TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION1	AJUSTEMENT DU VOLANT	18
	RÉTROVISEUR INTÉRIEUR	18
CONSIGNES DE SÉCURITÉ 3	REGISTRES D'AIR RÉGLABLES POUR LA SECTION DU CONDUCTEUR	
EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR 5	SIÈGE DU CONDUCTEUR -ISRI	18
COMPOSANTES DU COMPARTIMENT MOTEUR7	SIÈGE ISRI À SUSPENSION MÉCANIQUE	18
COMPARTIMENT MOTEUR8	SIÈGE ISRI À SUSPENSION PNEUMATIQUE	20
PORTE D'ACCÈS AU CÔTÉ DROIT DU MOTEUR8	CEINTURE DE SÉCURITÉ	20
PORTES D'ACCÈS À L'ARRIÈRE DU MOTEUR8	SIÈGE DU GUIDE ACCOMPAGNATEUR	21
COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION	PRISES DE MICROPHONE	22
(XL2-45)9	SIÈGES DES PASSAGERS	22
PORTE DU RADIATEUR DU MOTEUR10	SIÈGES PIVOTANTS	22
COMPARTIMENT DE SERVICE ARRIÈRE GAUCHE (XL2-45)10	PLATEAUX REPLIABLES	22
COMPARTIMENT DU CONDENSEUR	TABLES À CARTES	22
(AIR CLIMATISÉ)10	ENSEMBLE MODULAIRE «QUICK-LOUNDGE»	23
COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR10	CONSOLE DE PASSAGER	23
COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT11	REGISTRES D'AIR RÉGLABLES	23
COMPARTIMENT À BAGAGES11	SONNETTE DE SERVICE	23
COMPARTIMENT DES BATTERIES (XL2-40 SEULEMENT)12	LAMPES DE LECTURE	24
COMPARTIMENT DE LA ROUE DE SECOURS12	FENÊTRES	
PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE	FENÊTRES PANORAMIQUES	24
CARBURANT13	GLACE À COMMANDE ÉLECTRIQUE DU CONDUCTEUR	25
PORTE D'ENTRÉE13	PARE-SOLEIL DU CONDUCTEUR	25
INTERRUPTEUR INTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA PORTE14	TRAPPE DE VENTILATION	25
INTERRUPTEUR EXTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA	PORTES-BAGAGES	
PORTE14 CONTRÔLE DE LA PORTE À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR	BAC À ORDURES	_
DE L'AUTOCAR14	COQUERIE MINI-CHEF	
OUVERTURE D'URGENCE DE LA PORTE D'ENTRÉE14	CABINET D'AISANCES	26
ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS15	COMMANDES ET INSTRUMENTS	27
RÉTROVISEURS15		
RÉTROVISEUR DE TYPE RAMCO À AJUSTEMENT MANUEL15	CLÉSCLÉ DU COMMUTATEUR D'ALLUMAGE	
RÉTROVISEURS À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE (RAMCO)15	CLÉ DE LA PORTE D'ENTRÉE ET DES COMPARTIME	NTS
CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE15	EXTÉRIEURS	27
PRISE DE 110-120 VOLTS15	CLÉ DES PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE CARBURANT	27
COMPTEUR KILOMÉTRIQUE D'ESSIEU16	CLÉ DE LA PORTE DU CABINET D'AISANCES	27
INTÉRIEUR DE L'AUTOCAR17	CLÉ DU COMPARTIMENT DU SYSTÈME VIDÉO ET D COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL	
ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRIQUE17	CLÉ DU DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE OU DU DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAINS	
ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRONIQUE17	CLÉ DES MONITEURS VIDÉO	28
COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL17	COMMUTATEUR D'ALLUMAGE	28

i

TABLE DES MATIÈRES

TABLEAU DE COMMANDE LATÉRAL GAUCHE30	SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DÉTROIT
SÉLECTEUR DE VITESSE DE LA TRANSMISSION31	DIESEL (DDEC)5
RÉGULATEUR DE VITESSE DE CROISIÈRE (CRUISE CONTROL)31	MODULE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECM) DDEC IV5
INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE LA FENÊTRE DU	ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)5
CONDUCTEUR32	MODE GAUGE (jauge)5
COMMANDE DE RÉGLAGE DU (DES) RÉTROVISEUR(S) EXTÉRIEUR(S)32	MODE FUEL ECONOMY (économie de carburant)5
FREIN DE STATIONNEMENT32	MODE CLOCK/DIST (horloge)5
MINUTERIE DU SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE32	MODE FAULT MESS (messages d'anomalies)5
SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION	MODE SET-UP (installation)5
(LOW-BUOY)32	MODE DIAGNOSTIC (diagnostics)6
DISPOSITIF DE DÉRIVATION DU FREIN DE	MODE DATA LOG (données enregistrées)6
STATIONNEMENT33 MONITEUR DE LA CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE33	MOTS DE PASSE6
	PASSWORD INPUT (entrée du mot de passe)6
CAMÉRA DU SYSTÈME DE VISIONNEMENT DES SCÈNES PANORAMIQUES33	PRODRIVER™6
PRISE DE BRANCHEMENT DU LECTEUR DE DIAGNOSTICS (DDR)33	UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECU) DE LA TRANSMISSION WORLD6
TABLEAU DE BORD34	RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION6
INTERRUPTEURS DE COMMANDE35	FREIN MOTEUR «JACOBS»6
PANNEAU DE COMMANDE GAUCHE35	SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE6
PANNEAU DE COMMANDE DROIT38	SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVAN' SEULEMENT (FRONT KNEELING)6
REGISTRES D'AIR40	SYSTÈME DE RELÈVEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION
PANNEAU DES INSTRUMENTS DE BORD41	(High Buoy)6
ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)41	SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION (Low Buoy)
INSTRUMENTS DE MESURE41	ESSIEU PORTEUR RELEVABLE6
PANNEAU DES TÉMOINS LUMINEUX43	SYSTÈME DE DÉLESTAGE DE LA CHARGE SUR
COMMANDES DE LA COLONNE DE DIRECTION 47	L'ESSIEU PORTEUR6
LEVIER DE COMMANDE À FONCTIONS MULTIPLES 47	SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN GARE6
AVERTISSEUR47	PRÉCHAUFFEUR DU LIQUIDE
KLAXON ÉLECTRIQUE47	DE REFROIDISSEMENT6
AVERTISSEUR PNEUMATIQUE48	MISE EN FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR
RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION 48	MISE HORS FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR6
FONCTIONNEMENT DU RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION48	MINUTERIE DU PRÉCHAUFFEUR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT7
COMMANDES AUX PIEDS49	Instructions de fonctionnement de la minuterie (Espar)7
FREINS DE SERVICE49	Instructions de fonctionnement de la minuterie (Webasto)7
PÉDALE DE L'ACCÉLÉRATEUR49	Instructions de fonctionnement de la minuterie (Webasto)7
TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON49	SYSTÈME D'ÉLÉVATION DE FAUTEUILS ROULANTS7
FONCTIONNEMENT50	ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS7
TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON51	FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME D'ÉLÉVATION7
FONCTIONNEMENT51	AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR7
SÉLECTION DES RAPPORTS51	FONCTIONNEMENT D'URGENCE7
UTILISATION DU BOUTON-POUSSOIR «MODE» 52	PROCÉDURES DE DÉMARRAGE ET
AUTRES CARACTÉRISTIQUES 55	D'ARRÊT8

DÉMARRAGE DU MOTEUR	81	PLASTIQUE ET VINYLE	96
DÉMARRAGE À PARTIR DE LA SECTION DU		FENÊTRES	96
CONDUCTEUR		ACIER INOXYDABLE	96
DÉMARRAGE À PARTIR DU COMPARTIMENT MOTEUI	-	FORMICA	96
DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID	-	TAPIS	96
DÉMARRAGE-SECOURS		CAOUTCHOUC	96
CHAUFFE-MOTEUR		PLANCHER	96
RÉCHAUFFEMENT DU MOTEUR	84	SURFACES EXTÉRIEURES	97
RÉCHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)	84	PARE-BRISE	97
(**)	04	ENTRETIEN DU CABINET D'AISANCES	97
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ET		RÉSERVOIR D'EAU DOUCE	97
SITUATIONS D'URGENCE	85	ARMOIRE DE NETTOYAGE	98
SORTIES DE SECOURS	85	REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL	98
FENÊTRE LATÉRALES		VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL	98
SORTIE DE SECOURS PAR LE TOIT		VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE AUXILIAIRE	99
PORTE D'ENTRÉE		VÉRIFICATION DES NIVEAUX D'HUILE	99
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ		NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR	99
EXTINCTEURS		NIVEAU D'HUILE DE LA TRANSMISSION	100
TROUSSE DE PREMIERS SOINS		NIVEAU DE FLUIDE DE LA DIRECTION ASSISTÉE	101
HACHE D'INCENDIE		NIVEAU D'HUILE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR DU RADIATEUR	101
RÉFLECTEURS TRIANGULAIRES	87	NIVEAU D'HUILE DES MOYEUX DE ROUES	
CRIC ET OUTILS	87	NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	_
JEU DE PIÈCES DE RECHANGE	87	RÉSERVOIR DE LAVE-GLACES	
COURROIE DE RÉPARATION D'URGENCE	87	AUTRES VÉRIFICATIONS	-
ROUE DE SECOURS	88	VIDANGE DES RÉSERVOIRS À AIR	
REMPLACEMENT D'UNE ROUE	88	EXTINCTEURS	
POINTS DE LEVAGE	89	FILTRE À CARBURANT/SÉPARATEUR D'EAU	
CRIC HYDRAULIQUE	90	RÉGLAGE DE LA TENSION DES COURROIES	
REMORQUAGE	90	CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE	
SOUPAPES DE REMPLISSAGE D'URGENCE DU		INDICATEUR D'OBSTRUCTION DU FILTRE À AIR	
SYSTÈME PNEUMATIQUE		FILTRES À AIR DU SYSTÈME DE CVC	
FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE		FILTRES DE LA SECTION DU CONDUCTEUR	
PHARES DE JOUR		FILTRES À AIR DE LA SECTION DES PASSAGERS	
PHARES DE BROUILLARD	_	VÉRIFICATION DES TUYAUX FLEXIBLES	
ÉCLAIRAGE DES COMPARTIMENTS	_	LUBRIFICATION	
BAVETTES GARDE-BOUE		INSPECTION DE ROUTINE	
CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE		MOTEUR À L'ARRÊT	
AVERTISSEUR DE MARCHE ARRIÈRE	93	MOTEUR EN MARCHE	
AVERTISSEURS SONORES	93	PREMIER ENTRETIEN SUR UN NOUVEAU VÉHICULE	
SOINS ET ENTRETIEN	. 95	HUILE À MOTEUR	
		FILTRE À HUILE DE LA TRANSMISSION	
NETTOYAGE		AUTOMATIQUE	108
CAPITONNAGE DES SIÈGES	95	FILTRE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	108

TABLE DES MATIÈRES

RECOMMENDATIONS GÉNÉRALES	. 109	GUIDE DE DÉPANNAGE DE LA	
GUIDE DE DÉPANNAGE DU MOTEUR	. 109	TRANSMISSION EATON1	31
INSPECTION QUOTIDIENNE		CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION EATON	131
(AVANT CHAQUE VOYAGE)		LISTE ET DESCRIPTION DES CODES DE	
PROGRAMME DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN		DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION EATON1	33
SPÉCIFICATIONS SUR LES LUBRIFIANTS		CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)1	134
NUMÉROS DE PIÈCES	. 118	LISTE MÉMORISÉE DES CODES DE DIAGNOSTICS 1	
INFORMATION TECHNIQUE	119	CODE PRINCIPAL	134
		CODE SECONDAIRE	134
DIMENSIONS ET POIDS	123	ÉTAT DU TÉMOIN LUMINEUX1	134
VOLUMES	123	COMPTEUR DES CYCLES D'ALLUMAGE 1	134
TYPE DE CARBURANT	123	COMPTEUR DES ÉVÉNEMENTS1	134
ROUES ET PNEUS	123	EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE CODES ET	•
PRESSIONS DE PNEUS À FROID RECOMMANDÉES P UNE CHARGE MAXIMALE		DU TÉMOIN LUMINEUX DE LA LISTE DES CODES EN MÉMOIRE	134
COURROIES	124	PROCÉDURES DE LECTURE ET D'EFFACEMENT DES CODES	135
MOTEUR	. 124	SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DES DIAGNOSTICS 1	136
TRANSMISSION	. 124	EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE LA LISTE	
TRANSMISSION ALLISON WORLD	. 124	DES CODES EN MÉMOIRE	136
TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON AUTOSHIFT AST 7L	124	MESSAGES D'ACCOMPAGNEMENT DES CODES DE DIAGNOSTICS1	136
FREINS	124	LISTE ET DESCRIPTION DES CODES	
SURFACE UTILE DES CHAMBRES DE FREINS		DE DIAGNOSTICS	
SYSTÈME PNEUMATIQUE		CODES DES CAPTEURS DE NIVEAU D'HUILE (OLS) 1	
SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE (ABS)		SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DU NIVEAU D'HUILE. 1 EFFACEMENT DES CODES	
DIRECTION		FICHE TECHNIQUE DES AMPOULES ÉLECTRIQUES 1	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE		PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET CERTIFICATION	
SUSPENSION	-	CERTIFICATION DE LA SÉCURITÉ	
ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE		CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS	
ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION INDÉPENDANTE.		CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU MOTEUR ÉMIS PAR	
ESSIEU MOTEUR		L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) 1	147
ESSIEU PORTEUR		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN) 1	
SPÉCIFICATIONS DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE		FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS DE L'AUTOC.	AR147
SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION		ANNEXE	
SPÉCIFICATIONS D'HUILE	-	ANNEXE	
MOTEUR	-	PUBLICATIONS ADDITIONNELLES 1	-
TRANSMISSION AUTOMATIQUE	. 120	NOTICE 1	
ALLISON WORLD (WT)	. 126	INDEX	151
TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON	. 126		
DIFFÉRENTIEL	. 126		
BOÎTE D'ENGRENAGES DUVENTILATEUR	. 127		
RÉSERVOIR DE LA DIRECTION ASSISTÉE	. 127		
ROULEMENTS DE ROUES	. 127		
SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE	. 127		
CODES DE DIAGNOSTICS DU SYSTÈME DDEC IV	. 128		

Dans le cadre de son engagement continuel pour améliorer la qualité, la fiabilité, la durabilité ainsi que la sécurité de ses produits, Prévost Car est fière de présenter cette édition du *Manuel de l'opérateur* des autocars de la série XI II

Les différents sections composant ce manuel vous présenteront l'information la plus récente permettant à la fois de comprendre le fonctionnement des véhicules XLII-40 et XLII-45, d'en obtenir entière satisfaction et d'assurer à vos passagers une sécurité et un confort maximum. Tour à tour nous vous exposerons les principales caractéristiques de l'intérieur et de l'extérieur du véhicule, l'ensemble des commandes et instruments, les procédures à suivre en cas d'urgence de même que les exigences à respecter en matière d'entretien pour assurer une longue vie à votre véhicule.

Aussi, en plus de l'équipement standard installé dans l'ensemble de nos véhicules, ce manuel présente tout l'éventail des options dont il est possible que votre véhicule soit muni. En cas de doute quant à savoir lesquelles de ces options vous concernent, consultez la documentation technique qui vous a été remise au moment de la prise de possession de votre véhicule.

Tout au long de ce manuel apparaissent des notes appelées : **Avertissement**, **Attention** et **Remarque**.

Avertissement souligne l'importance de se conformer à certaines instructions pour éviter de subir des blessures corporelles.

Attention met l'emphase sur des instructions qui doivent être respectées afin de prévenir l'endommagement de composantes ou équipements de l'autocar.

Remarque présente un complément d'information aux instructions données.

La durée de vie d'un autocar est directement proportionnelle à la maintenance dont il fait l'objet. Il est donc important de tenir compte des **Avertissement**, **Attention** et **Remarque**. Prendre connaissance des différents avis et instructions apposés à l'intérieur de l'autocar et sur ses équipements.

Pour parer à toute éventualité, conservez ce manuel à l'intérieur de l'autocar et assurez-vous qu'il y demeure même en cas d'un changement de propriétaire. Il s'avère important de nous informer rapidement de tout changement d'adresse ou transfert de propriété en complétant la fiche prévue à cet effet, à la fin de ce manuel. Cette démarche nous permettra d'offrir à tous les propriétaire d'un autocar Prévost, un service rapide et efficace.

Le consentement écrit de *Prévost Car Inc.* doit être obtenu avant toute reproduction intégrale ou en partie de ce manuel. *Prévost Car Inc.* se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et sans encourir aucune obligation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

HABITUDES DE CONDUITE

Afin d'assurer un usage efficace et sécuritaire de l'autocar, lire attentivement les consignes de sécurité suivantes :

- L'autocar doit être conduit par du personnel compétent et qualifié.
- Faire monter et descendre les passagers avec précaution.
- Porter attention aux piétons qui circulent devant ou derrière l'autocar. Toujours céder le passage aux piétons.
- Inspecter l'autocar avant de partir.
- S'assurer que toutes les portes sont bien fermées avant de partir. Avant le départ, effectuer une ronde de sécurité de toutes les portes des compartiments à bagages et des autres portes d'accès aux équipements.
- Ajuster le siège du conducteur de façon à pouvoir atteindre facilement toutes les commandes.
- Maintenir une bonne visibilité en tout temps en gardant les pare-brise propres et dégagés.
- Toujours porter la ceinture de sécurité en conduisant.
- Vérifier fréquemment les instruments et les témoins lumineux du tableau de bord. Ne pas conduire l'autocar lorsqu'ils indiquent des conditions anormales d'opération.
- Passer des feux de route aux feux de croisement lors de la rencontre de véhicules ou lorsque l'autocar est précédé d'un véhicule à moins de 150 mètres (500 pieds).
- Éviter de franchir des obstacles posés sur la route. Des boîtes de carton, des amoncellements de feuilles ou de neige peuvent dissimuler des objets qui risquent de causer des dommages aux composantes de la suspension et au dessous de l'autocar.
- Lors d'un virage ou d'un changement de voie, signaler à l'avance votre intention.

- Avant d'effectuer un virage à droite, réduire l'espace entre l'avant de l'autocar et la bordure de la route afin de s'assurer qu'aucun autre véhicule ne puisse passer à droite. L'autocar nécessite de l'espace pour tourner, prévoir assez d'espace pour effectuer un virage sécuritaire.
- Ne jamais laisser l'autocar sans surveillance lorsque la clé de contact se trouve dans le commutateur d'allumage ou lorsque le moteur tourne. Appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur et enlever la clé du commutateur d'allumage avant de quitter l'autocar.
- La durée de vie de l'autocar dépend en grande partie de la maintenance dont il fait l'objet. Toujours noter tous les problèmes rencontrés et en faire part immédiatement au personnel chargé d'effectuer la maintenance du véhicule.
- À moins d'indications contraires, arrêter le moteur avant de faire le plein, d'ajouter de l'huile ou d'effectuer la maintenance du véhicule.
- Ne pas faire fonctionner le système de chauffage/climatisation lorsque les portes d'accès et celles des différents compartiments sont ouvertes.
- Ne pas enlever le bouchon de remplissage du réservoir d'expansion du liquide de refroidissement ou le bouchon sous pression du système de refroidissement lorsque le moteur est chaud. Laisser le moteur refroidir avant d'enlever les bouchons de remplissage.
- Le carburant est hautement inflammable et explosif. Ne pas fumer au moment de faire le plein. Se tenir loin des flammes ou des étincelles.
- Ne pas essayer de démarrer le moteur d'un autocar équipé d'une transmission automatique en poussant ou en remorquant le véhicule.
- Pour de plus amples informations concernant les habitudes sécuritaires de conduite, contactez la société, la régie ou le

ministère de votre région responsable du transport routier.

 Si vous habitez le Québec, contactez la Société d'Assurance Automobile. En ce qui concerne les autres provinces canadiennes, communiquez avec Transports Canada.

CONDUITE PRÉVENTIVE

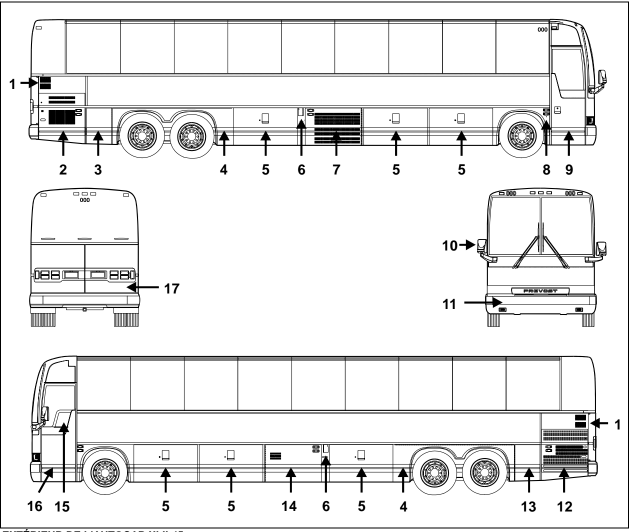
- En conduisant sur une autoroute, regarder loin. Ceci permet de conserver une position stable en tout temps.
- Ne pas fixer la route devant. Garder les yeux en mouvement. Regarder dans les rétroviseurs et vérifier les témoins et instruments de bord fréquemment.
- Établir un contact visuel avec les autres conducteurs et les piétons. Utiliser les feux de route, les feux de croisement, les feux de position, les clignotants et les klaxons selon les besoins.
- Pour la conduite en milieu urbain, conserver un intervalle de quatre à six secondes entre l'autocar et le véhicule qui le précède. Augmenter cet intervalle de manière à conserver de six à huit secondes pour la conduite sur autoroute. Lorsque les conditions météorologiques sont défavorables et pour la conduite de soir et de nuit, il est préférable d'augmenter cet intervalle.
- Régler la vitesse de l'autocar en tenant compte des conditions routières, de la circulation et de la visibilité. Ne pas excéder les limites permises.
- Réduire la vitesse de l'autocar lorsqu'un véhicule suit de près, de façon à lui permettre d'effectuer un dépassement.
- Se préparer à arrêter à l'approche d'une intersection. La distance d'arrêt de l'autocar augmente en fonction de la charge et de la vitesse du véhicule.
- Pour de plus amples informations concernant la conduite préventive, contactez le ministère ou la régie de votre région en charge des véhicules à moteur.

AUTRES CONSIGNES

Avertissement: Avant d'effectuer tout travail sur une pièce, s'assurer d'avoir coupé le courant électrique et/ou l'arrivée d'air. Une pièce peut être sous tension même si l'interrupteur principal d'alimentation est hors tension. Une pièce peut être sous pression même si les réservoirs sont vidés. Avant de débuter tout travail sur le véhicule, consulter les schémas électriques et/ou pneumatiques pour bien comprendre le système.

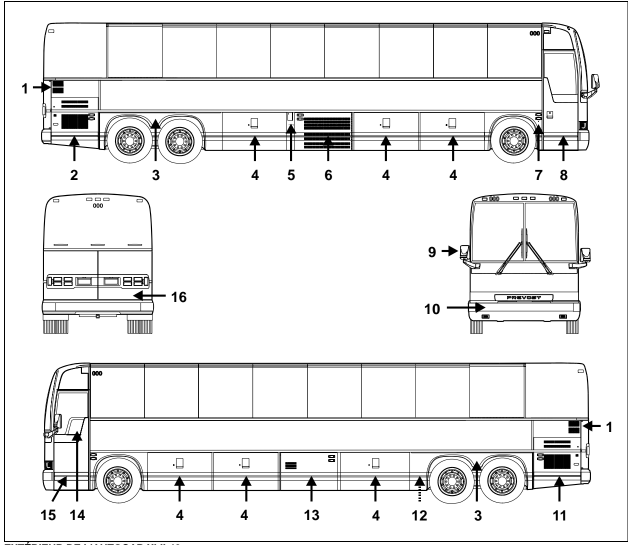
Attention: Débrancher les modules électroniques avant d'effectuer une soudure. Il est à noter que si les modules (ECM, ECU, ABS) ne sont pas débranchés lorsqu'on soude sur un véhicule, les risques de détruire les composantes électroniques (EEPROM, Chip) sont très élevés. Se référer aux procédures se trouvant dans le manuel de maintenance.

EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR



EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR XLII-45

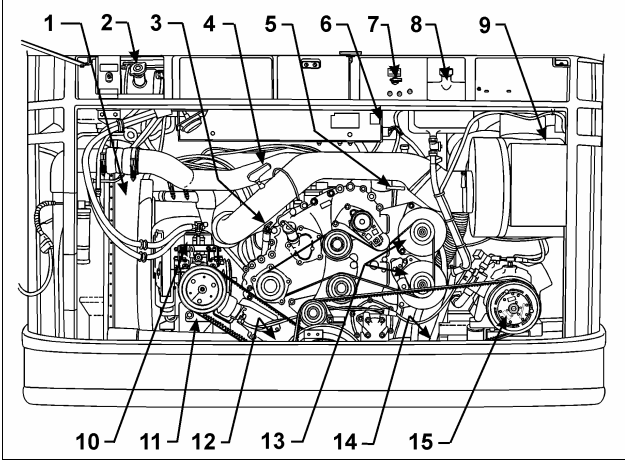
- 1. Admission d'air du moteur
- 2. Porte d'accès au côté droit du moteur
- 3. Compartiment principal d'alimentation
- 4. Aile arrière relevable
- 5. Compartiment à bagages
- 6. Porte d'accès au col de remplissage de carburant
- 7. Compartiment du condenseur
- 8. Interrupteur extérieur d'ouverture de la porte d'entrée
- 9. Porte d'entrée
- 10. Rétroviseur
- 11. Compartiment de la roue de secours
- 12. Porte du radiateur
- 13. Compartiment de service arrière gauche
- 14. Compartiment de l'évaporateur
- 15. Fenêtre du conducteur
- 16. Compartiment de service avant
- 17. Portes d'accès à l'arrière du moteur



EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR XLII-40

- 1. Admission d'air du moteur
- 2. Porte d'accès au côté droit du moteur
- 3. Aile arrière relevable
- 4. Compartiment à bagages
- 5. Porte d'accès au col de remplissage de carburant
- 6. Compartiment du condenseur
- 7. Interrupteur extérieur d'ouverture de la porte d'entrée
- 8. Porte d'entrée
- 9. Rétroviseur
- 10. Compartiment de la roue de secours
- 11. Porte du radiateur
- 12. Batteries (* Accès au compartiment à batteries par le compartiment à bagages)
- 13. Compartiment de l'évaporateur
- 14. Fenêtre du conducteur
- 15. Compartiment de service avant
- 16. Portes d'accès à l'arrière du moteur

COMPOSANTES DU COMPARTIMENT MOTEUR



COMPARTIMENT MOTEUR

- 1. Radiateur;
- 2. Réservoir d'expansion du liquide de refroidissement;
- 3. Jauge de l'huile à transmission;
- 4. Indicateur d'obstruction du filtre à air;
- 5. Jauge de l'huile à moteur;
- 6. Sélecteur de commande de démarrage et bouton-poussoir de démarrage arrière;
- Robinet de commande des tendeurs de courroies;
- 8. Réservoir auxiliaire d'huile à moteur;

- 9. Filtre à air;
- 10. Compresseur A/C auxiliaire (optionnel);
- 11. Boîte d'engrenages du ventilateur du radiateur;
- 12. Filtre/conditionneur de liquide de refroidissement et filtres d'huile à moteur;
- 13. Alternateur;
- 14. Filtres à carburant primaire et secondaire;
- 15. Compresseur A/C principal.

COMPARTIMENT MOTEUR

PORTE D'ACCÈS AU CÔTÉ DROIT DU MOTEUR

Cette porte permet d'accéder aux composantes suivantes :

- Poignée de déverrouillage des portes d'accès à l'arrière du moteur;
- Levier de déverrouillage de la porte du compartiment principal d'alimentation;
- Filtre à carburant / Séparateur d'eau (option);
- Robinet de purge du réservoir d'air humide;
- Soupape de remplissage des circuits d'air primaire et secondaire;
- Couvercle d'accès au réservoir de la toilette;
- Dispositif de démarrage à froid (éther);
- Prise de 110-120 volts
- Raccords et robinets pour l'entretien du cabinet d'aisances;
- Raccord du réservoir d'eau douce.

Cette porte peut être verrouillée/déverrouillée à l'aide de la clé des compartiments extérieurs. Pour ouvrir la porte, il suffit d'appuyer sur le petit levier accessible à travers l'ouverture pratiquée dans la porte.

Remarque: Ce compartiment peut être verrouillé/déverrouillé à l'aide d'un système optionnel de verrouillage central actionné à l'aide d'un interrupteur sur le tableau de commande latéral gauche dans la section du conducteur.

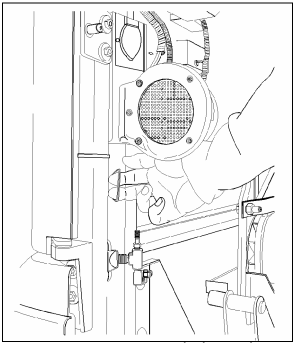
Un voyant lumineux s'allume sur le tableau de bord lorsque les portes sont ouvertes.



Avertissement: Ne pas laisser tourner le moteur lorsque les portes d'accès au moteur sont ouvertes. Les fermer avant le démarrage.

PORTES D'ACCÈS À L'ARRIÈRE DU MOTEUR

Pour ouvrir les portes d'accès à l'arrière du moteur, il faut ouvrir la porte d'accès au côté droit du moteur puis tirer sur la poignée d'ouverture située près de la charnière des portes d'accès à l'arrière du moteur.



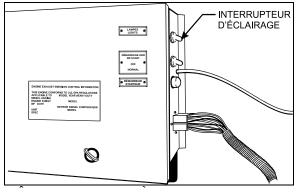
OUVERTURE DES PORTES D'ACCÈS À L'ARRIÈRE DU MOTEUR

Ces portes permettent d'accéder aux composantes suivantes:

- Moteur;
- Alternateur(s);
- Compresseur(s);
- Robinet de commande des tendeurs de courroies (voir le chapitre 7, Soins et entretien);
- Sélecteur de commande de démarrage (voir le chapitre 5, Procédures de démarrage);
- Boîte de jonction arrière;
- Plaques signalétiques et certificats;
- Prise du lecteur de diagnostics (DDR) (voir le chapitre 4, Autres caractéristiques);
- Réservoir d'expansion du liquide de refroidissement;
- Indicateur d'obstruction du filtre à air;
- Jauge de l'huile à moteur;
- Réservoir auxiliaire d'huile à moteur;

- Réservoir de fluide de la direction assistée:
- Jauge de l'huile à transmission;
- Bouchon de remplissage du liquide de refroidissement;

Un loquet retient chaque porte en position ouverte lorsque les portes sont pleinement ouvertes. Libérer les loquets avant de refermer les portes. Fermer la porte gauche d'abord puis bien fermer la porte droite pour enclencher le verrou.



BOÎTE DE JONCTION ARRIÈRE

Utiliser l'interrupteur situé à droite de la boîte de jonction arrière pour allumer les lumières dans le compartiment moteur.

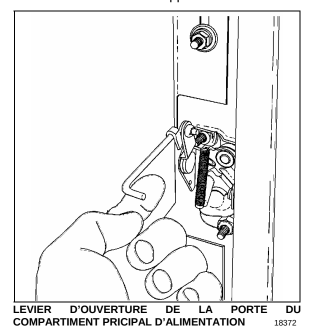
Avertissement: Ne pas laisser tourner le moteur lorsque les portes d'accès au moteur sont ouvertes. Fermer les portes du compartiment moteur avant le démarrage.

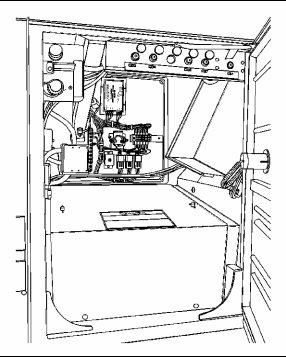
COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION (XL2-45)

Pour ouvrir la porte du compartiment principal d'alimentation, ouvrir la porte d'accès au côté droit du moteur et tirer le levier de déverrouillage de la porte du compartiment principal d'alimentation situé à l'avant du compartiment près de la charnière de la porte d'accès. Ce compartiment permet d'accèder aux composantes suivantes :

- Batteries 12 volts;
- Disjoncteurs principaux des systèmes électriques (12 et 24 volts);
- Chargeur de batteries;
- Égaliseur de batteries;
- Prise du chargeur de batteries;
- Interrupteur principal d'alimentation;

Bornes des câbles d'appoint.





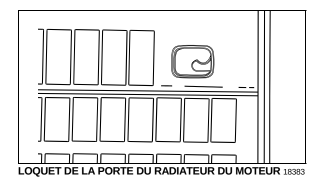
COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION

1839

Le compartiment s'éclaire automatiquement à l'ouverture de la porte. Aussi, un voyant du tableau de bord s'illumine lorsque la porte est ouverte.

PORTE DU RADIATEUR DU MOTEUR

Abaisser le loquet pour ouvrir la porte du radiateur du moteur.



COMPARTIMENT DE **SERVICE ARRIÈRE GAUCHE (XL2-45)**

Permet d'accéder aux composantes suivantes :

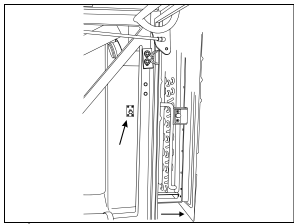
- Système de préchauffage.
- Robinets d'arrêt du système de refroidissement

Ce compartiment peut être verrouillé/déverrouillé à l'aide de la clé des compartiments extérieurs. Tourner la clé dans la serrure pour la retirer.

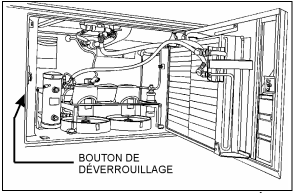
Le compartiment s'éclaire automatiquement en même temps que l'ouverture de la porte. Un voyant lumineux s'allume sur le tableau de bord lorsque la porte est ouverte.

COMPARTIMENT DU CONDENSEUR (AIR CLIMATISÉ)

Tirer sur le bouton de déverrouillage situé à l'intérieur du compartiment à bagages à gauche du compartiment du condenseur pour entrouvrir la porte.



ACCÈS AU COMPARTIMENT DU CONDENSEUR

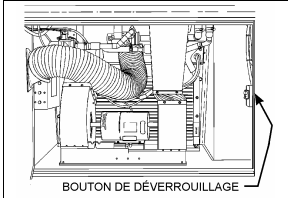


COMPARTIMENT DU CONDENSEUR (AIR CLIMATISÉ) 22174

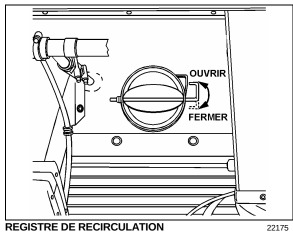
COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR

compartiment renferme le contrôle d'humidité pour le système de chauffage et de climatisation.

Le bouton de déverrouillage de la porte se trouve à l'intérieur du compartiment à bagages adjacent. Ouvrir le compartiment à bagages de droite et tirer le bouton de déverrouillage situé paroi commune de ces deux la compartiments. Tirer ensuite sur la porte pour accéder au compartiment de l'évaporateur.



ACCÈS AU COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR

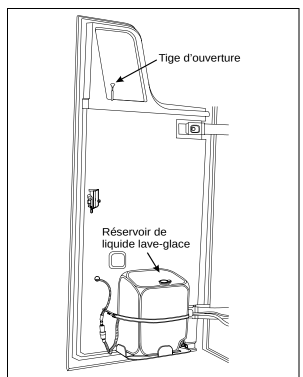


Ouvrir ou fermer le registre de recirculation à l'aide du levier montré dans l'illustration précédente.

COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT

Pour ouvrir la porte du compartiment de service avant, tirer sur la tige située à l'intérieur de l'autocar près de la fenêtre du conducteur. Ce compartiment permet d'accéder aux composantes suivantes :

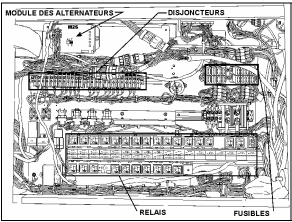
- Boîte de jonction avant;
- Module des alternateurs:
- Unité de commande électronique (ECU) et interrupteur du clignotant de l'ABS;
- Système de commande électronique de la transmission «World» (WTEC) (ECU);
- Soupape d'ouverture d'urgence de la porte d'entrée;
- Réservoir de lave-glace;
- Robinet de purge du réservoir des accessoires;
- Soupape de remplissage d'urgence du système pneumatique pour les accessoires;



PORTE DU COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT

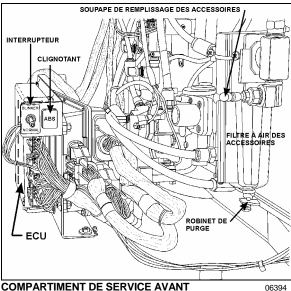
18381

Il est possible de verrouiller/déverrouiller ce compartiment à l'aide de la clé des compartiments extérieurs.



BOÎTE DE JONCTION AVANT

06397



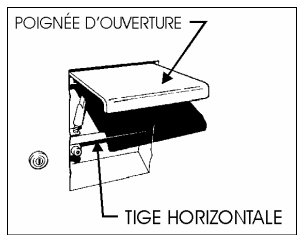
COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT

. .

Le compartiment s'éclaire automatiquement à l'ouverture de la porte.

COMPARTIMENTS À BAGAGES

Les compartiments à bagages peuvent être verrouillés/déverrouillés à l'aide de la clé des compartiments extérieurs. Ouvrir la porte en soulevant la poignée et en tirant. Des cylindres pressurisés assistent l'ouverture et la fermeture des portes et maintiennent les portes ouvertes.



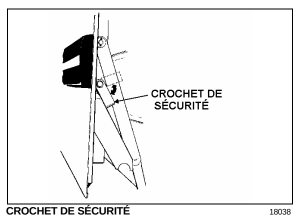
SERRURE ET POIGNÉE DE LA PORTE DES COMPARTIMENTS À BAGAGES 18043

Les compartiments s'éclairent automatiquement avec l'ouverture de chaque porte. Un voyant lumineux s'allume sur le tableau de bord lorsqu'une porte est ouverte.

Avertissement: Afin d'éliminer les risques de blessures, garder les mains éloignées des côtés des portes et du cadre lors de la fermeture.

Remarque: Afin de prévenir le vol et/ou le vandalisme, verrouiller toujours les compartiments à bagages avant de laisser l'autocar sans surveillance.

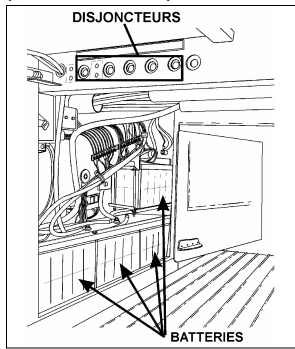
Remarque: En cas de mauvais fonctionnement et dans certains cas, utiliser le crochet de sécurité pour maintenir la porte ouverte de façon sécuritaire.



CROCHET DE SECURITE

Remarque: Les compartiments à bagages peuvent être verrouillés/déverrouillés à l'aide d'un système optionnel de verrouillage central actionné à l'aide d'un interrupteur sur le tableau de commande latéral gauche dans la section du conducteur.

COMPARTIMENT DES BATTERIES (XL2-40 SEULEMENT)



COMPARTIMENT DES BATTERIES (XL2-40)

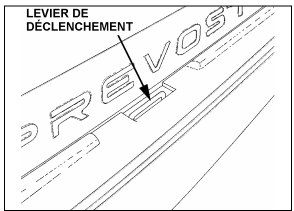
Les batteries sont accessibles par l'intermédiaire d'une porte située à l'intérieur du dernier compartiment à bagages en partant de l'avant du véhicule. Pour ouvrir la porte d'accès, sortir la poignée de sa cavité, tourner de ¼ tour dans le sens anti-horaire et tirer sur la poignée.

COMPARTIMENT DE LA ROUE DE SECOURS

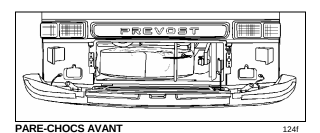
La roue de secours est entreposée dans le compartiment situé derrière le pare-chocs avant.

Attention : Ce compartiment n'est pas conçu pour l'entreposage. Ne jamais laisser d'objets dans ce compartiment qui pourraient gêner le fonctionnement de la timonerie de direction.

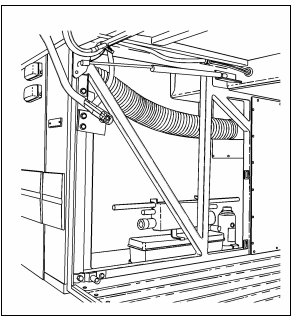
Pour accéder au compartiment de la roue de secours, tirer sur le levier de déclenchement situé au milieu du pare-chocs avant et abaisser graduellement le pare-chocs.



LEVIER DE DÉCLENCHEMENT



Remarque : Le cric et la clé sont rangés à gauche dans le dernier compartiment à bagages.



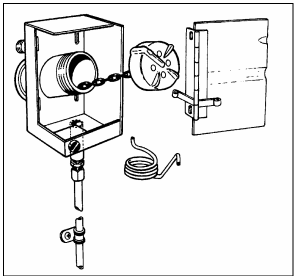
EMPLACEMENT DU CRIC ET DES OUTILS

Avertissement: Le pare-chocs est lourd. Il faut généralement deux personnes pour rabattre le pare-chocs.

Lors de la fermeture du compartiment, s'assurer que le pare-chocs est bien enclenché.

PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE CARBURANT

Les deux portes d'accès aux cols de remplissage de carburant (une porte du côté droit dans le cas du XL2-40) peuvent être verrouillées/déverrouillées à l'aide de la clé des compartiments extérieurs. Tourner la clé dans la serrure pour la retirer.



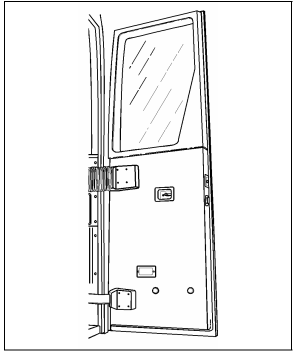
PORTE D'ACCÈS AU COL DE REMPLISSAGE DE CARBURANT

Remarque: La porte du côté gauche doit être dans la position déverrouillée avant d'être refermée.

PORTE D'ENTRÉE

La porte d'entrée peut être verrouillée/ déverrouillée à l'aide de la clé des compartiments extérieurs.

De l'intérieur, elle peut être verrouillée/ déverrouillée au moyen d'un levier à ressort situé près de l'ouverture.



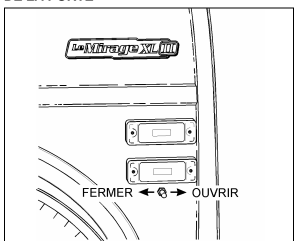
PORTE D'ENTRÉE

OFH3B118

INTERRUPTEUR INTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA PORTE

Il est possible d'ouvrir et de fermer la porte de l'autocar à l'aide de deux interrupteurs situés sur le tableau de bord du véhicule. Maintenir enfoncé l'interrupteur de couleur rouge pour ouvrir la porte et faire de même avec le vert pour la fermer.

INTERRUPTEUR EXTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA PORTE



INTERRUPTEUR D'OUVERTURE EXTÉRIEUR

L'ouverture et la fermeture de la porte sont aussi contrôlées de façon pneumatique à partir de l'extérieur du véhicule par un interrupteur à 3 positions situé à gauche de la porte avant.

CONTRÔLE DE LA PORTE À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR

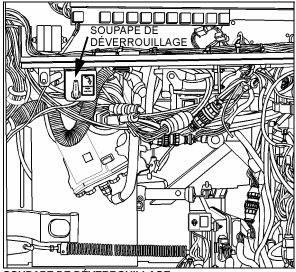
Pour ouvrir la porte, l'interrupteur doit être basculé vers l'avant du véhicule et tenu en position jusqu'à ce que la porte ait terminé son mouvement.

Pour fermer la porte, l'interrupteur doit être basculé vers l'arrière du véhicule et tenu en position jusqu'à ce que la porte ait terminé son mouvement.

En fin de course, le système maintiendra la pression dans le cylindre de porte verrouillant ainsi la porte dans la position ouverte après son ouverture. Durant son ouverture, la porte peut être arrêtée à n'importe quelle position en plaçant momentanément l'interrupteur au neutre. Si on arrête le mouvement de la porte durant son ouverture, le système ne maintiendra pas la pression dans le cylindre de porte et cette dernière ne sera pas verrouillée à cette position.

OUVERTURE D'URGENCE DE LA PORTE D'ENTRÉE

Une soupape de déverrouillage située dans le compartiment de service avant permet l'ouverture d'urgence de la porte d'entrée. Voir le paragraphe «Porte d'entrée» dans le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.



SOUPAPE DE DÉVERROUILLAGE

ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS

Avant d'ouvrir la porte d'accès à l'élévateur de fauteuils roulants, stationnez l'autocar sur une surface le plus possible horizontale et appliquez le frein de stationnement. Ouvrir la porte à bagages située sous la porte d'accès à l'élévateur pour accéder au système d'élévation de fauteuils roulants, la porte à bagages pivote sur le côté.

Une cheville située dans le coin gauche supérieur du compartiment à bagages permet de déverrouiller la porte d'accès. Si le frein de stationnement n'est pas appliqué au moment de l'ouverture de la porte, un détecteur d'ouverture situé dans la porte actionnera le frein de stationnement. Ouvrir complètement la porte d'accès jusqu'à ce qu'elle se verrouille. Pour refermer la porte, il faut tirer sur la tige située à l'intérieur de la canalisation de ventilation puis bien refermer la porte d'accès. Cette canalisation se trouve sur le panneau inférieur de la porte.

Pour plus d'information sur le fonctionnement du système d'élévation de fauteuils roulants se référer au chapitre : «Autres caractéristiques».

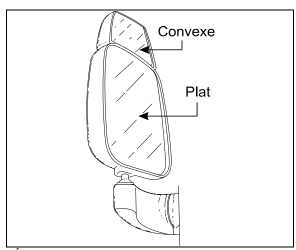
RÉTROVISEURS

L'autocar est équipé de deux rétroviseurs extérieurs (Ramco). Les miroirs d'un rétroviseur sont de type plat et de type convexe. Les miroirs convexes permettent d'augmenter le champ de vision. Les objets observés dans les miroirs convexes paraissent plus petits et sont situés plus proches qu'il ne le semble. Ces deux rétroviseurs peuvent être réglés manuellement ou électriquement.

Pour améliorer la visibilité, par temps froid, les rétroviseurs sont équipés d'un système de chauffage électrique actionné à l'aide d'un interrupteur situé sur le tableau de bord. Consulter à ce sujet le chapitre «Commandes et instruments». Des thermostats intégrés évitent un fonctionnement continuel du chauffage.

Attention: Ne pas coller un miroir de type convexe sur le verre chauffant du rétroviseur. Une distribution inégale de température sur le rétroviseur pourrait l'endommager.

RÉTROVISEUR DE TYPE RAMCO À AJUSTEMENT MANUEL



RÉTROVISEUR RAMCO

18398F

Ajustement:

Desserrer le boulon situé à la base du bras du rétroviseur. Régler le bras à l'angle désiré, puis resserrer le boulon.

Aiustement de la tête du miroir :

Desserrer les vis de fixation. Régler la tête du miroir, puis resserrer les vis de fixation.

RÉTROVISEURS À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE (RAMCO)

Les rétroviseurs à réglage électrique sont contrôlés à l'aide des commandes de réglage situées sur le tableau de commande latéral gauche. Consulter le chapitre «Commandes et instruments».

Le réglage manuel de ces rétroviseurs est également possible.

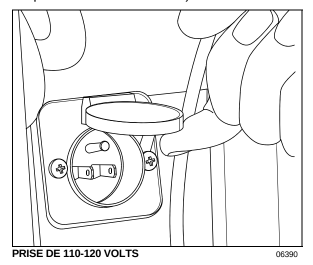
Attention: Éviter de trop serrer la vis.

CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE

Une caméra de marche arrière est disponible en option. Elle offre une assistance visuelle au conducteur lors de manœuvres en marche arrière. Le moniteur de la caméra est installé à gauche du tableau de bord principal, sur le pilier du pare-brise. Voir le chapitre : «Commandes et instruments».

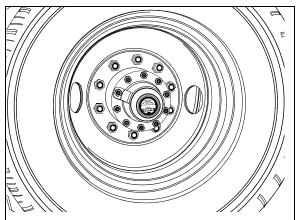
PRISE DE 110-120 VOLTS

Cette prise est reliée au chauffe-moteur et est utilisée avec une alimentation de 110-120 volts. Elle est située près de la charnière de la porte droite d'accès à l'arrière du moteur. (Voir le chapitre 7 : Soins et entretien).



COMPTEUR KILOMÉTRIQUE D'ESSIEU

Un compteur de distance parcourue est installé sur l'extrémité droite de l'essieu moteur. Celui-ci indique la distance parcourue par l'autocar, en kilomètres ou en milles, depuis sa sortie de l'usine, incluant les essais routiers.



COMPTEUR KILOMÉTRIQUE

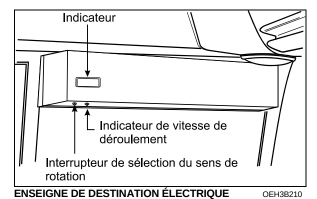
oneu3f

INTÉRIEUR DE L'AUTOCAR

ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRIQUE

Le fonctionnement de l'enseigne de destination optionnelle est commandé à l'aide d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord. Consulter le chapitre : Commandes et instruments.

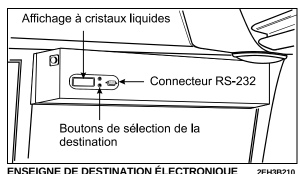
Appuyer sur l'interrupteur de sélection jusqu'à ce que la destination désirée apparaisse et soit alignée avec la flèche visible en regardant à travers l'indicateur vitré.



Remarque: Utiliser les interrupteurs de sélection pour modifier la vitesse de sélection et le sens de rotation de l'enseigne. La vitesse rapide est utile pour chercher la destination désirée. La vitesse lente permet l'alignement avec la flèche à travers l'indicateur vitré.

ENSEIGNE DE DESTINATION ELECTRONIQUE

Le fonctionnement de l'enseigne de destination optionnelle est commandé à l'aide d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord. Consulter le chapitre: Commandes et instruments.

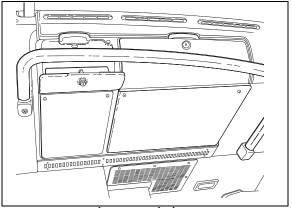


Pour choisir une destination, utiliser les boutons de sélection jusqu'à ce que la destination voulue apparaisse sur l'affichage à cristaux liquides.

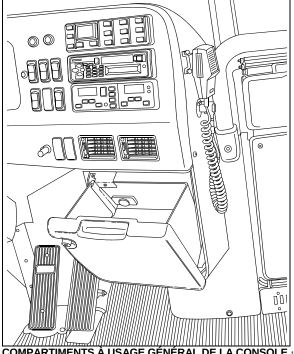
Remarque: L'enseigne de destination électronique doit être programmée à l'aide d'un ordinateur branché dans le connecteur RS-232. Suivre les instructions du programme pour installer et utiliser ce dernier.

COMPARTIMENTS USAGE GÉNÉRAL

Deux compartiments à usage général verrouillables sont situés à la base du pare-brise. Un autre compartiment est situé à droite de la console et inclut une prise de 12 volts de service.



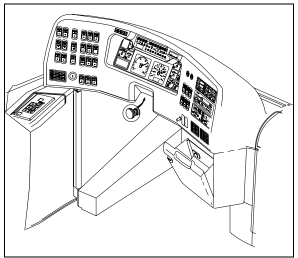
COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL



COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL DE LA CONSOLE 18409

AJUSTEMENT DU VOLANT

Pour déverrouiller le mécanisme d'inclinaison du volant et de réglage télescopique de la colonne de direction, appuyer avec le pied gauche sur le bouton-poussoir situé au fond du logement des commandes aux pieds (consulter le paragraphe: pieds Commandes aux du chapitre: Commandes et instruments).



INCLINAISON ET RÉGLAGE TÉLESCOPIQUE

18420

Avertissement: Afin d'éviter une perte de maîtrise de l'autocar, ne jamais essayer de régler le volant ou la colonne de direction en conduisant. Régler le volant lorsque l'autocar est à l'arrêt et que le frein de stationnement est appliqué.

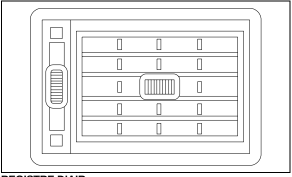
RÉTROVISEUR INTÉRIEUR

Le rétroviseur central permet au conducteur d'apercevoir la circulation des passagers dans l'allée centrale. Ajuster rétroviseur manuellement.

D'AIR **RÉGLABLES REGISTRES** POUR LA SECTION DU **CONDUCTEUR**

La section du conducteur possède des registres d'air réglables pour contrôler et orienter le débit d'air provenant du système de CVC. Le tableau de bord compte trois registres, soit deux à droite et un à gauche (voir le chapitre : Commandes et instruments). Un autre est situé près de la porte sur le mur du panneau de modestie. La direction et le volume du débit d'air sont réglables manuellement.

Utiliser l'unité de commande du système de CVC pour régler la température ambiante.



REGISTRE D'AIR

22147

SIÈGE DU CONDUCTEUR - ISRI

L'autocar est équipé d'un siège «ISRI» offert en deux modèles. Le modèle de base comporte une suspension mécanique alors que le modèle optionnel comporte une suspension pneumatique. Tous les modèles de sièges sont munis d'une ceinture de sécurité. Des appuisbras réglables et des supports lombaires sont disponibles en option.

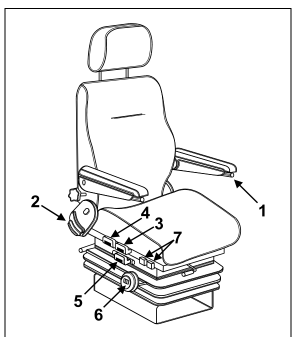
Avertissement: Le siège doit être ajusté de manière à permettre au conducteur d'atteindre facilement les commandes de l'autocar. Ne jamais ajuster le siège lorsque l'autocar est en mouvement pour éviter les pertes de contrôle.

Avertissement: S'assurer que le siège est bien réglé et que la ceinture de sécurité est bouclée avant de conduire le véhicule.

SIÈGE ISRI À SUSPENSION MÉCANIQUE

Ajustement

Il est possible de régler le siège «ISRI» à la position de conduite la plus confortable en suivant les instructions ci-après :



SIÈGE DU CONDUCTEUR À SUSPENSION MÉCANIQUE

Appui-bras



Le siège du conducteur peut être muni de deux appuis-bras réglables.

Pour descendre l'appui-bras:

- Tourner le bouton de réglage #1 (voir la figure : Siège du conducteur à suspension mécanique) dans le sens anti-horaire sans appliquer de pression sur l'appui-bras
- Pousser l'appui-bras vers le bas.
- Répéter la procédure jusqu'à la position désirée.

Pour monter l'appui-bras, le positionner à la hauteur désirée et tourner le bouton de réglage dans le sens horaire jusqu'à l'arrêt.

Dossier



Tirer la commande #2 vers le haut pour régler le dossier à l'angle désiré.

Inclinaison avant



Pour relever ou abaisser l'avant du coussin du siège, tirer la poignée #3 vers le haut et pousser ou tirer sur le coussin.

Inclinaison arrière



Pour relever ou abaisser l'arrière du coussin du siège, tirer la poignée #4 vers le haut, puis pousser ou tirer sur le coussin.

Avertissement: Afin d'éviter de se pincer les doigts entre la boucle et les commandes, abaisser la boucle de la ceinture de sécurité avant de procéder à l'ajustement de la hauteur du coussin.

Hauteur



Soulever simultanément les poignées 3 et 4 pour ajuster la hauteur du coussin du siège.

Distance entre le siège et le tableau de bord



Pour régler la distance séparant le siège du tableau de bord, tirer la poignée #5 vers le haut et glisser le siège vers l'avant ou l'arrière.

Remarque: Cette poignée peut également être située à l'avant du siège.

Suspension



Pour une performance optimale de la suspension du siège, tourner la molette #6 jusqu'à ce le chiffre de l'indicateur corresponde à la masse corporelle du conducteur (en livres).

Tourner la molette dans le sens horaire pour raffermir la suspension et dans le sens antihoraire pour la ramollir.

Supports Iombaires



Des chambres à air sont incorporées au dossier du siège. Pour gonfler celles du support lombaire inférieur, basculer l'interrupteur #7 avant vers le haut.

Pour les dégonfler, basculer l'interrupteur vers le bas. Quant à la chambre à air du support lombaire supérieur, elle se gonfle et dégonfle selon la même procédure, mais cette fois, en utilisant l'interrupteur #7 arrière.

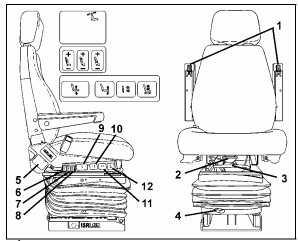
Appui-tête



L'appui-tête peut être pivoté vers l'avant ou vers l'arrière et s'ajuste verticalement sur une hauteur de 50 mm (2 pouces) en le glissant vers le haut ou le bas.

Avertissement: Pour une protection maximale, placer l'appui-tête derrière la tête et non derrière le cou.

SIÈGES ISRI À SUSPENSION PNEUMATIQUE



SIÈGE DU CONDUCTEUR (PNEUMATIQUE)

18385

Appui-bras (1)

Tourner le bouton de réglage jusqu'à la position désirée. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, soulever les appui-bras jusqu'à ce qu'ils soient parallèles au dossier.

Coussin du siège (2)

Fournit un confort et un support maximal quel que soit le gabarit du conducteur. S'ajuste jusqu'à une longueur de 50mm.

Distance entre le siège et le tableau de bord (3)*

Pour régler la distance séparant le siège du tableau de bord, tirer la poignée vers le haut et glisser le siège vers l'avant ou l'arrière.

Isolateur (4)

Réduit les vibrations horizontales pour assurer une conduite confortable.

Dossier (5)

Tirer la commande vers le haut pour régler le dossier à l'angle désiré.

Supports latéraux pneumatiques (6)

Permet de régler les supports pneumatiques pour éviter les déplacements latéraux du corps.

Supports lombaires (7) (8)

Fournissent un support dorsal au niveau supérieur et inférieur, ce qui permet un confort optimal lors de longs trajets.

Ajustement de la hauteur du siège (9)

Ajuste la hauteur du siège indépendamment des autres réglages. Course totale de 100 mm.

Ajustement de l'inclinaison du siège (10)

Permet de régler facilement l'inclinaison du siège à une des quatre positions.

Amortisseur réglable (11)

Permet de choisir la fermeté de la suspension de façon infinie.

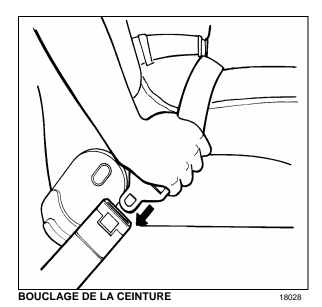
Dégonflement rapide (12)

Permet d'évacuer complètement l'air de la suspension pour faciliter l'accès au siège. Retourne le siège à la position précédente.

CEINTURE DE SÉCURITÉ

Le siège du conducteur est pourvu d'une ceinture de sécurité rétractable conformément aux réglementations en vigueur dans les états, provinces et pays. Pour boucler la ceinture, tirer lentement la plaque de blocage et l'insérer dans la boucle jusqu'au déclic. Le rétracteur s'ajuste automatiquement, aucun ajustement manuel n'est requis. Rapporter immédiatement tout problème de fonctionnement de la ceinture au personnel d'entretien.

Remarque: La ceinture se boucle du côté droit sur le siège à suspension mécanique et du côté gauche sur le siège à suspension pneumatique.



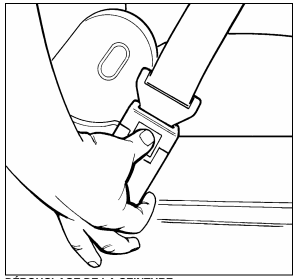
Remarque: La ceinture de sécurité doit être tirée lentement et sans interruption afin d'éviter le blocage du mécanisme dévideur avant que la ceinture ne soit bouclée. Le cas échéant, laisser la ceinture s'enrouler complètement avant de recommencer.

Avertissement: S'assurer que la ceinture est bien bouclée et qu'elle est placée le plus bas possible sur les hanches, afin de prévenir des blessures graves lors d'arrêts brusques ou d'accidents. La ceinture ne doit pas être tordue. Ne pas coincer la ceinture ou ses composantes dans le mécanisme du siège. Rapporter immédiatement au personnel d'entretien tout problème de fonctionnement de la ceinture.

Attention: La ceinture ne doit pas frotter sur des objets tranchants. Ne pas blanchir ou nettoyer à sec la ceinture de sécurité.

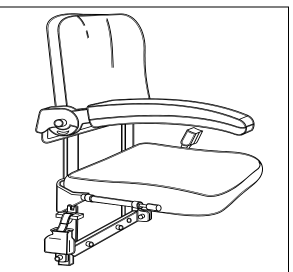
Déboucler la ceinture en appuyant sur le bouton rouge au centre de la boucle et laisser la ceinture s'enrouler. Si la ceinture ne s'enroule pas complètement, la tirer pour vérifier les entortillements. S'assurer que la ceinture ne se noue pas et ne se tord pas en s'enroulant.

Avertissement: La plupart des états et provinces exigent de porter la ceinture de sécurité lorsque le siège en est équipé.



DÉBOUCLAGE DE LA CEINTURE

SIÈGE DU GUIDE ACCOMPAGNATEUR



SIÈGE DU GUIDE ACCOMPAGNATEUR

OEH3B222

Le siège optionnel du guide est muni d'un appuibras réglable et d'une ceinture de sécurité. Le siège peut être relevé pour permettre aux passagers de monter et de descendre de l'autocar.

Avertissement: S'assurer que la ceinture de sécurité du guide est bouclée avant de partir.

Le siège du guide peut être retiré et entreposé dans le premier compartiment à bagages. Pour enlever le siège, dévisser et enlever les deux tiges d'ancrage et les rondelles au bas de la structure du siège. Tirer la structure du siège vers le haut pour le décrocher.

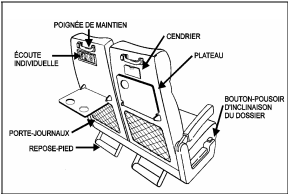
PRISES DE MICROPHONE

Jusqu'à six prises pour le microphone du système de diffusion publique peuvent être installées dans le véhicule aux endroits suivants:

- Une pour le conducteur sur le mur du tableau de commande latéral gauche.
- Une à l'extrémité droite du tableau de bord.
- Deux optionnelles pour le guide, placées sous les plateaux des panneaux de modestie.
- Une optionnelle sur le mur du cabinet d'aisances, à l'arrière de la dernière rangée de siège.
- Une optionnelle sous un porte-bagages dans la zone arrière du véhicule.

SIÈGES DES PASSAGERS

Les sièges des passagers peuvent comporter les accessoires optionnels suivants : poignée de maintien, cendrier, porte-journaux, plateau, écoute individuelle et repose-pieds.



ÉQUIPEMENT DES SIÈGES DES PASSAGERS

18121

De façon à pouvoir modifier leur disposition, tous les sièges sont installés sur des rails. Aussi, chaque siège est monté sur une base en aluminium pour faciliter le nettoyage entre la base du siège et le mur.

Le dossier du siège est inclinable à l'aide du bouton-poussoir placé sur le côté du siège. Enfoncer et maintenir le bouton-poussoir et régler le dossier du siège à l'angle désiré en poussant vers l'arrière. Relâcher le bouton-poussoir pour bloquer le dossier en position. Ramener le dossier du siège à sa position initiale en enfonçant le bouton-poussoir. Le mécanisme de réglage de l'inclinaison du siège est hydraulique et comprend un ressort de rappel.

Chaque siège du côté couloir est muni d'un appui-bras relevable. L'appui-bras situé entre les deux sièges peut demeurer relevé, lorsque désiré. Un appui-bras fixe est installé sur le côté de la fenêtre.

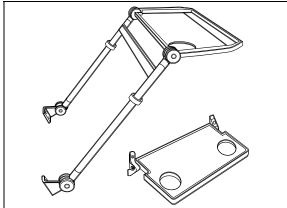
SIÈGES PIVOTANTS

L'autocar peut être équipé de deux ensembles de sièges pivotants pour permettre l'installation de tables à cartes. Ces sièges peuvent être pivotés pour offrir plus d'intimité aux passagers.

Remarque: La marche à suivre pour faire pivoter les sièges se retrouve sur leur structure, sous le coussin.

PLATEAUX REPLIABLES

Deux modèles de plateaux repliables sont disponibles en option.



MODELES DE PLATEAUX REPLIABLES

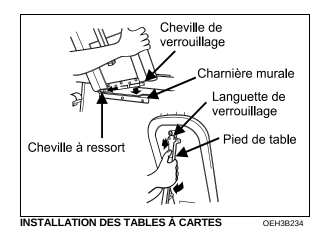
OFH3B23

Remarque : Les deux modèles de plateaux repliables ainsi que le plateau installé sur chaque panneau de modestie sont équipés de porte-verres.

TABLES À CARTES

Deux tables à cartes, d'installation facile, font partie de l'équipement standard. Elles sont rangées dans les porte-bagages, recouvertes d'une enveloppe protectrice.

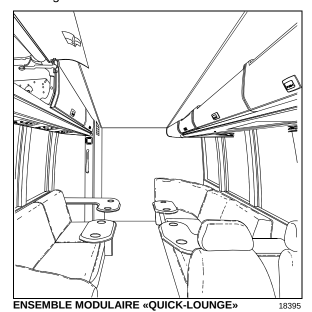
Pour installer une table à cartes, la tenir à un angle de 45° par rapport à la paroi latérale. Insérer la cheville à ressort puis la cheville de verrouillage dans la charnière murale. Une fois en place, le mécanisme de la cheville verrouille automatiquement la table à cartes dans la charnière. Amener le pied à angle droit en position ouverte en appuyant sur la languette de verrouillage, puis abaisser le pied de la table par terre.



ENSEMBLE MODULAIRE «QUICK-LOUNGE»

L'ensemble modulaire «Quick-Lounge» est un ensemble optionnel permettant de modifier rapidement l'aménagement standard des sièges pour offrir une configuration plus luxueuse aux passagers.

L'ensemble «Quick-Lounge» occupe le même espace que la configuration de sièges qu'il remplace et l'espace entre les sièges demeure inchangé.

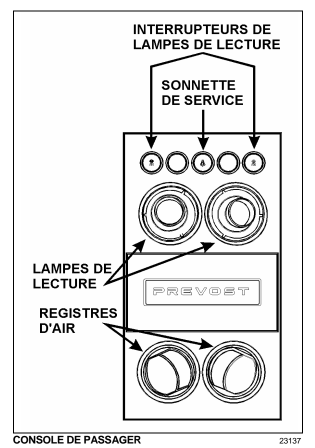


CONSOLE DE PASSAGER

Une console de passager de type pour avion est installée sous les porte-bagages au-dessus de chaque paire de sièges. Des registres d'air, lampes de lecture et une sonnette de service optionnelle sont commandés à partir de la console du passager.

REGISTRES D'AIR RÉGLABLES

Des registres d'air réglables manuellement situés sur la console du passager permettent de commander la circulation d'air. Ajuster la direction du jet d'air en pivotant le registre. Pour obtenir le débit d'air désiré, ouvrir ou fermer les volets. La mise en marche des ventilateurs est effectuée à partir d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord. Voir le chapitre : Commandes et instruments.



SONNETTE DE SERVICE

Le système de sonnette est mis en fonction au moyen d'un interrupteur situé sur le tableau de bord. Voir le chapitre: Commandes et instruments. L'interrupteur de la sonnette de service est situé sous les porte-bagages sur la console du passager. Cet interrupteur sert à avertir la personne en charge du service à bord. L'interrupteur comporte un voyant lumineux pour indiquer lequel des passagers requiert le service. L'interrupteur peut également servir à demander l'arrêt de l'autocar en vue de débarquer. Appuyer une seconde fois pour annuler la demande.

LAMPES DE LECTURE

Les lampes de lecture sont situées sur la console du passager sous les porte-bagages et sont commandées par deux interrupteurs différents. Le circuit des lampes de lecture est actionné au moyen d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord. Voir le chapitre Commandes et instruments.

FENÊTRES

L'autocar est équipé de fenêtres latérales affleurantes et sans cadres «Galaxsee» ainsi que d'un pare-brise en deux sections pour offrir un maximum de visibilité. Grâce aux fenêtres panoramiques de grandes dimensions, les passagers peuvent jouir d'une vue sans pareille.

FENÊTRES PANORAMIQUES

Les fenêtres latérales panoramiques sont offertes avec glace simple ou en option verre isolant «thermopane». Certaines fenêtres sont fixes alors que d'autres peuvent servir de sortie d'urgence.

Fenêtres fixes

Ces fenêtres sont collées à la structure et font partie intégrante de la carrosserie du véhicule en diminuant les vibrations et les bruits environnants. Elles ne peuvent être ouvertes.

Fenêtres d'urgence

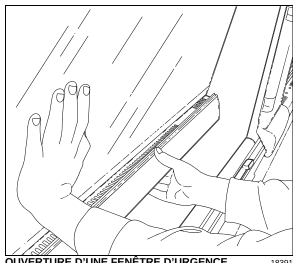
Certaines fenêtres peuvent être ouvertes de l'intérieur et servir de sortie de secours. Un autocollant apposé à la base de chaque fenêtre indique l'emplacement de la fenêtre de secours la plus près. Pour ouvrir une fenêtre servant de sortie de secours:

- Insérer les doigts sous la barre de déverrouillage:
- Soulever la barre de déverrouillage;
- Pousser le bas de la fenêtre vers l'extérieur.

Un autocollant indiquant la marche à suivre est apposé sur la barre de déverrouillage de chaque fenêtre de sortie de secours.

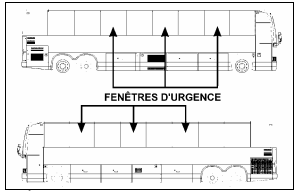
Pour fermer la fenêtre, soulever la barre de déverrouillage, ramener la fenêtre vers soi et abaisser la barre de déverrouillage jusqu'au verrouillage de la fenêtre.

Pour plus d'information sur les situations d'urgence, voir le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.



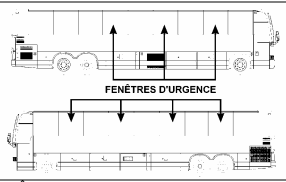
OUVERTURE D'UNE FENÊTRE D'URGENCE

18391



FENÊTRES D'URGENCE (XL2-40)

18418F

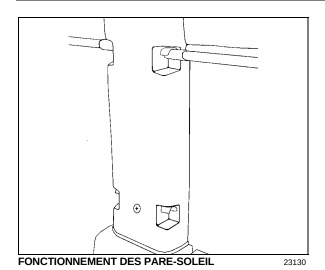


FENÊTRE D'URGENCE (XL2-45)

18419F

Pare-soleil

Un pare-soleil optionnel peut être installé à chacune des fenêtres latérales, tirer sur l'ourlet du pare-soleil et l'insérer dans la première ou dans la deuxième encoche selon la position désirée. Pour remonter le pare-soleil, libérer l'ourlet de l'encoche puis guider le pare-soleil vers le haut.



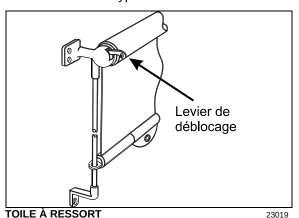
GLACE À COMMANDE ÉLECTRIQUE DU CONDUCTEUR

La section du conducteur comporte une glace à commande électrique actionnable à l'aide d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de commande latéral gauche, voir le chapitre : Commandes et instruments.

PARE-SOLEIL DU CONDUCTEUR

L'abaissement et le relèvement des pare-soleil avant sont commandés par deux interrupteurs à bascule à 3 positions situés dans la partie gauche du tableau de bord. Voir le chapitre : Commandes et instruments.

Une toile à ressort est installée à la gauche du conducteur pour le protéger de l'éblouissement latéral. Abaisser la toile en la tirant par le bas jusqu'à la position désirée et la relâcher; la toile demeurera en position. Relever la toile en appuyant sur le levier de déblocage. Le panneau de protection en Plexiglas optionnel, situé derrière le conducteur, peut également être muni de ce même type de toile.



TRAPPE DE VENTILATION

Une trappe de ventilation est installée au plafond à l'arrière de l'autocar. Une seconde trappe, optionnelle, peut être installée au plafond à l'avant de l'autocar. Pour ouvrir la trappe, pousser simplement vers l'extérieur avec les deux mains. Tirer sur la trappe pour la refermer. La trappe peut être complètement retirée pour servir de sortie d'urgence. Voir le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Avertissement: Prendre note que la hauteur de l'autocar est modifiée lorsqu'une ou les deux trappes de ventilation sont ouvertes. Vérifier les hauteurs maximales admises avant de s'engager sous un passage.

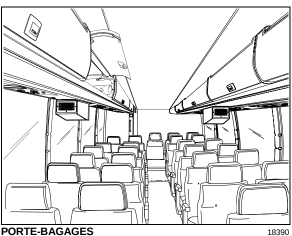
PORTE-BAGAGES

Les bagages à main des passagers peuvent être placés dans les compartiments situés au plafond, de chaque côté de l'autocar. Une de premiers soins se généralement dans le premier compartiment du côté trottoir. Des lecteurs (optionnels) de cassettes vidéo et de disques compacts peuvent être installés dans le premier compartiment du côté conducteur.

Pour ouvrir les compartiments munis d'une porte, appuyer sur le bouton de la serrure. Un cylindre pressurisé assiste l'ouverture de chaque porte et la maintient ouverte.

Remarque: Un verrou optionnel peut être installé sur la porte du premier compartiment du côté conducteur.

Remarque: Très peu de séparateurs ont été installés à l'intérieur des porte-bagages pour en faciliter l'inspection.



BAC À ORDURES

Le bac à ordures est situé sur le mur du cabinet d'aisances. Il est accessible des deux côtés du mur grâce à une ouverture à l'intérieur du cabinet d'aisances. Une porte d'accès située près de l'allée permet le nettoyage du bac à ordures.

COQUERIE MINI-CHEF

La coquerie optionnelle peut inclure différents appareils tels un four micro-ondes et un réfrigérateur pour permettre le service de collations et de boissons chaudes ou froides.

Le circuit électrique de la coquerie est actionné par un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord. Voir le chapitre : Commandes et instruments.

CABINET D'AISANCES

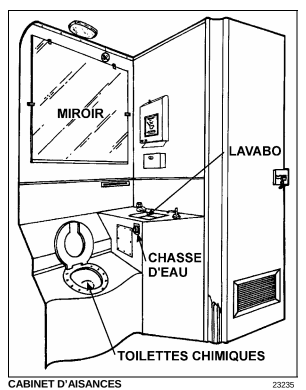
Le cabinet d'aisances est situé dans le coin arrière, côté trottoir, de l'autocar et comprend des toilettes chimiques à chasse d'eau, un lavabo, un miroir, une poubelle, un distributeur de papier hygiénique, un cendrier, un distributeur de serviettes de papier, un coffret de nettoyage, une lampe de nuit, un bouton d'appel d'urgence et une poignée de maintien. Un distributeur de savon liquide et un distributeur de serviettes humides sont offerts en option.

Lorsque la porte du cabinet d'aisances est verrouillée de l'intérieur, le fluorescent à l'intérieur du cabinet, les témoins lumineux fixés sur la paroi extérieure du cabinet et ceux audessus du pare-brise ainsi que le témoin sur le tableau de bord, s'allument. Une veilleuse demeure allumée en permanence lorsque le commutateur d'allumage est à la position «ON».

En cas d'urgence, le passager peut actionner un avertisseur qui émet un signal sonore dans la section du conducteur. Le bouton et les instructions d'utilisation sont fixés à la paroi intérieure du cabinet d'aisances. Le cabinet d'aisances est également muni d'un système de ventilation indépendant qui fonctionne seulement lorsque le commutateur d'allumage est en position de marche (ON).

Remarque: Le ventilateur fonctionne constamment lorsque le commutateur d'allumage est en position de marche (ON).

Pour vidanger et remplir le réservoir d'eau non potable, consulter le chapitre : Soins et entretien.

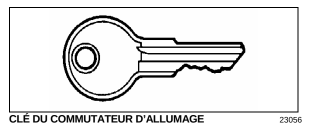


COMMANDES ET INSTRUMENTS

CLÉS

Suivant l'équipement optionnel de votre véhicule, jusqu'à huit clés différentes sont utilisées.

CLÉ DU COMMUTATEUR D'ALLUMAGE



La clé du commutateur d'allumage sert aussi d'interrupteur principal. Toute position autre que la position *OFF* met en fonction les circuits électriques. Les circuits électriques sont aussi mis en fonction lorsque l'interrupteur des feux de détresse est enfoncé.

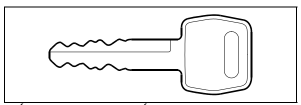
Tourner la clé dans le sens horaire jusqu'à la position *ACC* pour mettre en fonction les circuits électriques.

Pour démarrer le moteur, tourner la clé dans le sens horaire jusqu'à la position *START* puis la relâcher, la clé se positionnera à la position *ON*.

Attention: Si le véhicule est stationné pour la nuit ou pour une période de temps prolongée, mettre l'interrupteur principal d'alimentation des batteries à la position OFF.

Remarque: Lorsque l'interrupteur principal d'alimentation des batteries est à la position OFF, l'alimentation venant des batteries est coupée à l'exception du module de l'égalisateur des batteries. l'alimentation de ľECM. l'alimentation de l'ECU (transmission World), la minuterie du préchauffeur, le préchauffeur et la pompe de recirculation d'eau. le «Pro-driver». *l'inverseur* continu-alternatif l'alarme et d'incendie.

CLÉ DE LA PORTE D'ENTRÉE ET DES COMPARTIMENTS EXTÉRIEURS



CLÉ DE LA PORTE D'ENTRÉE ET DES COMPARTIMENTS EXTÉRIEURS 2324

Cette clé permet de verrouiller/déverrouiller la porte d'entrée, les compartiments à bagages et les compartiments de service à l'exception des portes d'accès aux cols de remplissage de carburant.

Remarque: Les compartiments à bagages et de service peuvent être verrouillés/déverrouillés à l'aide d'un système optionnel de verrouillage central actionné à l'aide d'un interrupteur situé sur le tableau de bord.

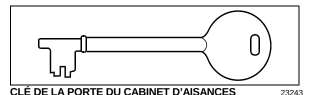
CLÉ DES PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE CARBURANT



CLÉ DES PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE CARBURANT 2301.

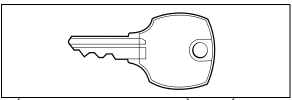
Cette clé sert à verrouiller/déverrouiller les portes d'accès aux cols de remplissage de carburant.

CLÉ DE LA PORTE DU CABINET D'AISANCES



Grâce à cette clé, il est possible de verrouiller/déverrouiller la porte du cabinet d'aisances pour en interdire l'accès, si nécessaire.

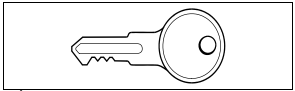
CLÉ DU COMPARTIMENT DU SYSTÈME VIDÉO ET DES COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL



CLÉ DU COMPARTIMENT DU SYSTÈME VIDÉO ET DES COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL 23247

Cette clé permet de verrouiller/déverrouiller le compartiment du système vidéo situé dans le premier porte-bagages avant côté conducteur et les compartiments à usage général à la base du pare-brise et à droite de la console.

CLÉ DU DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE OU DU DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAINS



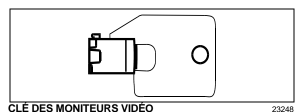
CLÉ DES DISTRIBUTEURS DE PAPIER

23246

Deux clés différentes mais identiques en apparence servent à ouvrir le distributeur de papier hygiénique et le distributeur de papier à mains.

Remarque: Le distributeur de serviettes humides, optionnel, s'ouvre à l'aide d'une clé différente.

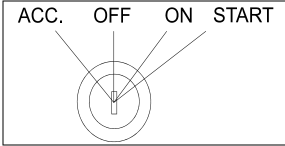
CLÉ DES MONITEURS VIDÉO



Cette clé sert à verrouiller/déverrouiller les moniteurs vidéo aux fins de maintenance.

Remarque: Par mesure de précaution, conserver un registre des numéros des clés dans un endroit sûr. Ne pas le laisser dans l'autocar. Conserver un double de chacune des clés dans un endroit sûr, pour fins de remplacement en cas de perte ou de vol.

COMMUTATEUR D'ALLUMAGE



POSITIONS DU COMMUTATEUR D'ALLUMAGE

06354

Le commutateur comporte 4 positions :

OFF (Arrêt)

À la position *OFF*, il n'y a aucun contact d'allumage. La clé peut être retirée du commutateur.

Les circuits électriques ne sont pas alimentés lorsque le commutateur est à cette position, seulement les accessoires reliés directement aux batteries peuvent être mis en fonction c.-àd. le préchauffeur et la pompe à eau, l'interrupteur principal d'alimentation, le système de verrouillage central et l'écran d'affichage de messages (MCD). Mettre le commutateur à cette position lorsque le véhicule est stationné pour la nuit ou pour une période prolongée.

ACC (Accessoires)

Pour faire fonctionner les accessoires, tourner la clé dans le sens antihoraire. À cette position, la clé ne peut être retirée du commutateur.

Les circuits électriques sont alimentés lorsque le commutateur est à cette position ou lorsque les feux de détresse sont en fonction. Les accessoires reliés directement aux batteries sont en fonction de même que l'affichage de la température extérieure, la radio ou le système de divertissement, l'éclairage intérieur et extérieur.

ON (Marche)

Pour sélectionner la position *ON* tourner la clé dans le sens horaire à la première position. À cette position, la clé ne peut être retirée du commutateur.

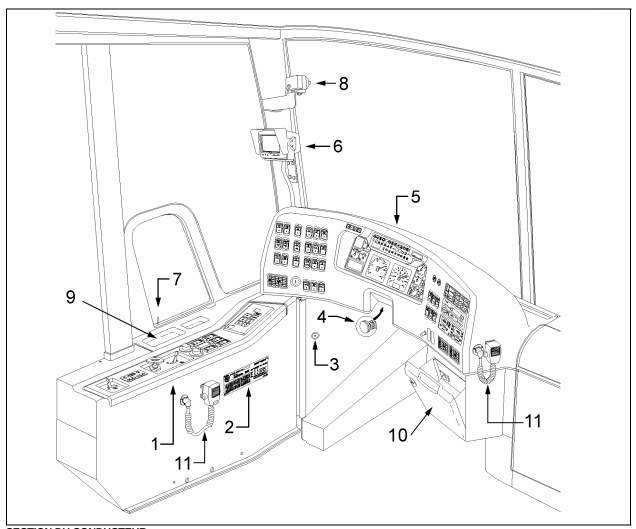
Les circuits électriques alimentés lorsque le commutateur est à la position *ACC* de même que la transmission, le moteur et les accessoires, le système ABS, les essuie-glaces, les avertisseurs sonores et les instruments de mesure du tableau de bord, l'avertisseur pneumatique de même que le réchauffeur du dessiccateur d'air sont en fonction. Ne pas laisser le commutateur à cette position à moins que le moteur ne soit en marche.

START (Démarrage)

Tourner la clé de contact dans le sens horaire, à la deuxième position et la relâcher dès la mise en marche du moteur, la clé retournera automatiquement à la position *ON*. Si le moteur n'a pas démarré, tourner la clé à la position *OFF* avant d'essayer de redémarrer.

Caution: Afin d'éviter une surchauffe du démarreur, ne pas actionner le démarrage plus de 15 secondes à la fois. Laisser refroidir environ une minute avant d'essayer à nouveau.

Les fonctions activées lorsque le moteur est en marche sont les mêmes que celles ci-dessus, de plus le système de CVC et les feux de jour sont disponibles. Le système optionnel de démarrage à froid à l'éther est automatiquement mis hors fonction dès le démarrage du moteur.



SECTION DU CONDUCTEUR

- 1. Tableau de commande latéral gauche
- 2. Certificat du Ministère des transports
- 3. Prise de branchement du lecteur de diagnostics (DDR)
- 4. Bouton d'ajustement de la colonne de direction
- 5. Tableau de bord
- 6. Moniteur de la caméra de marche arrière
- 7. Tige de déverrouillage de la porte de service avant
- 8. Caméra du système de visionnement des scènes panoramiques
- 9. Espace de rangement
- 10. Compartiment du conducteur
- 11. Microphone

TABLEAU DE COMMANDE LATÉRAL GAUCHE

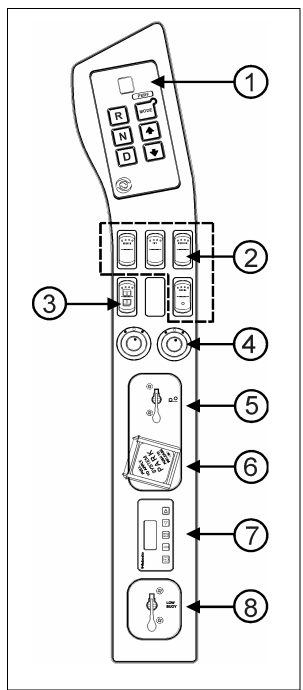


TABLEAU DE COMMANDE LATÉRAL GAUCHE 06214

- 1. Sélecteur de vitesse de la transmission
- 2. Interrupteurs du régulateur de la vitesse de croisière
- 3. Interrupteur de commande de la fenêtre du conducteur
- 4. Commandes de réglages des rétroviseurs extérieurs
- 5. Commande de l'essieu porteur
- 6. Frein de stationnement
- 7. Minuterie du système de préchauffage
- 8. Système d'abaissement de la suspension (Low-buoy)

SÉLECTEUR DE VITESSE DE LA TRANSMISSION (1)

Le sélecteur de vitesse à boutons-poussoirs pour la transmission automatique «Eaton » ou pour la transmission «Allison» World est situé sur le tableau de commande latéral gauche. Voir la section sur la transmission automatique à la fin de ce chapitre pour les instructions de fonctionnement ou pour plus d'information.

RÉGULATEUR DE VITESSE DE CROISIÈRE (CRUISE CONTROL) (2)

Le régulateur de vitesse de croisière est un élément du système de commande DDEC IV et permet au conducteur de maintenir une vitesse constante supérieure à 32 km/h (20 mi/h) sans avoir à appuyer sur l'accélérateur.

Avertissement: N'utiliser pas le régulateur de vitesse lorsque les conditions routières empêchent de circuler à une vitesse constante (circulation dense ou sur des routes venteuses, glacées, enneigées, glissantes, montagneuses ou n'ayant pas une surface stable).

Avertissement: Ne pas passer la transmission au point mort (N) lorsque vous circulez avec le régulateur de vitesse en fonction pour éviter que le moteur ne s'emballe, ce qui peut entraîner une perte de contrôle du véhicule.

Réglage de la vitesse

Basculer l'interrupteur **CRUISE** vers l'arrière pour mettre en fonction le régulateur de vitesse, la DEL de l'interrupteur s'allume pour indiquer que le régulateur est en fonction. Accélérer à la vitesse désirée puis basculer et relâcher l'interrupteur **SET**, relâcher l'accélérateur. La vitesse de croisière est alors réglée et mémorisée.

Remarque: Les interrupteurs **CRUISE** et **RESUME** ne fonctionnent que lorsque la vitesse de l'autocar est supérieure à 32 km/h (20 mi/h).

Accélération

Alors que le régulateur de vitesse est en fonction, il est possible d'accélérer en suivant l'une des deux méthodes ci-après :

 Basculer et maintenir l'interrupteur RESUME jusqu'à ce que la vitesse désirée soit atteinte.

- Relâcher l'interrupteur RESUME. La nouvelle vitesse sélectionnée est alors maintenue et mémorisée.
- Accélérer l'autocar en appuyant sur l'accélérateur jusqu'à la vitesse désirée, puis basculer et relâcher l'interrupteur SET.

À chaque fois que l'on appuie momentanément sur l'interrupteur **RESUME** lorsque le régulateur de vitesse est en fonction, la vitesse est augmentée de 1.0 km/h (0.6mph).

Remarque: Lorsque le régulateur de vitesse est en fonction, il est possible d'accélérer en appuyant sur l'accélérateur de la façon habituelle. Dès que la pédale d'accélération est relâchée, le régulateur de vitesse commande le retour à la vitesse préalablement sélectionnée.

Décélération

Il est possible de décélérer le véhicule selon l'une des méthodes suivantes:

- Basculer et maintenir l'interrupteur SET jusqu'à ce que la vitesse désirée soit atteinte. Relâcher l'interrupteur SET et la nouvelle vitesse sélectionnée sera maintenue et gardée en mémoire.
- À chaque fois que l'on appuie momentanément sur l'interrupteur SET, la vitesse est diminuée de 1.0 km/h (0.6mph)
- Appliquer légèrement les freins.
- Basculer et relâcher l'interrupteur **DECEL**.

Après avoir utilisé une des méthodes, il est possible de revenir à la vitesse mémorisée précédemment en basculant puis en relâchant l'interrupteur **RESUME**, seulement si la vitesse de l'autocar est supérieure à 32 km/h (20 mi/h).

Remarque: Le régulateur de vitesse est mis hors fonction et la vitesse mémorisée est effacée en basculant l'interrupteur **CRUISE** vers l'avant.

Remarque: Afin d'éviter que l'autocar ne décélère brusquement, appuyer légèrement sur l'accélérateur avant de mettre le régulateur de vitesse hors fonction.

Avertissement: L'utilisation des interrupteurs **SET** et **RESUME** provoque respectivement une diminution et une augmentation de vitesse de 1,0 km/h (0.6 mi/h) à chaque application.

INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE LA FENÊTRE DU CONDUCTEUR (3)



Utiliser l'interrupteur à bascule pour ouvrir ou fermer la fenêtre. Basculer et maintenir l'interrupteur vers l'arrière pour ouvrir la fenêtre du conducteur et vers l'avant pour la refermer.

COMMANDE DE RÉGLAGE DU (DES) RÉTROVISEUR(S) EXTÉRIEUR(S) (OPTION) (4)





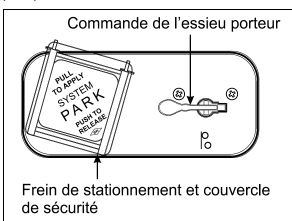
Tourner le bouton vers la gauche pour l'ajustement du miroir plat du rétroviseur et vers la droite pour

l'ajustement du miroir de type convexe. Pivoter ensuite la commande dans le sens approprié afin d'orienter le rétroviseur à l'angle désiré.

Remarque: Lorsque les miroirs de type convexe des rétroviseurs ne sont pas réglables de façon indépendante, il y a un seul bouton sur le tableau de commande. Ce bouton permet de régler les rétroviseurs des deux côtés de l'autocar. Pour utiliser, tourner le bouton vers la gauche pour l'ajustement du rétroviseur gauche et vers la droite pour l'ajustement de celui de droite. Pivoter ensuite la commande dans le sens approprié afin d'orienter le rétroviseur à l'angle désiré.

COMMANDE DE L'ESSIEU PORTEUR (5)

Relever l'essieu porteur en amenant le levier vers l'avant. Le placer vers l'arrière pour le rabaisser. Consulter le chapitre «Autres caractéristiques» pour plus de détails.



COMMANDE DE L'ESSIEU PORTEUR ET FREIN DE STATIONNEMENT

FREIN DE STATIONNEMENT (6)

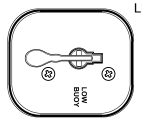
Le frein de stationnement s'applique en tirant sur la poignée de la soupape de commande et s'enlève en poussant sur la poignée. Voir le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence au paragraphe «Freins de stationnement et d'urgence».

MINUTERIE DU SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE (OPTION) (7)

Cette minuterie permet de programmer l'heure de mise en fonction du système de préchauffage du moteur.

Pour en savoir plus sur le fonctionnement et la programmation de la minuterie, consulter le chapitre «Autres caractéristiques» ou le manuel fourni par le manufacturier de votre système de préchauffage.

SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION (LOW-BUOY) (8)



L'autocar peut être muni d'un système optionnel d'abaissement de la suspension. Cet équipement rend possible l'abaissement de l'autocar d'environ 100 mm (4 pouces) en bas-

culant le levier à la position «LOW BUOY». Consulter le chapitre «Autres caractéristiques» pour plus de détails.

DISPOSITIF DE DÉRIVATION DU FREIN DE STATIONNEMENT

Si la pression d'air du système primaire chute en dessous de 276 kPa (40 lb/po²), le frein de stationnement est automatiquement appliqué à pleine capacité sur l'essieu moteur, dans le but d'arrêter le véhicule. Rechercher et corriger la cause de cette baisse de pression avant d'utiliser à nouveau l'autocar.

L'autocar peut être muni d'un système optionnel de déblocage des freins. Ce système permet de conduire le véhicule jusqu'à l'aire de stationnement la plus près, dans le cas où la pression du système primaire chute en dessous de 276 kPa (40 lb/in²). Pour actionner le dispositif de dérivation du frein de stationnement, pousser et maintenir vers le bas la poignée de commande

située sur le panneau de commande gauche ou droit selon les options choisies.

MONITEUR DE LA CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE

Une caméra de marche arrière est disponible en option. Elle offre une assistance visuelle au conducteur lors de manœuvres en marche arrière.

Le moniteur de la caméra est monté à gauche du tableau de bord principal sur le pilier du pare-brise et est mis en fonction automatiquement lors de la sélection de la marche arrière.

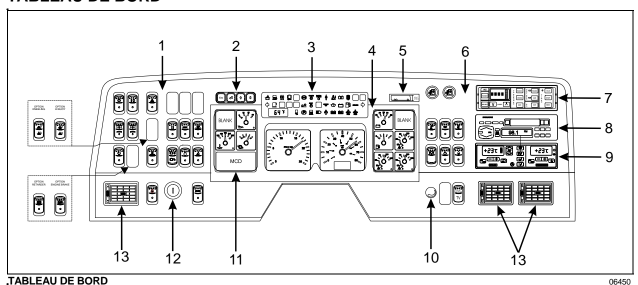
CAMÉRA DU SYSTÈME DE VISIONNEMENT DES SCÈNES PANORAMIQUES

Le système de visionnement des scènes panoramiques est disponible en option pour permettre aux passagers de voir la route alors que le véhicule circule. La caméra est montée au-dessus du moniteur de marche arrière et le système est mis en fonction à l'aide de l'interrupteur «FRONT CAMERA/TV» installé sur le tableau de bord.

PRISE DE BRANCHEMENT DU LECTEUR DE DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC DATA READER, DDR)

Pour faciliter la détection de pannes des systèmes DDEC, Transmission World et ABS, et pour accéder aux données enregistrées en mémoire dans le module de commande électronique (ECM), un lecteur de diagnostics (DDR) (non fourni par le fabricant) peut être raccordé à la prise du DDR. Un manuel de l'utilisateur est fourni avec le lecteur de diagnostics (optionnel).

TABLEAU DE BORD



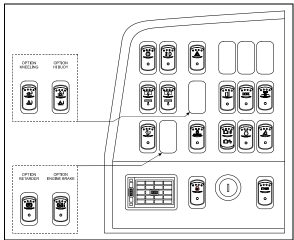
- 1. Panneau de commande gauche
- 2. Clavier du MCD
- 3. Panneau des témoins lumineux
- 4. Instruments de bord
- 5. Information sur la hauteur du véhicule
- 6. Panneau de commande droit
- 7. Système de contrôle 2000
- 8. Radio
- 9. Unité de commande du chauffage et de la climatisation
- 10. Réglage de l'intensité lumineuse
- 11 Écran d'affichage de messages (MCD)
- 12 Commutateur d'allumage
- 13. Registres d'air réglables

INTERRUPTEURS DE COMMANDE

Des interrupteurs de haute qualité gravés au laser sont utilisés pour actionner plusieurs des

dispositifs ou systèmes de l'autocar. La plupart possèdent une DEL (diode électroluminescente) témoin intégrée pour informer le conducteur d'un simple coup d'œil quels interrupteurs sont en fonction. La DEL de certains interrupteurs s'éteindra un court moment après le démarrage du moteur. Ce phénomène est normal et à pour but de réduire l'éblouissement lors de la conduite. Noter par contre que l'interrupteur reste en fonction même si la DEL est éteinte. Lors de l'arrêt du moteur, la DEL des interrupteurs laissés en fonction s'allumera pour avertir le conducteur de les mettre hors fonction.

PANNEAU DE COMMANDE GAUCHE



PANNEAU DE COMMANDE GAUCHE

06347

Le panneau de commande gauche du tableau de bord comprend les interrupteurs de commande pour la conduite de l'autocar. Il comprend également l'interrupteur du dispositif de démarrage à froid, le commutateur d'allumage et un registre d'air réglable pour le conducteur.

Phares



Enfoncer ce bouton à la première position pour mettre en fonction les feux de gabarit, de position et les feux rouges arrière. L'enfoncer complètement pour allumer à la fois les feux de gabarit, de position, rouges arrière et les phares. Les interrupteurs de commande et le panneau des instruments s'allumeront.

Remarque: Les phares de jour sont mis hors tension lorsque cet interrupteur est enfoncé complètement.

Phares antibrouillards (Option)



Des phares antibrouillards à halogène peuvent être installés sur votre véhicule. Ils augmentent la visibilité par temps brumeux et permettent une conduite plus sécuritaire. Retirer les protecteurs de plastique des phares antibrouillards avant de les utiliser.

Avertissement: Avant de retirer les protecteurs de plastique, arrêter le moteur et appliquer le frein de stationnement.

Remarque: Certains états ou provinces peuvent restreindre l'utilisation de ces phares. Prendre connaissance des règlements en vigueur dans chaque état ou province avant de les utiliser.

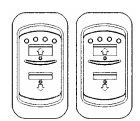
Feux de détresse



Basculer l'interrupteur vers le bas pour faire clignoter les feux de détresse ainsi que les témoins lumineux du panneau. Les circuits électriques sont aussi mis en fonction lorsque l'interrupteur des feux de détresse est enfoncé.

Attention: Ne pas utiliser les feux de détresse pour une période de temps prolongée, sauf en cas d'urgence.

Pare-soleil gauche et droit



Basculer et maintenir l'interrupteur l'arrière pour descendre le pare-soleil gauche et vers l'avant pour le remonter. Faire de même avec le second interrupteur pour régler la hauteur du pare-soleil droit.

Avertissement: Ne pas tenter de monter ou descendre manuellement les pare-soleil. Ceci pourrait endommager leur mécanisme.

Abaissement relèvement ou de la suspension avant seulement (Option)

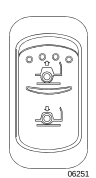


Basculer l'interrupteur l'arrière pour abaisser l'avant de l'autocar de 100 mm (4 pouces). Relâcher l'interrupteur relever l'avant de l'autocar.

Basculer l'interrupteur vers l'avant et le maintenir pour élever l'avant de l'autocar de 100 mm (4 pouces). Relâcher l'interrupteur pour redescendre le véhicule à sa position normale. Voir le 06250 chapitre « Autres caractéristiques».

Abaissement de la suspension avant et relèvement de toute la suspension (Option)

Pour abaisser la suspension avant du véhicule de 100 mm (4 pouces):



Basculer l'interrupteur vers l'arrière, relâcher l'interrupteur pour relever la suspension à sa position normale

Pour relever toute la suspension du véhicule de 100 mm (4 pouces):

l'interrupteur Basculer l'avant et le maintenir. Relâcher l'interrupteur pour redescendre le véhicule à sa position normale. Voir le chapitre «Autres caractéristiques».

Rétroviseurs extérieurs chauffant (Option)



Basculer l'interrupteur vers le bas pour désembuer, dégivrer et déglacer rétroviseurs les extérieurs.

Éclairage de l'enseigne de destination



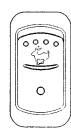
Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour éclairer l'enseigne de destination.

Vérification des témoins lumineux du panneau des instruments de bord



Une fois le moteur en marche, basculer l'interrupteur vers le bas pour vérifier le fonctionnement des témoins lumineux. Les témoins lumineux s'éteindront automatiquement après environ 10 secondes.

Ralenti accéléré



Lors d'arrêts prolongés, faire tourner le moteur au ralenti accéléré en basculant l'interrupteur ci-contre vers le bas. Le régime du moteur augmentera à environ 1000 tours par minute.

Attention: Avant d'arrêter le moteur, le faire tourner au ralenti normal pendant quelques minutes.

Remarque: Le moteur passe au ralenti normal et conserve ce régime si:

- le frein de stationnement est relâché et/ou
- la transmission est embravée.

Cette situation prévaut tant que le frein de stationnement n'est pas appliqué de nouveau et/ou que la transmission n'est pas remise au point mort (N).

Ralentisseur de la transmission (Option)



Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour activer le ralentisseur de la transmission. Voir le paragraphe «Ralentisseur de la transmission» dans ce chapitre..

Frein moteur «JACOBS» (Option)



Basculer l'interrupteur vers le bas à la première position pour actionner le frein moteur aux deux tiers de sa capacité et à la deuxième position pour l'actionner à pleine capacité. Voir le chapitre «Autres caractéristiques» pour obtenir plus de détails au sujet du frein moteur.

Avertissement. Avant d'utiliser le frein moteur, s'assurer que le véhicule circule sur une chaussée sèche. Ne jamais utiliser le frein moteur sur une chaussée glissante. Une perte de la maîtrise de l'autocar pourrait en résulter.

Remarque: Les feux de freinage s'allument automatiquement lorsque le frein moteur est en opération. Le frein moteur fonctionne seulement lorsque la pédale de l'accélérateur est relâchée et le régime du moteur est supérieur à 750 tours par minute.

Dispositif de dérivation de l'arrêt du moteur «OVERRIDE» et interrupteur de codes de diagnostics du système DDEC IV



Basculer l'interrupteur pour annuler pendant 30 secondes le système d'arrêt d'urgence du moteur. L'annulation de l'arrêt d'urgence du moteur peut être basculant prolongée en nouveau l'interrupteur, avant la fin de la période en cours. Cette fonction peut être particulièrement utile en cas de panne, pour amener le véhicule dans un endroit sûr à proximité.

Attention: Le dispositif de dérivation de l'arrêt du moteur doit être utilisé seulement en cas d'urgence. Une utilisation abusive peut gravement endommager le moteur.

Interrupteur de diagnostics du système DDEC IV

Basculer momentanément l'interrupteur «OVERRIDE» lorsque le moteur tourne au ralenti ou lorsqu'il est à l'arrêt avec le commutateur d'allumage à la position «ON» (Marche) Le clignotement du témoin «STOP ENGINE» (Arrêter le moteur) indique les codes diagnostics actifs. Il est suivi du clignotement du témoin «CHECK ENGINE» (Vérifier le moteur) qui indique les codes inactifs. Les codes continuent à clignoter jusqu'à ce que l'interrupteur soit actionné momentanément. Voir le paragraphe «Codes de diagnostics du système DDEC IV» au chapitre: Information technique.

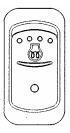
Système optionnel de verrouillage central des compartiments à bagages



Basculer l'interrupteur vers l'avant pour verrouiller les compartiments à bagages et la porte d'accès au côté droit du moteur et vers l'arrière pour les déverrouiller.

Remarque: Le système de déverrouillage central fonctionne uniquement si les serrures des compartiments à bagages n'ont pas été préalablement verrouillées à clé.

Préchauffeur de liquide de refroidissement (Option)



Basculer l'interrupteur l'arrière pour mettre en fonction le préchauffeur qui, au besoin, s'ajoute au système de chauffage central. Le système de préchauffage se met en marche s'arrête automatiquement et selon la température du liquide de refroidissement. Consulter le «Autres caractéristichapitre ques» pour plus de détails

Système d'élévation de fauteuils roulants (option)



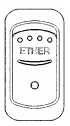
Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour démarrer le système d'élévation de fauteuils roulants. Voir le manuel de l'élévateur fourni dans la boîte de publications techniques.

Dérivation de l'interrupteur thermostatique du ventilateur du radiateur (Option)



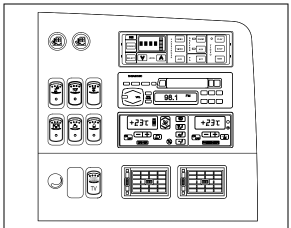
Appuyer sur cet interrupteur à bascule pour annuler le fonctionnement de l'interrupteur thermostatique du ventilateur du radiateur afin de garder le ventilateur en marche. Cette commande s'avère particulièrement utile lorsque le ventilateur alterne constamment entre le fonctionnement et l'arrêt, par temps très chaud ou en montant une pente abrupte, par exemple.

Dispositif de démarrage à froid



Actionner le dispositif de démarrage à froid en appuyant sur cet interrupteur. Consulter le paragraphe «Démarrage par temps froid» du chapitre Procédures de démarrage et d'arrêt pour plus de détails.

PANNEAU DE COMMANDE DROIT



PANNEAU DE COMMANDE DROIT

06445

Le panneau de commande droit du tableau de bord comprend les interrupteurs de commande pour l'éclairage intérieur de l'autocar. Il comprend également les interrupteurs de la porte d'entrée, l'interrupteur de la caméra du système de visionnement des scènes panoramiques, le bouton de réglage de l'intensité lumineuse, le système de divertissement, l'unité de commande de CVC ainsi que des registres d'air réglable pour le conducteur.

Interrupteurs de la porte d'entrée





Appuyer sur l'interrupteur de couleur rouge pour ouvrir la porte avant du véhicule et sur le vert pour la fermer.

Avertissement: Afin d'éviter d'endommager son mécanisme, s'assurer qu'aucun objet n'obstrue la porte au moment de son ouverture.

Éclairage de la section du conducteur



Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour allumer les deux plafonniers avant, situés audessus du conducteur. Ces plafonniers sont surtout utilisés le soir lorsque les passagers montent ou descendent de l'autocar.

Éclairage intérieur



Basculer l'interrupteur à la première position vers l'arrière pour allumer les plafonniers du couloir et à la seconde pour allumer simultanément l'éclairage fluorescent et les plafonniers du couloir.

Attention: Éteindre l'éclairage fluorescent et les plafonniers du couloir lorsque le moteur est arrêté afin d'éviter de décharger les batteries.

Lampes de lecture



Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour alimenter le circuit électrique des lampes de lecture et permettre aux passagers de commander l'éclairage de leur lampe personnelle. Voir le chapitre «Intérieur de l'autocar».

Registres d'air réglables de la console de passager



Appuyer sur ce boutonpoussoir pour permettre aux passagers d'utiliser les registres d'air de la console. La première position règle les ventilateurs à basse vitesse et la deuxième position les fait passer en haute vitesse.

Coquerie mini-chef (Option)



Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour alimenter le circuit électrique de la coquerie.

Sonnette d'arrêt ou de service (Option)



Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour alimenter le circuit électrique de la sonnette d'arrêt ou de service. Voir le chapitre «Intérieur de l'autocar».

Intensité lumineuse



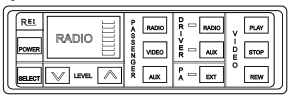
Tourner le bouton pour régler l'intensité lumineuse du tableau de bord.

Caméra du système de visionnement des scènes panoramiques (Option)



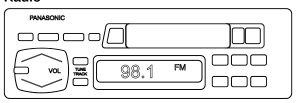
Basculer l'interrupteur vers l'arrière pour mettre en fonction la caméra et ainsi permettre aux passagers de visionner la route à partir des moniteurs.. Lorsque la caméra n'est pas en fonction, les moniteurs peuvent servir au visionnement des cassettes vidéo.

Système de contrôle 2000



Ce système permet au conducteur de contrôler de façon indépendante le volume des hautparleurs de sa section et de celle des passagers. Ce système permet également de gérer le fonctionnement du vidéo et des systèmes auxiliaires, tels le DVD.

Radio



En raison de la diversité des modèles de radio disponibles sur le marché, se référer au manuel fourni par le manufacturier de votre radio pour connaître son fonctionnement.

Unité de commande du système CVC



22184

L'intérieur de l'autocar est pressurisé par le système de chauffage et de climatisation. Le débit d'air et les commandes divisent l'intérieur de l'autocar en deux zones, soit :

- La section du conducteur incluant le dégivreur;
- La section des passagers.

La pressurisation de l'intérieur de l'autocar aide à prévenir l'introduction de la poussière et de l'humidité.

Chaque zone comporte ses propres conduites qui assurent l'admission, la recirculation et l'évacuation de l'air. La section des passagers comporte également un ventilateur dans le cabinet d'aisances pour faire circuler de l'air frais et contrôler la température à l'intérieur du cabinet en utilisant l'air ambiant de l'autocar. Le ventilateur agit comme évent principal pour tout l'autocar.

Pour être en mesure d'utiliser les commandes de chauffage et de ventilation, le moteur du véhicule doit être en marche.

Les paramètres sélectionnés au moment de l'arrêt du véhicule seront gardés en mémoire pour une prochaine utilisation.

À chaque mise en marche, le système de chauffage et de climatisation procède à son autoexamen. Le résultat de cet examen apparaît sous forme de code de diagnostic à l'écran ou via le clignotement des interrupteurs.

Avertissement: Maintenir la température de la section du conducteur en dessous de 22°c (72°F). Une température plus élevée peut entraîner la somnolence et diminuer les capacités du conducteur. Maintenir la température entre 20°C et 22°C (68°F et 72°F).

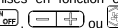
Remarque: Pour actionner le système de climatisation lorsque l'autocar est arrêté, faire tourner le moteur au ralenti accéléré. Lorsque le système de climatisation fonctionne, garder la porte et les fenêtres fermées.

Afin de prévenir la décharge des batteries, le système de chauffage/climatisation ne fonctionne pas lorsque le système de charge des batteries est défectueux.

Lorsque le système de climatisation est en marche, stationner l'autocar à au moins 1,5 m (4 pieds) des autres autocars, de façon à assurer une ventilation suffisante dans les faisceaux du condenseur.

Les unités de commande du chauffage et de la ventilation de la section du conducteur ou des passagers peuvent être mises en fonction en

appuyant sur les boutons of, (



Chauffage



Ce voyant s'allume lorsque le chauffage du véhicule est er fonction.

Climatisation



Ce voyant s'allume lorsque la climatisation du véhicule est en fonction.

Ventilateur



Le ventilateur du conducteur peut fonctionner à six différentes vitesses. Augmenter la vitesse du ventilateur en appuyant sur la portion supérieure du bouton-poussoir et sur la portion inférieure pour la réduire.

Bouton A/C



Ce bouton permet de mettre en fonction le compresseur A/C.

Bouton de réglage de la température



La température ambiante de la section du conducteur et de celle des passagers peut être réglée de façon indépendante. Pour augmenter la température, appuyer sur le signe positif + et sur le signe négatif - pour la diminuer. Les températures pouvant être sélectionnées s'échelonnent de 12°C à 28°C (55°F à 85°F).

Dégivreur de pare-brise



Ce bouton sert à diriger l'air vers le dégivreur du pare-brise.

Toutes les bouches d'air et les registres ouverts



De l'air est dirigé vers les bouches d'air du dégivreur de pare-brise, les registres du tableau de bord et le logement des commandes aux pieds.

Tableau de bord et logement des commandes aux pieds



De l'air est dirigé vers les registres du tableau de bord et le logement des commandes aux pieds seulement.

Tableau de bord



De l'air est dirigé vers les registres du tableau de bord seulement.

Sélection des unités de mesure de la température

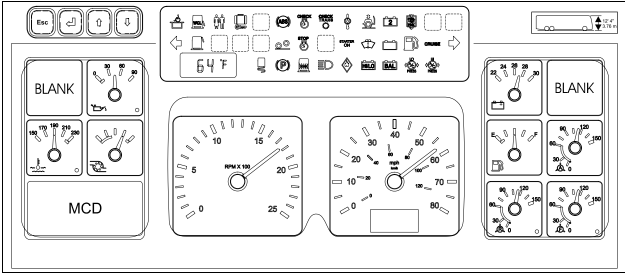


Ce bouton-poussoir permet d'opter pour une mesure de la température en unités métriques ou impériales.

REGISTRES D'AIR

La section du conducteur comporte trois registres d'air au niveau du tableau de bord et un près de la porte d'entrée dont l'orientation est réglable. Utiliser les boutons-poussoirs pour ajuster la température de l'air.

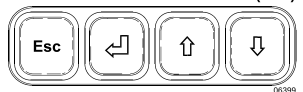
PANNEAU DES INSTRUMENTS DE BORD



PANNEAU DES INSTRUMENTS DE BORD

Le panneau des instruments de bord comprend un écran d'affichage des messages, un panneau des témoins lumineux, les instruments de mesure et l'information sur la hauteur du véhicule.

ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)



Le MCD est un écran graphique standard situé dans la partie gauche inférieure du panneau des instruments de bord qui affiche et enregistre les données opérationnelles importantes à propos du fonctionnement du véhicule. Voir le paragraphe «Écran d'affichage de messages» dans le chapitre : Autres caractéristiques pour de l'information supplémentaire à propos de l'utilisation de l'écran.

INSTRUMENTS DE MESURE

Remarque: Ne pas utiliser les instruments du tableau de bord comme référence pour les réglages. Utiliser seulement des instruments de mesure étalonnés.

Pression d'huile du moteur



Cet instrument indique la pression d'huile du moteur. Une lecture normale devrait varier entre 345 et 483 kPa (50 et 70 lb/po²) à une vitesse de 90 km/h (55 mi/h). Une DEL (diode électroluminescente) de basse pression d'huile (coin droit inférieur) s'allume lorsque la pression d'huile baisse sous 345 kPa (50 psi).

Un signal sonore avertit également le conducteur que la pression d'huile est basse. Voir le tableau des avertisseurs sonores dans le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Attention: Une basse pression d'huile peut causer des dommages sévères au moteur. Si la DEL de basse pression d'huile s'allume, stationner le véhicule à un endroit sécuritaire et arrêter le moteur immédiatement. Demander une assistance technique.

Température du liquide de refroidissement du moteur



Cet instrument permet de connaître la température du liquide de refroidissement du moteur. Celle-ci devrait normalement se situer entre 88°C et 106°C (190°F et 222°F).

41

Une DEL de haute température du liquide de refroidissement (coin droit inférieur) s'allume lorsque la température dépasse 106°C (223°F). Un signal sonore avertit également le conducteur que la température est haute. Voir le tableau des avertisseurs sonores dans le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Pression du turbocompresseur



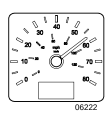
Cet instrument indique la pression du turbocompresseur en lb/po². Celle-ci varie en fonction de la révolution du moteur et de la charge.

Tachymètre



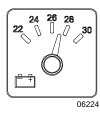
Indique le régime du moteur en centaines de révolutions par minute (RPM x 100). Le tachymètre sert de guide pour les changements de rapport et permet également de prévenir une surrévolution du moteur lors de l'utilisation du frein moteur («Jacobs») dans une descente. Le régime maximal admissible est de 2,450 tours/minute.

Indicateur de vitesse



Indique la vitesse de l'autocar en kilomètres par heure (km/h) et en milles par heure (mi/h). Le compteur kilométrique numérique indique la distance parcourue par l'autocar en kilomètres ou en milles (modèle É.-U.).

Tension (Système de 24-Volts)



Cet instrument permet de connaître la tension du système électrique de 24 volts. Lorsque le moteur est en marche, la tension devrait se situer entre 26.5 et 28.0 volts.

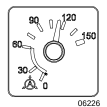
Niveau de carburant



Cet instrument signale de façon approximative la quantité de carburant dans le réservoir. Il est déconseillé de conduire lorsque la lecture est inférieure au 1/8 du contenu total du réservoir.

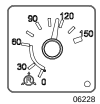
Remarque: Le témoin de bas niveau de carburant sur le tableau de bord central s'allume lorsqu'il reste environ 45 litres (12 gallons É-U.) de carburant dans le réservoir.

Pression d'air du système des accessoires



Cet instrument indique la pression d'air du système des accessoires. La pression normale de fonctionnement se situe entre 655 et 860 kPa (95 et 125 psi).

Pression d'air du système primaire (Arrière)

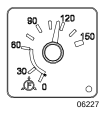


Cet instrument indique la pression d'air du système primaire. La pression normale de fonctionnement se situe entre 655 et 860 kPa (95 et 125 psi).

Une DEL de basse pression d'air (coin droit inférieur) s'allume lorsque la pression tombe sous 455 kPa (66 psi). Un signal sonore avertit également le conducteur que la température est haute. Voir le tableau des avertisseurs sonores dans le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Avertissement: Ne pas conduire l'autocar lorsque la pression est basse.

Pression d'air du système secondaire (Avant)

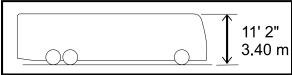


Cet instrument indique la pression d'air du système secondaire. La pression normale de fonctionnement se situe entre 655 et 860 kPa (95 et 125 psi).

Une DEL de basse pression d'air (coin droit inférieur) s'allume lorsque la pression tombe sous 455 kPa (66 psi). Un signal sonore avertit également le conducteur que la température est haute. Voir le tableau des avertisseurs sonores dans le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Avertissement: Ne pas conduire l'autocar lorsque la pression est basse.

Information sur la hauteur du véhicule

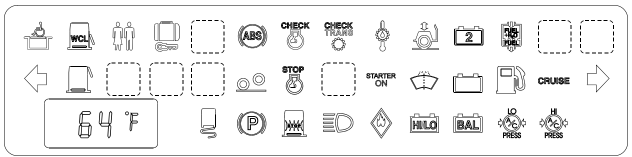


06444

La hauteur normale du véhicule est de 11' 2" (3,40 m).

Attention: La hauteur du véhicule augmente lorsqu'une trappe de ventilation est ouverte ou si de l'équipement additionnel est installé sur le toit.

PANNEAU DES TÉMOINS LUMINEUX



PANNEAU DES TÉMOINS LUMINEUX

Certains des témoins lumineux ci-après ne sont décrits qu'à titre d'information seulement. Ils n'apparaîtront pas sur le panneau des témoins lumineux si l'option n'a pas été choisie.

Système d'élévation de fauteuils roulants



Ce témoin s'allume pour indiquer que le système d'élévation de fauteuils roulants est en service.

Porte d'accès à l'élévateur de fauteuils roulants ouverte



Ce témoin s'allume lorsque la porte d'accès ou la porte à bagages située sous la porte d'accès à l'élévateur est ouverte.

Le frein de stationnement est appliqué lorsqu'une de ces portes est ouverte. Voir le chapitre : Autres caractéristiques.

Avertissement: Si le véhicule est en mouvement et qu'une porte d'accès est ouverte, un témoin s'allume et un avertisseur sonore se fait entendre. Lorsque le véhicule atteint 3 km/h (2 mph), le frein de stationnement est appliqué.

Témoin de verrouillage de la porte du cabinet d'aisances



Ce témoin s'allume lorsque la porte du cabinet d'aisances est verrouillée.

Déverrouillage des compartiments à bagages



Ce témoin s'allume lorsque au moins une des portes des compartiments à bagages est déverrouillée.

Système de freinage antiblocage (ABS)



Ce témoin s'allume lorsque le système est défectueux ou si le système n'est pas disponible en raison de la vitesse insuffisante du véhicule (inférieure à 7 km/h ou 4 mi/h). Dès que le véhicule atteint 7 km/h (4 mi/h), le témoin lumineux s'éteint. Voir le chapitre «Autres caractéristiques».

Témoin «CHECK ENGINE» (Vérifier le moteur)



Le fonctionnement de ce témoin CHECK lumineux est testé chaque fois que le commutateur d'allumage est tourné à la position «ON». Le témoin s'allume alors pendant 5 secondes.

S'il demeure allumé pendant plus de 5 secondes ou s'il s'allume en cours de route, c'est là un signe que le système de commande électronique Détroit Diesel «DDEC IV» a détecté un problème mineur. Le témoin demeure allumé jusqu'à ce que la défectuosité soit corrigée. Un code de diagnostics est enregistré en mémoire. Le témoin «CHECK ENGINE» peut servir pour l'identification du problème. Consulter la rubrique «Codes de diagnostics du système DDEC IV» du chapitre : Information technique.

Témoin «CHECK TRANSmission» (Vérifier la transmission)



Ce témoin lumineux s'allume CHECK brièvement chaque fois que le commutateur d'allumage tourné à la position «ON». Le témoin devrait s'éteindre après 2 06282 secondes.

Lorsque l'unité de commande électronique (ECU) détecte une condition anormale d'opération. le témoin «CHECK TRANS» s'allume, le sélecteur de vitesses émet de courts signaux pendant 8 secondes et les changements de rapport sont bloqués. L'écran d'affichage du sélecteur n'affiche plus rien.

Dans ces circonstances, conduire l'autocar à la prochaine aire de service disponible pour obtenir de l'aide. L'unité de commande ne répond pas au sélecteur tant que les limitations opérationnelles de la transmission sont actives (i.e., les

changements de rapport peuvent être restreints). Les changements de direction et de rapport à partir du point mort ou vers ce dernier ne sont plus possibles.

À chaque fois que le témoin «CHECK TRANS» s'allume, l'unité de commande enregistre un code de diagnostics. Le code peut être identifié à l'écran du sélecteur ou en utilisant un outil de diagnostics. Consulter le paragraphe «Codes de diagnostics de la transmission WORLD (WT)», du chapitre: Information technique.

Remarque: Le témoin peut également s'allumer au démarrage lorsqu'il fait très froid. Consulter le paragraphe «Réchauffement de la World (WT)» transmission du chapitre: Procédures de démarrage et d'arrêt.

Température de l'huile de la transmission



Ce témoin s'allume lorsque température de l'huile de la transmission est trop élevée. Désactiver le ralentisseur pour permettre à l'huile de refroidir.

Un avertisseur sonore retentit pour avertir les véhicules équipés d'une transmission Eaton température a atteint 135°C (275 °F).

Système d'abaissement/relèvement de la suspension avant en fonction



Ce témoin s'allume lorsque le système d'abaissement/relèvement de la suspension avant est en fonction. Un signal sonore accompagne également cette manœuvre. Voir le chapitre: Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Alternateur supérieur



Ce témoin s'allume Iorsque l'alternateur supérieur est défectueux.

Filtre à carburant/séparateur d'eau



Ce témoin s'allume pour indiquer qu'il faut vidanger l'eau du filtre à carburant/séparateur d'eau. Voir le chapitre: Soins et entretien.

Clignotant gauche



Clignote lorsqu'un virage à gauche ou un changement de voie est signalé. Les clignotants sont commandés à l'aide du levier à fonctions multiples. Consulter le paragraphe «Commandes de la colonne de direction» dans ce chapitre.

Fenêtre de sortie de secours ouverte ou déverrouillée



Ce témoin s'allume pour indiquer qu'une fenêtre de sortie de secours est ouverte ou déverrouillée.

Essieu porteur relevé



Lorsque l'essieu porteur est relevé, ce témoin lumineux s'allume et est accompagné d'un signal sonore.

Témoin «STOP Engine» (Arrêter le moteur)



Ce témoin s'allume lorsque le commutateur d'allumage est tourné à la position «ON» pour vérifier le fonctionnement du voyant et du système DDEC IV, le témoin devrait

s'éteindre après 5 secondes.

Si le témoin demeure allumé plus de 5 secondes ou s'allume durant le voyage, le système de commande électronique Détroit Diesel «DDEC» a détecté un problème majeur. Lorsqu'un problème est détecté, le moteur perd graduellement de sa puissance pour s'arrêter après 30 secondes. L'arrêt d'urgence du moteur peut être annulé en utilisant l'interrupteur de dérivation de l'arrêt du moteur «OVERRIDE» situé sur le panneau de commande gauche

Remarque: Lorsque le moteur est arrêté, il ne peut être remis en marche avant que le problème ne soit résolu. Un code de diagnostics est enregistré en mémoire. Le témoin «STOP ENGINE» peut servir pour l'identification du problème. Consulter la rubrique «Codes de diagnostics du système DDEC IV» du chapitre : Information technique.

Témoin «STARTER ON» (Démarreur engagé)

STARTER กรรยก Ce témoin s'allume pour indiquer que le démarreur est engagé.

Avertissement: Si le témoin «STARTER ON» reste allumé après avoir relâché la clé dès la mise en marche du moteur, arrêter le moteur immédiatement et mettre la clé du commutateur d'allumage en position«OFF». Faites vérifier le démarreur immédiatement.

Bas niveau du réservoir de lave-glaces



Ce témoin s'allume lorsque le niveau du liquide de lave-glaces est bas. Le réservoir de laveglaces est situé dans la porte du compartiment de service avant.

Avertissement: S'assurer que la quantité de liquide de lave-glaces est suffisante pour le voyage.

Alternateur inférieur



Ce témoin s'allume Iorsque l'alternateur inférieur ne recharge pas les batteries.

Bas niveau de carburant



Ce témoin s'allume lorsqu'il reste environ 45 litres (12 gallons US.) dans le réservoir. Ш recommandé de ne pas franchir plus de 100 kilomètres (62 milles) alors que le témoin est allumé. Faire le plein dès que possible.

Régulateur de vitesse de croisière



Ce témoin s'allume lorsque le régulateur de la vitesse 06284 croisière est en fonction.

Cliqnotant droit



Clignote lorsqu'un virage à droite ou un changement de voie est signalé. Les clignotants sont commandés à l'aide du levier à fonctions multiples. Consulter le paragraphe «Commandes de la colonne de direction» dans ce chapitre.

Risque de chaussée glacée



Ce témoin clignote pendant environ 10 secondes et est accompagné d'un signal sonore lorsque la température extérieure passe de 2 °C à 1 °C (35 °F à 34 °F).

Freins de stationnement et d'urgence



Ce témoin s'allume lorsque le frein de stationnement / d'urgence est appliqué. La soupape de commande est située sur le tableau de commande latéral gauche. Un signal sonore retentit si le commutateur d'allumage est à la position «OFF» mais que le frein de stationnement n'est pas appliqué.

Feux STOP



Ce témoin s'allume lorsque les feux stop arrière sont allumés. Ceci se produit lorsque l'interrupteur DECEL du régulateur de croisière, les freins de service, le frein de stationnement, le frein moteur ou le ralentisseur de la transmission sont mis en fonction.

Feux de route



Ce témoin indique que les feux de route sont en utilisation. De même que les feux de croisement, les feux de route se sélectionnent à l'aide du levier de commandes à fonctions multiples. Consulter le paragraphe «Commandes de la colonne de direction» dans ce chapitre.

Incendie dans le compartiment moteur



été détecté dans le compartiment moteur. Un avertisseur sonore retentit également pour avertir le conducteur qu'un incendie a été détecté. Voir le chapitre : Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Ce témoin indique qu'un incendie a

Avertissement: En cas de feu, arrêter le véhicule immédiatement, arrêter le moteur et évacuer le véhicule.

Remarque: Pour l'emplacement des extincteurs, voir le chapitre: Équipement de sécurité et situations d'urgence.

Haute ou basse tension des batteries



Ce témoin s'allume lorsque la tension des batteries est supérieure à 30 volts ou inférieure à 24 volts.

Remarque: Il est normal que le témoin s'allume pendant quelques secondes au démarrage puisque la tension des circuits diminue lorsque le démarreur est engagé.

Déséquilibre de la tension des batteries



Ce témoin lumineux apparaît lorsque la tension des batteries n'est pas équilibrée.

Remarque: Si le témoin de déséquilibre de la tension des batteries s'allume, s'assurer que les disjoncteurs d'égaliseur de batteries sont réarmés avant de demander de l'aide. Après le réarmement des disjoncteurs, attendre 15 minutes pour permettre le retour à l'équilibre des batteries. Les disjoncteurs sont situés dans le compartiment principal d'alimentation sur un autocar XL-45 et dans le dernier compartiment à bagages sur un autocar XL-40.

Basse pression du système de climatisation

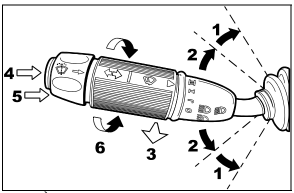


Lorsque la pression du système de climatisation est trop basse, ce témoin lumineux s'allume, le compresseur est débrayé et le ventilateur du condenseur s'arrête.

COMMANDES DE LA COLONNE DE DIRECTION

La plupart des commandes les plus utilisées sont situées sur le volant ou sur la colonne de direction comme sur une voiture de tourisme. Le levier de commande à fonctions multiples est situé à gauche du volant alors que le levier du ralentisseur optionnel est situé à droite. Les avertisseurs sonores électriques et pneumatiques sont situés directement sur le volant.

LEVIER DE COMMANDE À FONCTIONS MULTIPLES



LEVIER À FONCTIONS MULTIPLES

23133

Le levier de commande à fonctions multiples sert à actionner les instruments suivants :

Clignotants (1)

Soulever le levier à la seconde position pour signaler un virage à droite et l'abaisser à la seconde position pour signaler un virage à

Remarque: Lorsque la température extérieure est basse, il est possible et normal que ce témoin lumineux s'allume.

Haute pression du système de climatisation



06296

Lorsque la pression du système de climatisation est trop haute, ce témoin apparaît et le compresseur est débrayé. Quant au ventilateur du condenseur, il continue de fonctionner.

Remarque: Lorsque la température extérieure est élevée, il est possible et normal que ce témoin lumineux s'allume.

gauche. Le levier revient automatiquement à sa position initiale lorsque le virage est complété.

Changement de voie (2)

Soulever ou abaisser partiellement le levier jusqu'à ce que la flèche clignote. Le maintenir ainsi jusqu'à ce que le changement de voie soit effectué. Le levier revient à sa position initiale lorsqu'il est relâché.

Feux de route et feux de croisement (3)

Les feux de route et les feux de croisement se sélectionnent respectivement en poussant le levier vers le tableau de bord ou en le tirant vers soi. Pour faire un appel de phares, tirer momentanément le levier vers soi et le relâcher.

Feux de courtoisie (4)

Faire clignoter les feux de gabarit et de position en enfonçant le bouton-poussoir situé sur l'extrémité du levier.

Commande des lave-glaces (5)

Appuyer sur la bague à l'extrémité du levier pour actionner les lave-glaces. Les essuie-glaces sont automatiquement actionnés. Lorsque la bague est relâchée, les gicleurs s'arrêtent immédiatement, mais les essuie-glaces fonctionnent pendant quelques secondes avant de s'arrêter.

Avertissement: Par temps froid, réchauffer les pare-brise à l'aide du dégivreur avant d'utiliser les

lave-glaces, afin de prévenir la formation de givre et de buée ce qui réduirait la visibilité.

Attention: Pour éviter d'endommager le mécanisme de la pompe, ne pas faire fonctionner les lave-glaces lorsque le niveau du liquide est insuffisant.

Essuie-glaces (6)

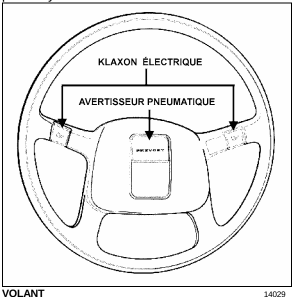
Pour actionner en mode continu les essuieglaces des pare-brise, tourner le levier de commande autour de son axe dans le sens antihoraire. La première position actionne le mode intermittent de balayage, la deuxième position actionne les essuie-glaces à basse vitesse et la troisième à une vitesse rapide.

Attention: Pour prolonger la durée de vie des balais d'essuie-glaces et éviter de rayer le verre des pare-brise, ne pas faire fonctionner les essuie-glaces lorsque les pare-brise sont secs. Libérer toujours délicatement les balais coincés par le gel avant de les utiliser.

AVERTISSEUR

KLAXON ÉLECTRIQUE

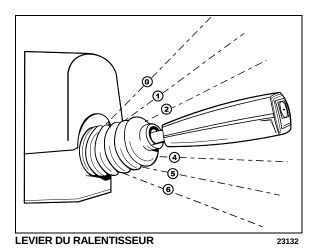
Pour actionner le klaxon électrique, appuyer sur un des boutons situés aux extrémités du volant. En milieu urbain, opter pour ce klaxon plutôt que pour l'avertisseur pneumatique qui est beaucoup plus bruyant.



AVERTISSEUR PNEUMATIQUE

Pour actionner l'avertisseur pneumatique, appuyer sur le bouton situé au centre du volant. En cas de besoin en milieu urbain, utiliser le électrique plutôt que l'avertisseur pneumatique.

RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION



14029

FONCTIONNEMENT DU RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION

Le ralentisseur de transmission peut être mis en fonction de deux différentes façons, selon que la pédale de frein est enfoncée ou non.

Méthode #1: mise en fonction du ralentisseur à l'aide du levier

Relâcher la pédale de frein et basculer l'interrupteur du ralentisseur de transmission vers le bas. Actionner ensuite le levier dans le sens horaire, de la première à la sixième position, selon les besoins.

Remarque: Le levier du ralentisseur est situé à droite, sur la colonne de direction.

L'efficacité de chacune des positions est la suivante :

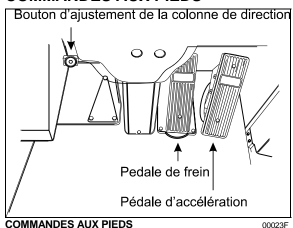
Position	Efficacité (%)
Initiale	0
1 ^{re}	16
2 ^e	33
3 ^e	49
4 ^e	71
5 ^e	89
6 ^e	100

Méthode #2: Mise en fonction à l'aide de la pédale de frein

Relâcher d'abord la pédale de l'accélérateur. Basculer ensuite l'interrupteur du ralentisseur de transmission vers le bas et laisser le levier du ralentisseur à la position initiale. Plus la pédale de frein est enfoncée, plus le ralentisseur est efficace. Voir le chapitre : Autres caractéristiques.

Remarque: Dès que les roues d'un véhicule muni d'un système de freinage antiblocage (ABS) commencent à bloquer, le ralentisseur est automatiquement désactivé et ce, jusqu'à ce que les roues recommencent à tourner librement.

COMMANDES AUX PIEDS



FREINS DE SERVICE

L'autocar est équipé d'un double système de freinage. Les freins avant fonctionnent indépendamment des freins arrière. Le double système de freinage devient un système de freinage modulé, lors d'une baisse de pression au niveau du système de freinage arrière.

Les freins de service s'actionnent en appuyant sur la pédale des freins. La force de freinage augmente proportionnellement à la pression appliquée sur la pédale. Consulter le paragraphe «Système de freinage antiblocage (ABS)» du chapitre: Autres caractéristiques. Dès qu'une pression est exercée sur la pédale des freins, les feux stop s'allument.

Pour un freinage efficace et sécuritaire, la pression d'air du système devrait atteindre au moins 655 kPa (95 lb/po²) dans chacun des circuits primaire et secondaire. Un témoin lumineux s'allume et un signal sonore est émis lorsque la pression d'air dans l'un ou l'autre des circuits primaire ou secondaire, descend sous 483 kPa (70 lb/po²). Dans ces circonstances, arrêter l'autocar puis rechercher et corriger le problème avant de repartir.

Avertissement: Signaler immédiatement tout problème ou mauvais fonctionnement du système de freinage au personnel responsable de l'entretien de l'autocar.

Avertissement: Ne pas pomper la pédale de freins. Cette pratique n'augmente pas l'efficacité du freinage, mais diminue sensiblement la pression dans les réservoirs réduisant ainsi l'efficacité des freins.

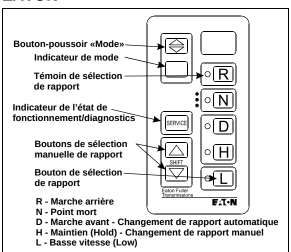
Attention: Conduire en laissant le pied appuyer sur la pédale des freins dans une situation autre que de freinage peut faire surchauffer les freins, endommager et user les composantes des freins, et en réduire l'efficacité.

PÉDALE DE L'ACCÉLÉRATEUR

Permet de faire varier le régime du moteur.

Remarque: Ne fonctionne pas lorsque la porte d'entrée est ouverte.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON



SÉLECTEUR DE VITESSE EATON

07055

La transmission Eaton AutoShift AST 7L offerte en option est une transmission automatique à sept vitesses. La commande de la transmission est effectuée à l'aide d'un sélecteur de vitesse à boutons-poussoirs situé sur le tableau de commande latéral gauche. Le sélecteur permet également de sélectionner les différents rapports de façon manuelle en utilisant les boutons-poussoirs.

La transmission effectue un autoexamen lors du démarrage. Il est normal que l'indicateur de l'état de fonctionnement s'allume brièvement à cette occasion. Si l'indicateur reste allumé ou s'il s'allume pendant la conduite de l'autocar, l'ECM a détecté un code de diagnostic, dans ce cas le véhicule doit être vérifié dès que possible.

Pour faire clignoter les codes de diagnostics à l'aide de l'indicateur de l'état de fonctionnement /diagnostics, voir le paragraphe sur les codes de diagnostics de la transmission Eaton dans le chapitre : Information technique.



MODULE D'AFFICHAGE DES RAPPORTS

07056

Un module d'affichage des rapports indique au conducteur quel rapport est engagé. Un numéro clignote pour indiquer le prochain rapport à être engagé. Les flèches vers le haut indiquent que la vitesse de rotation de l'arbre d'entrée est trop basse pour engager le rapport. Dans ce cas, ľECM de la transmission augmentera légèrement la révolution du moteur. Les flèches vers le bas indiquent que la vitesse de rotation de l'arbre d'entrée est trop élevée pour engager le rapport, l'ECM attend que la vitesse diminue avant de permettre le changement de rapport.

FONCTIONNEMENT

Toujours placer la transmission au point mort (N) avant la mise en marche ou l'arrêt du moteur.

Attention: Ne pas laisser la transmission au point mort (N) dans une pente.

Utiliser le bouton de sélection de basse vitesse (L) du sélecteur de vitesse pour empêcher les passages à un rapport supérieur lors de la descente d'une pente abrupte ou pour obtenir un effet de freinage maximal du moteur. Aucun passage à un rapport supérieur ne sera effectué sauf pour empêcher la survitesse du moteur. Le sélecteur de vitesse fonctionne à toutes les vitesses.

Pour effectuer des changements de rapport manuels, sélectionner le bouton de maintien (H) et utiliser les boutons de sélection manuelle de rapport. Utiliser ce mode pour traverser les voies de chemins de fer ou pour la montée de pente abrupte. Sélectionner la marche avant (D) pour retourner au mode de conduite normal. Le rapport optimum sera automatiquement sélectionné selon les conditions.

La transmission effectue les changements de rapport automatiquement lorsque le régulateur de vitesse de croisière est en fonction, aucune intervention du conducteur n'est nécessaire.

Le frein moteur (JACOBS) est automatiquement mis hors fonction lors d'un changement de rapport puis remis en fonction dès que le changement est complété. **Remarque:** La transmission peut mettre en fonction le frein moteur pour faciliter son fonctionnement même si l'interrupteur n'a pas été basculé sur le tableau de bord.

Avant de passer en marche arrière, s'assurer que le véhicule est en dessous de la vitesse maximale. Le conducteur peut quand même passer de la marche arrière (R) à la marche avant (D) et vice versa.

Sélection automatique du point mort

Certaines applications exigent que la transmission soit au point mort (N), comme le système d'élévation de fauteuils roulants, dans ce cas le changement de rapport est impossible tant que l'application est en fonction. De la même façon, si la transmission n'est pas au point mort, on ne peut mettre en fonction l'application.

Réglage du premier rapport

Le premier rapport par défaut peut être modifié, cette modification reste active tant que le moteur est en marche (remise à l'état initial à l'arrêt) ou jusqu'à ce qu'un nouveau rapport soit entré.

- Pour entrer le premier rapport par défaut, appuyer sur D ou H lorsque le véhicule est à l'arrêt;
- 2. Utiliser les flèches vers le haut ou vers le bas pour choisir le premier rapport.

Conduite en mode «D» (Drive)

Le mode (D) est utilisé pour les conditions normales de conduite

Conduite en mode de maintien «H» (Hold)

La conduite en mode de maintien (H) exige que le conducteur effectue les changements de rapport à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas du sélecteur de vitesse.

Sélectionner «H» sur le sélecteur de vitesse;

- Pour passer à un rapport supérieur, appuyer sur la flèche vers le haut, pour rétrograder, appuyer sur la flèche vers le bas (passer un rapport en appuyant deux fois);
- 2. La transmission passe automatiquement au rapport suivant.

Conduite en mode basse vitesse «L» (Low)

Le mode basse vitesse effectue la rétrogradation automatiquement à la première opportunité.

Remarque: On peut utiliser les boutons de sélection de rapport pour passer à volonté entre les modes de conduite (D), (H) et (L) lorsque le véhicule est en mouvement.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON

Le fonctionnement de cette transmission est entièrement automatique. Le rapport de démultiplication du convertisseur de puissance change automatiquement à mesure que la vitesse du véhicule augmente. Quant aux changements de rapport, ils s'effectuent au besoin selon la vitesse du véhicule et la position de l'accélérateur. Afin d'optimiser les performances et la maniabilité de l'autocar, le ratio approprié devrait être sélectionné en fonction de la vitesse de conduite.

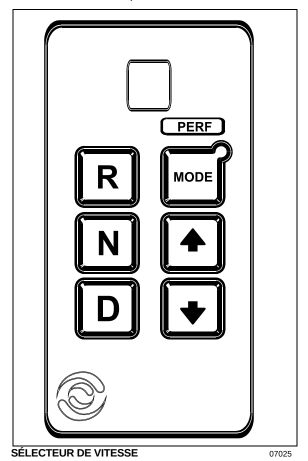
FONCTIONNEMENT

Lorsqu'une des touches du sélecteur de vitesse est enfoncée, un signal sonore se fait entendre et la touche s'illumine pour indiquer que la transmission est prête à fonctionner au rapport choisi. Si le système de commande électronique détecte une défectuosité de fonctionnement, un signal sonore est émis pendant 5 secondes et le témoin lumineux «CHECK TRANS» s'illumine sur le tableau de bord dans le but d'avertir le conducteur que la transmission est maintenue en prise. Lorsqu'une autre touche est enfoncée, le signal sonore se fait entendre jusqu'à ce que rapport précédent soit de nouveau sélectionné.

Remarque: Le témoin «CHECK TRANS» s'allume momentanément lorsque le commutateur d'allumage est tourné à la position «ON» pour fin de vérification du fonctionnement du voyant. Le témoin devrait s'éteindre après deux secondes. Le témoin «CHECK TRANS» demeure allumé lorsque l'unité de commande électronique (ECU) détecte une défectuosité d'opération. Si le problème disparaît, le témoin s'éteint mais un code de diagnostics demeure enregistré en mémoire.

SÉLECTION DES RAPPORTS

Le sélecteur de vitesse à boutons-poussoirs permet d'opter pour le point mort (N), le rapport de marche arrière (R) ou les rapports de marche avant. Lorsqu'un rapport de marche avant est choisi, la transmission passe au rapport le plus bas. À mesure que les conditions le permettent, le sélecteur effectue les changements de rapport et l'écran digital indique le rapport auquel la transmission est en prise.



L'utilisation de chacun des boutons-poussoirs du sélecteur de vitesses se fait de la façon suivante:

- Sélectionner le rapport de MARCHE ARRIÈRE en appuyant sur «R».
- Sélectionner le POINT MORT en appuyant sur «N». Le rebord extérieur du boutonpoussoir point mort (N) est légèrement surélevé pour faciliter la sélection de ce rapport au simple toucher. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur ce bouton avant de démarrer le moteur.
- Sélectionner la gamme des rapports de MARCHE AVANT en appuyant sur «D». Le rapport de marche avant supérieur s'affiche à l'écran, sous SELECT et la transmission est embrayée au rapport adéquat tel qu'indiqué sous MONITOR.

 Appuyer respectivement sur la flèche vers le haut (♠) et sur la flèche vers le bas (♥) pour sélectionner un rapport supérieur ou inférieur. Lorsque le bouton-poussoir est maintenu, le sélecteur continue à changer de rapport jusqu'à ce que le bouton soit relâché ou jusqu'à ce qu'il atteigne un rapport maximum ou minimum.

UTILISATION DU BOUTON-POUSSOIR «MODE»

De la première à la quatrième vitesse, les modes ECONOMY et PERFORMANCE sont équivalents. Les changements de vitesse s'effectuent alors que la révolution du moteur atteint environ 2000 tours/minute.

Quant aux passages à la cinquième et à la sixième vitesse, ils s'effectuent lorsque le moteur tourne à 1700 révolutions/minute en mode ECONOMY et à 2000 tours/minute en mode PERFORMANCE.

En montées et descentes, il est préférable de sélectionner le mode PERFORMANCE. En effet, dans ce mode la transmission rétrograde plus rapidement.

Dans la plupart des cas, le système de contrôle protège la transmission des abus. Des actions telles le passage en rapport inférieur lorsque le moteur tourne au ralenti accéléré ou à haute vitesse sont empêchées.

ECONOMY (STATU QUO)

Cette séquence est sélectionnée par défaut dès que le moteur démarre. Elle est généralement utilisée pour la conduite de l'autocar en situation normale.

PERFORMANCE

Appuyer sur le bouton-poussoir «MODE» pour activer le mode PERFORMANCE qui a été programmé sur l'unité de commande électronique (ECU). Un témoin lumineux «MODE ON» s'affiche à l'écran du sélecteur, lorsque le mode PERFORMANCE est sélectionné.

Remarque: L'utilisation du mode ECONOMY (statu quo) est recommandée sur des autoroutes, en région plane ou pour diminuer la consommation de carburant aux rapports de vitesse supérieurs.

A) Marche arrière (R)

Le rapport de marche arrière (R) sert à faire reculer l'autocar. Lorsque ce rapport est choisi, le sélecteur s'illumine et un signal sonore de marche arrière se fait entendre. Immobiliser complètement l'autocar avant de passer de la marche avant (D) à la marche arrière (R) ou vice versa.

B) Point mort (N)

Utiliser cette position lors du démarrage du moteur. Sélectionner le point mort (N) lorsque le moteur tourne au ralenti pendant de longues périodes ou pour effectuer les rondes de sécurité ou la vérification des accessoires. S'assurer que le frein de stationnement est appliqué. Le sélecteur de vitesses de la transmission «World» (WT) sélectionne automatiquement le point mort (N) chaque fois que le commutateur d'allumage est tourné à la position «ON» ou après un arrêt du moteur.

Attention: Ne pas laisser tourner le moteur au ralenti (environ 550 tours/minute) pendant de longues périodes. Utiliser plutôt le ralenti accéléré (environ 1000 tours/minute).

Avertissement: Appliquer toujours le frein de stationnement avant de quitter le siège du conducteur.

Attention: Ne pas laisser la transmission au point mort (N) dans une pente. Cette pratique peut causer des dommages à la transmission. De plus, le frein moteur ne fonctionne pas lorsque la transmission est au point mort (N).

C) Marche avant (D)

Appuver sur le bouton-poussoir de marche avant (D) lors de conditions normales de conduite. La transmission passe au premier ou au second rapport et sélectionne automatiquement les rapports supérieurs avec l'augmentation de la transmission rétrograde vitesse. La automatiquement avec la diminution de la vitesse. Dans le cas d'un blocage de le conduite ou des freins sur une surface glissante, l'unité de électronique (ECU) active commande fonctionnement du convertisseur, c'est-à-dire désactive le système de verrouillage, et empêche rétrogradation pendant une période présélectionnée ou jusqu'à ce que la vitesse de rotation des roues soit revenue à la normale.

Remarque: Le conducteur devrait normalement laisser la transmission changer de rapport automatiquement, mais des changements de rapport manuels peuvent être effectués de la manière décrite ci-après.

Premier (1) rapport

Sélectionner ce rapport lorsqu'une pente abrupte impose un contrôle de la vitesse du véhicule ou encore pour dégager l'autocar de la boue ou de la neige. Rappelons que ce rapport fournit l'effet de freinage maximal du frein moteur et du ralentisseur de la transmission. Aux rapports inférieurs (1, 2, 3 et 4), la transmission n'admet pas le changement au rapport suivant tant que la vitesse admissible n'est pas atteinte.

Second (2) rapport

Ce rapport est particulièrement utile dans des conditions d'encombrement de la circulation. Le véhicule démarre au premier rapport et la transmission passe de façon automatique au second. La transmission revient automatiquement au premier rapport dès qu'un ralentissement survient. Les rapports inférieurs fournissent l'effet maximal du frein moteur et du ralentisseur de la transmission (plus le rapport est bas, meilleur est l'effet de freinage du frein moteur ou du ralentisseur de la transmission).

Troisième (3) et quatrième (4) rapports

Sélectionner ces rapports lors de conduite sur des pentes modérées ou lorsque les conditions de charge ou la densité de la circulation limitent la vitesse de l'autocar.

Attention: Les freins de service (pédale au pied) ne devraient pas être utilisés pour contrôler la vitesse de l'autocar lors de longues descentes sur des pentes abruptes. Utiliser plutôt les rapports de transmission inférieurs en combinaison avec le ralentisseur de la transmission ou le frein moteur. La vitesse du moteur ne devrait cependant pas excéder 2450 tours/minute. Cette procédure évite la surchauffe des freins et assure leur efficacité en cas d'urgence.

SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DÉTROIT DIESEL (DDEC)

Le DDEC est un système de commande et d'injection électronique de carburant à la fine pointe de la technologie conçu pour les moteurs Détroit Diesel. Le système DDEC fait partie intégrante du moteur et présente plusieurs caractéristiques qui améliorent les performances du moteur et facilitent la tâche du conducteur. En effet, le DDEC permet :

- Une meilleure autonomie et un meilleur rendement;
- Une diminution des émanations lors de démarrages à froid;
- Une diminution des frais d'entretien et de réparation.

Ces avantages proviennent de l'optimisation des fonctions principales du moteur qui affectent l'économie de carburant, la fiabilité du moteur et les performances des injecteurs.

Les composantes principales du système DDEC comprennent :

- Un module de commande électronique (ECM);
- Un système d'injection électronique (EUI) ;
- Une pédale de commande électronique du régime du moteur;
- Des capteurs électroniques.

Le module de commande électronique (ECM) effectue le traitement et le contrôle des données du système DDEC et contient les composantes suivantes :

- Un microprocesseur qui surveille et analyse les performances du moteur au moyen de capteurs électroniques;
- Une mémoire vive FRAM (Flash Random Access Memory) qui enregistre les données d'exécution de l'ECM et contient les instructions de commande du moteur;
- Une mémoire morte programmable et effaçable électriquement EEPROM

(Electrically Erasable, Programmable, Read-Only Memory).

La mémoire EEPROM a pour rôle de transmettre les instructions relatives aux fonctions de commande principales du moteur tels le régime et la puissance nominale, la régulation du moteur, la séquence et les diagnostics de démarrage à froid, ainsi que le dispositif de protection du moteur.

Pour leur part, les injecteurs électroniques (EUI) fonctionnent de façon semblable à un système d'injection mécanique. Cependant, une électrovanne commande la distribution et le dosage de l'injecteur, assurant ainsi un réglage beaucoup plus simple et plus précis des injecteurs.

Le système DDEC repère rapidement les anomalies grâce à un système d'autodiagnostic. Celui-ci contrôle tous les capteurs et les composantes électroniques du moteur. Il identifie les défectuosités et autres problèmes reliés au moteur et émet un code de diagnostics.

Le système DDEC allume les voyants «CHECK ENGINE» (Vérifier le moteur) et «STOP ENGINE» (Arrêter le moteur) sur le tableau de bord. Ces voyants font partie intégrante du système électronique de diagnostics. Ils servent à indiquer un problème et émettent un signal codé pour permettre la localisation de la composante défectueuse.

Afin de faciliter la détection de pannes et obtenir les informations pertinentes enregistrées dans la mémoire du module de commande électronique (ECM), un lecteur de diagnostics DDR (Diagnostic Data Reader) peut être utilisé (optionnel). Brancher le lecteur dans la prise prévue à cette fin située dans le logement des commandes aux pieds.

Il est également possible d'actionner momentanément l'interrupteur «OVERRIDE» situé sur le tableau de bord. Consulter le paragraphe : Interrupteurs de commande du chapitre : Commandes et instruments. Les codes de diagnostics actifs et inactifs font clignoter les témoins «STOP ENGINE» (Arrêter le moteur) et «CHECK ENGINE» (Vérifier le moteur) respectivement. Consulter la section «Codes de diagnostics du système DDEC IV» du chapitre : Information technique.

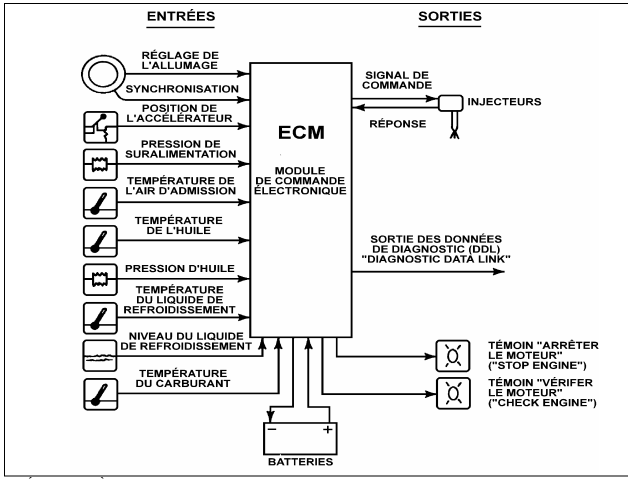


SCHÉMA DU SYSTÈME DDEC IV

OEH3B402

MODULE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECM) DDEC IV

L'utilisation la plus simple du DATA HUB ne requiert l'ajout d'aucune composante sur l'autocar. Les caractéristiques de base du «DATA HUB» sont utilisées. Le ECM enregistre des informations telles :

- Le kilométrage ;
- La quantité de carburant utilisé ;
- La durée de fonctionnement du moteur au ralenti ou sous charge (PTO) ;
- La durée d'utilisation du régulateur de vitesse;
- La consommation lors de l'utilisation du régulateur de vitesse.

Ces informations peuvent être enregistrées quotidiennement, selon la durée d'un voyage ou encore depuis la mise en service du moteur. Quant à l'enregistrement journalier, il se limite à un maximum de deux jours.

Plusieurs paramètres, tels que la pression de l'huile, sont mesurés périodiquement sous des conditions déterminées. Les lectures sont analysées sur de longues périodes ce qui permet au système de détecter la détérioration des performances et d'en informer l'utilisateur avant que ne survienne le bris d'une composante.

La durée de vie moyenne de dix composantes peut être déterminée en fonction du kilométrage, du carburant consommé, de la révolution du moteur et de sa durée d'utilisation. Le ECM assure le suivi des facteurs sélectionnés et avertit automatiquement l'utilisateur lorsque l'espérance de vie d'une composante est atteinte. Un registre des événements est également gardé en mémoire. Il indique l'état de fonctionnement de l'autocar (i.e., arrêté, au ralenti, en mouvement) à des intervalles de 15 minutes.

Les informations enregistrées dans l'ECM sont lues en raccordant un PC à la prise de branchement du lecteur de diagnostic (DDR) par l'intermédiaire d'un module d'adaptation de type RP1202. La lecture des informations prend environ 20 secondes.

ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)

Le MCD est un écran graphique standard installé sur le tableau de bord. Il affiche et enregistre les données opérationnelles transmises par le système de commande électronique du moteur Détroit Diesel (DDEC) toute autre composante contrôlée électroniquement, à partir du système de liaison de données de diagnostics SAE J1708/1587. Le MCD utilise un écran d'affichage à cristaux liquides intégré au tableau de bord dont l'intensité lumineuse est contrôlée de même facon que celle du tableau de bord.

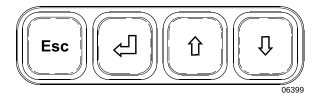
L'état de fonctionnement de l'autocar et les codes de diagnostics ne sont que quelquesunes des fonctions affichées par le MCD.

Un code d'erreurs est affiché pour informer le conducteur que le ECM a transmis un message d'anomalie. Des symboles peuvent être affichés pour indiquer une condition ou pour rappeler qu'une fonction est activée. Parmi ces symboles, on retrouve une cloche lorsque l'alarme de rappel est en fonction, «PTO» lorsque le ralenti accéléré est sélectionné et «CC» lorsque le régulateur de la vitesse de croisière est en fonction.

Remarque: Lorsqu'une condition demande l'attention du conducteur, le MCD remplace automatiquement l'affichage en cours par celui en rapport avec la condition.

Utiliser les menus interactifs en cascade du MCD pour passer d'un mode d'affichage à un autre. Le MCD permet seulement l'accès aux modes «GAUGE» (jauge), «FUEL ECONOMY» (économie de carburant) et «CLOCK/DIST» (horloge) lorsque le véhicule est en mouvement. L'accès aux autres modes est permis lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Utiliser les touches du clavier du MCD pour entrer les commandes et les réglages.



Utiliser les flèches vers le haut (↑) ou vers le bas (↓) pour mettre en évidence une fonction ou un réglage. De petites flèches apparaissent dans le coin droit supérieur ou inférieur de l'écran pour indiquer que de l'information supplémentaire est disponible en utilisant les flèches de défilement.

Pour modifier une fonction, appuyer sur la touche Entrée (山). La première valeur à modifier est mise en évidence. Entrer la valeur appropriée en utilisant les flèches. Appuyer sur la touche Entrée lorsque la valeur appropriée est affichée. La prochaine valeur à modifier est mise en évidence. Dans certains cas, la touche Entrée remet à l'état initial les données compilées. Si cette situation survient, le MCD vous invitera à appuyer sur la touche Entrée pendant 1 seconde pour éviter les remises à l'état initial accidentelles.

Pour retourner au niveau précédent, appuyer sur la touche Esc. Dans la plupart des cas, le MCD retournera au niveau précédent dès que la modification a été effectuée.

Appuyer sur la touche Esc (échappement) pour retourner au menu principal à partir d'un sousmenu.

MODE GAUGE (jauge)

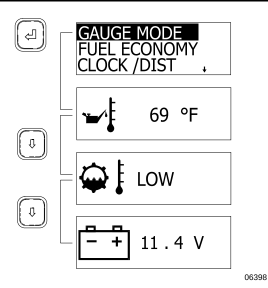
La température de l'huile à moteur, de l'huile à transmission et la tension des batteries peuvent être affichées lorsque ce mode est sélectionné.

Pour afficher le menu :

- 1. Mettre en évidence GAUGE MODE ;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Utiliser les flèches vers le haut (↑) ou vers le bas (↓) pour sélectionner un appareil de mesure.

Pour quitter le mode GAUGE, appuyer sur la touche Esc.

Remarque: Lorsqu'une condition demande l'attention du conducteur, le MCD remplace automatiquement l'affichage en cours par celui en rapport avec la condition.



MODE FUEL ECONOMY (économie de carburant)

Le taux moyen de consommation de carburant pendant un voyage (AVG) et la consommation instantanée peuvent être connus en un coup d'œil de même que la distance à parcourir avant que le réservoir ne soit vide.

Pour afficher le menu :

- 1. Mettre en évidence FUEL ECONOMY;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Utiliser les flèches vers le haut (↑) ou vers le bas (↓) pour passer du taux moyen de consommation à la consommation instantanée de carburant ou à la consommation pour une distance déterminée;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée pour remettre à l'état initial le taux moyen de consommation et la consommation instantanée de carburant. Le MCD vous invitera à appuyer sur la touche Entrée pendant 1 seconde pour la remise à l'état initial;

Si vous ne désirez pas remettre à l'état initial les données sur le carburant, appuyer sur la touche Esc pour retourner au menu précédent.

Pour quitter le mode FUEL ECONOMY, appuyer sur la touche Esc.

MODE CLOCK / DIST (horloge)

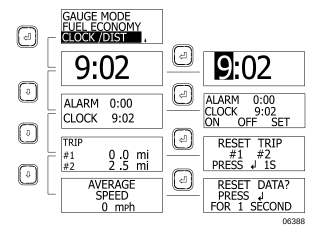
Ce mode permet de sélectionner l'horloge numérique, l'alarme, deux odomètres de voyage et le compteur de la vitesse moyenne du véhicule. Pour afficher l'horloge numérique :

- 1. Mettre en évidence CLOCK/DIST;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);

L'horloge numérique apparaît;

 Utiliser les flèches vers le haut (↑) ou vers le bas (↓) pour passer de l'affichage de l'horloge à celui de l'alarme, à l'affichage des odomètres de voyage ou à celui du compteur de la vitesse moyenne.

Pour quitter le mode CLOCK/DIST, appuyer sur la touche Esc.



Réglage de l'horloge numérique

- 1. Afficher l'horloge numérique ;
- Appuyer sur la touche Entrée (↓);

Le premier chiffre de l'heure est mis en évidence.

- 3. Entrer la valeur appropriée en utilisant les flèches :
- 4. Appuyer sur la touche Entrée (↵) ;

Le chiffre suivant de l'heure est mis en évidence.

5. Entrer la valeur appropriée en utilisant les flèches puis appuyer sur la touche Entrée ;

Dès que le dernier chiffre a été modifié et que la touche Entrée a été enfoncée, l'affichage revient au mode CLOCK (horloge).

Alarme

L'alarme peut être utile pour rappeler au conducteur d'effectuer une certaine tâche à un moment donné.

Pour régler l'alarme :

- 1. Afficher le menu ALARM et CLOCK :
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. À l'aide des flèches, mettre en évidence ON pour activer l'alarme, OFF pour désactiver l'alarme et SET pour régler l'heure;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée (↓);

Si vous avez choisi SET, régler l'heure en utilisant les flèches puis appuyer sur la touche Entrée.

Pour quitter un menu et retourner au menu précédent, appuyer sur la touche Esc.

Lorsque l'alarme est en fonction, le symbole d'une cloche apparaît dans le coin droit supérieur de l'écran du MCD.

L'alarme sonnera à l'heure préréglée même si l'interrupteur principal d'alimentation est à la position OFF (hors fonction).

Pour arrêter l'alarme, appuyer sur n'importe quelle touche du clavier du MCD.

Odomètres de voyage

Deux odomètres de voyage sont disponibles pour le conducteur.

Pour remettre à zéro un odomètre de voyage :

- 1. Afficher le menu TRIP;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. À l'aide des flèches, mettre en évidence le premier ou le second odomètre de voyage ;
- Appuyer sur la touche Entrée pendant 1 seconde.

Pour quitter le menu, appuyer sur la touche Esc.

Vitesse moyenne

L'affichage indique la vitesse moyenne du véhicule depuis la dernière remise à zéro.

Pour remettre à zéro :

- 1. Afficher le menu AVERAGE SPEED;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↵);
- 3. Le MCD vous invitera à appuyer sur la touche Entrée pendant 1 seconde pour la remise à l'état initial.

MODE FAULT MESS (messages d'anomalies)

Pour afficher les messages d'anomalies enregistrés :

- 1. Mettre en évidence FAULT MESS;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↵);
- 3. S'il y en a, les messages d'anomalies sont affichés.



06393

MODE SET-UP (installation)

Le mode SET-UP permet au conducteur de personnaliser le MCD en choisissant la langue utilisée, le système d'unités de mesure (métriques ou impériales) et une plage horaire de 12 heures ou 24 heures. Ce mode permet également de régler le contraste de l'affichage, le rétroéclairage et l'éclairage de nuit.

Après avoir entré le mot de passe approprié, le mode SET-UP permet de choisir la langue par défaut, l'objectif de consommation de carburant et les mots de passe.

Pour configurer le MCD, mettre en évidence SET-UP MODE à l'aide des flèches puis appuyer sur la touche Entrée.

Sélection de la langue

Si l'option est disponible, la langue utilisée peut être choisie. Pour sélectionner la langue :

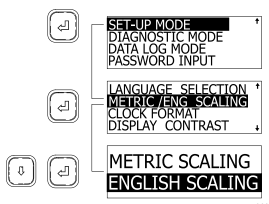
- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence LANGUAGE SELECTION à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence la langue choisie à l'aide des flèches ;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.

Système d'unités de mesure métriques ou impériales

- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence METRIC/ENG SCALING à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence le système d'unités de mesure choisi à l'aide des flèches ;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.

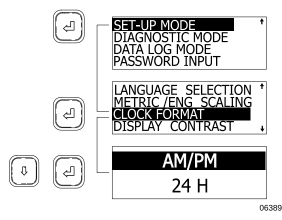


06384

Plage horaire de 12 heures ou 24 heures

- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence CLOCK FORMAT à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. Mettre en évidence la notation de l'heure désirée (AM/PM ou 24H) à l'aide des flèches ;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

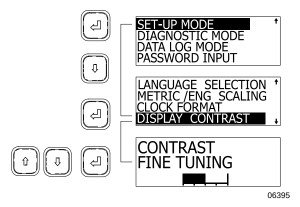
L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.



Réglage du contraste

- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence DISPLAY CONTRAST à l'aide des flèches ;
- Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Utiliser les flèches pour régler le niveau de contraste désiré. Un graphique à barres horizontal indique le niveau de contraste;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

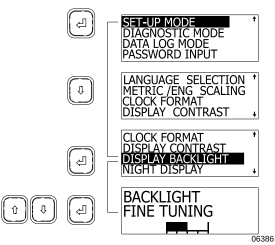
L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.



Réglage du rétroéclairage

- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence DISPLAY BACKLIGHT à l'aide des flèches;
- Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Utiliser les flèches pour régler le niveau de rétroéclairage désiré. Un graphique à barres horizontal indique le niveau de rétroéclairage;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.

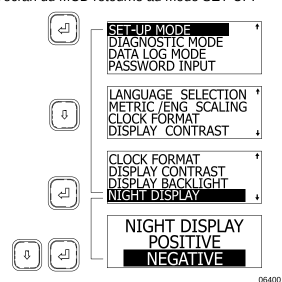


Réglage de l'éclairage de nuit

Quand l'éclairage de nuit est en fonction, les affichages apparaissent en négatif lorsque les phares sont allumés.

- Dans le mode SET-UP, mettre en évidence NIGHT DISPLAY à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence l'affichage désiré à l'aide des flèches;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.



Choix de la langue par défaut

Ce menu est activé lorsque le mot de passe approprié est entré (voir PASSWORD INPUT).

- 1. Dans le mode SET-UP, mettre en évidence DEFAULT LANGUAGE à l'aide des flèches ;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence la langue désirée à l'aide des flèches;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.

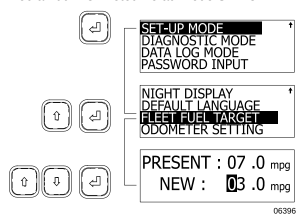
Objectif de consommation de carburant

Ce menu est activé lorsque le mot de passe approprié est entré (voir PASSWORD INPUT).

1. Dans le mode SET-UP, mettre en évidence FLEET FUEL TARGET à l'aide des flèches ;

- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. Utiliser les flèches pour entrer la valeur appropriée du chiffre mis en évidence :
- 4. Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix :
- 5. Le chiffre suivant est mis en évidence. Entrer la valeur appropriée comme à l'étape 3;
- Lorsque le dernier chiffre a été modifié, appuyer sur la touche Entrée pour confirmer le nouvel objectif.

L'écran du MCD retourne au mode SET-UP.



Réglage de l'odomètre

Ce menu est désactivé.

MODE DIAGNOSTIC (diagnostics)

Le mode DIAGNOSTIC permet au conducteur de demander à l'ECU d'effectuer le diagnostic de composantes telles que le moteur, les freins, etc. Le conducteur peut aussi effectuer un autodiagnostic du tableau des instruments et lire les données enregistrées dans l'ECU.

Pour afficher le menu, mettre en évidence DIAGNOSTIC MODE puis appuyer sur la touche Entrée.

Menu de diagnostics de l'ECU

Pour demander à l'ECU d'effectuer un diagnostic:

- Mettre en évidence ECU DIAGNOSTIC à l'aide des flèches;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.
- Utiliser les flèches pour mettre en évidence la composante pour que l'ECU en fasse le diagnostic;

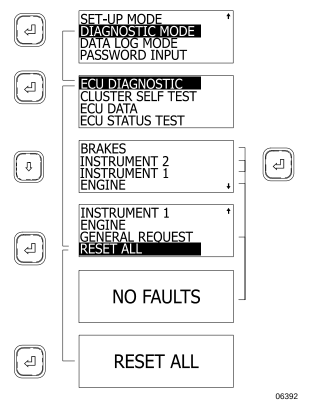
4. Appuyer sur la touche Entrée (↓).

Si applicable, le MCD affiche le message d'anomalie puis retourne au menu ECU DIAGNOSTIC

Pour demander à l'ECU d'effectuer un diagnostic général :

- Mettre en évidence GENERAL REQUEST à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓).

Si applicable, le MCD affiche le message d'anomalie puis retourne au menu ECU DIAGNOSTIC.



Pour effacer les codes de diagnostics :

- Mettre en évidence RESET ALL à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);

Le MCD affiche RESET ALL.

 Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

Après avoir remis à l'état initial les codes de diagnostics, le MCD retourne au menu ECU DIAGNOSTIC.

Quitter le menu ECU DIAGNOSTIC et retourner au mode DIAGNOSTIC en appuyant sur Esc.

Autodiagnostic du tableau des instruments

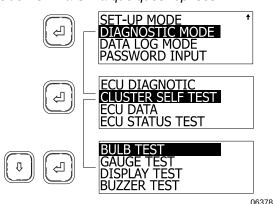
Ce mode vérifie le fonctionnement des ampoules et des instruments de mesure du tableau des instruments de bord. Il vérifie également l'affichage du MCD et les avertisseurs sonores.

Pour effectuer un autodiagnostic :

- Dans le mode DIAGNOSTIC, mettre en évidence CLUSTER SELF TEST à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. Mettre en évidence le diagnostic à effectué à l'aide des flèches ;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

L'autodiagnostic prend normalement plusieurs secondes, le MCD peut afficher la progression au fur et à mesure du déroulement. L'affichage retourne au mode CLUSTER SELF TEST dès la conclusion de l'autodiagnostic.

Remarque: Tant que le mode CLUSTER SELF TEST est en fonction, le système de liaisons de données de l'ECU est déconnecté et les instruments de mesure ne fonctionnent pas. Pour annuler un diagnostic, tourner la clé de la position OFF à ON à quelques reprises.



Vérification des ampoules

Ce diagnostic allume les témoins lumineux du panneau et les DEL rouges des instruments de mesure pendant 10 secondes.

Vérification des instruments de mesure

Ce diagnostic provoque le déplacement de l'aiguille de certains instruments de mesure

62

comme : le tachymètre, l'indicateur de vitesse, la pression d'huile, la température du liquide de refroidissement, le niveau de carburant et la pression du turbocompresseur. L'aiguille se déplace trois fois du minimum de l'échelle vers le maximum puis revient en arrêtant à mi-échelle à chaque déplacement. Les manomètres et le voltmètre sont exclus de ce diagnostic.

Vérification de l'affichage

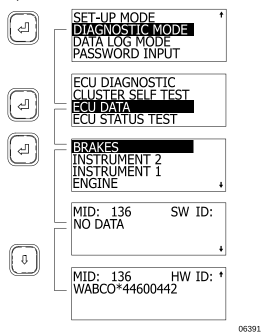
Pour identifier les anomalies de l'écran graphique, l'affichage passe d'une intensité faible à forte en 10 secondes.

Vérification des avertisseurs sonores

Chaque avertisseur sonore retentit pendant 10 secondes. Le nom de chaque avertisseur apparaît à l'écran au fur et à mesure du déroulement de l'autodiagnostic.

Données de l'ECU

Ce mode permet de lire l'information sur certaines composantes si elle est disponible. Cette information comprend : l'identificateur de message (MID) de la SAE, l'identificateur de logiciel (SW ID) et l'identificateur de matériel (HW ID).



Pour accéder aux données enregistrées dans l'ECU:

 Dans le mode DIAGNOSTIC, mettre en évidence ECU DATA à l'aide des flèches;

- Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence la composante à vérifier à l'aide des flèches;
- Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix.

Le MCD affiche l'information sur deux fenêtres. Utiliser les flèches pour passer d'une fenêtre à l'autre.

Diagnostic de l'état de fonctionnement à l'aide de l'ECU

Ce mode permet de vérifier le fonctionnement des systèmes du véhicule. Il peut être utile lors des dépannages ou lors de la vérification du bon fonctionnement des capteurs et autres composantes.

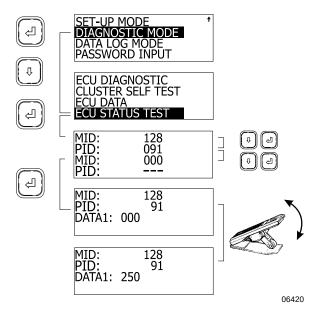
Dans le mode ECU STATUS TEST, le MCD surveille le système et affiche les données à l'écran, jusqu'à deux composantes peuvent être surveillées en même temps.

Pour effectuer un diagnostic de l'état de fonctionnement d'une composante :

- Dans le mode DIAGNOSTIC, mettre en évidence ECU STATUS TEST à l'aide des flèches ;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- 3. À l'aide des flèches et de la touche Entrée, entrer un MID ou un PID (ou PPID) ;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer votre choix ;

Le MCD affiche maintenant la valeur de la composante en temps réel. L'exemple qui suit démontre comment le changement de la position de la pédale de l'accélérateur est affiché à l'écran du MCD. On peut donc vérifier de cette façon le fonctionnement du capteur et de la liaison de données.

 Appuyer sur la touche Esc pour quitter le mode.



Dans cet exemple, une pédale d'accélérateur en bon état de marche envoie un signal linéaire et continu (sans dents de scies) à l'ECU. Ce signal apparaît sous forme de données à l'écran du MCD. Un mouvement de la pédale affiche des valeurs entre 000 (puissance minimum) et 250 (puissance maximum).

Remarque: Le MCD peut surveiller jusqu'à deux composantes en même temps. Pour ce faire, après avoir entré un code MID ou PID, entrez un deuxième code (pas zéro) MID ou PID.

MODE DATA LOG (données enregistrées)

Ce mode affiche la distance totale accumulée, la quantité totale de carburant utilisée, le nombre total d'heures de marche du moteur et le nombre d'heures de marche au ralenti.

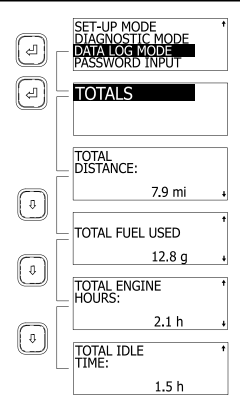
Pour accéder aux données enregistrées :

- Mettre en évidence DATA LOG MODE à l'aide des flèches;
- Appuyer sur la touche Entrée (↓);

L'écran met en évidence TOTALS.

- 3. Appuyer sur la touche Entrée (↵);
- Accéder aux différentes données à l'aide des flèches.

Quitter le mode en appuyant sur la touche Esc.



06383

MOTS DE PASSE

Le MCD reconnaît deux mots de passe : le mot de passe du mécanicien et le mot de passe du propriétaire. Le mot de passe du mécanicien permet d'accéder modes **DEFAULT** aux **FUEL** LANGUAGE et FLEET TARGET, diagnostic l'état d'effectuer un de fonctionnement d'une composante à l'aide du mode STATUS TEST et d'effacer les codes de diagnostics à l'aide du menu RESET ALL. Le mot de passe du propriétaire permet d'accéder aux modes ci-dessus et aussi de changer les deux mots de passe.

Le mot de passe du mécanicien est initialement fixé à «0000».

Le mot de passe du propriétaire est initialement fixé à «1234».

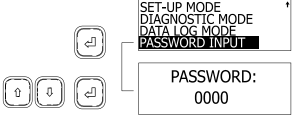
PASSWORD INPUT (entrée du mot de passe)

Pour entrer un mot de passe afin d'avoir accès aux menus restreints du MCD :

- 1. Mettre en évidence PASSWORD INPUT à l'aide des flèches :
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↵);

- 3. Entrer la valeur appropriée du premier chiffre du mot de passe à l'aide des flèches ;
- Appuyer sur la touche Entrée pour mettre en évidence le chiffre ;
- 5. Appuyer sur la touche Entrée après le dernier chiffre pour confirmer le mot de passe.

Si le mot de passe entré est correct, le MCD retourne au mode précédent. L'accès aux menus restreints est maintenant permit.



06402

Modification des mots de passe

Il faut d'abord entrer le mot de passe du propriétaire avant de modifier un mot de passe.

Pour modifier les mots de passe :

- Mettre en évidence SET UP MODE à l'aide des flèches;
- 2. Appuyer sur la touche Entrée (↓);
- Mettre en évidence PASSWORD CONFIG à l'aide des flèches;
- 4. Appuyer sur la touche Entrée (↵) ;
- 5. À l'aide des flèches, sélectionner MECHANIC ou OWNER ;
- 6. Appuyer sur la touche Entrée pour confirmer ;
- 7. Entrer le nouveau mot de passe.

PRODRIVER™

Le PRODRIVER™ est un moniteur graphique optionnel similaire à l'écran d'affichage de messages MCD, mais comportant des possibilités additionnelles. De plus, PRODRIVER™ fournit de nombreuses combinaisons de données. Parmi les données accessibles on retrouve:

- Lecture de la consommation instantanée et moyenne;
- Durée du voyage, kilométrage, vitesse moyenne;

- Temps de conduite, durée d'utilisation du régulateur de vitesse, durée en prise directe, durée sous charge («VSG» ou «PTO»);
- Durée de conduite en excès de vitesse, durée de la surrévolution du moteur ;
- Vitesse maximale de l'autocar, révolution maximale du moteur, durée à la vitesse de croisière ;
- Recherche automatisée de l'intervalle des changements d'huile, registre de freinages brusques.

Le DATA LOGGER peut également être agencé avec d'autres appareils de la série DATA HUB produits par Détroit Diesel. Cet agencement permet à la fois de gérer très efficacement l'information et d'améliorer le système de communication d'une entreprise.

UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECU) DE LA TRANSMISSION WORLD

(Pour la transmission automatique munie d'un sélecteur de vitesse à boutons-poussoirs)

Le système de commande électronique de la transmission WORLD comprend trois composantes principales :

- Une unité de commande électronique (ECU)
 ;
- Des capteurs de vitesse ;
- Un sélecteur de vitesse.

Ensemble, ces composantes assurent un contrôle électronique des fonctions de la transmission. En effet, le capteur de la vitesse et celui de la commande de l'accélérateur, en plus du sélecteur de rapports, transmettent les données à l'ECU. Ce dernier procède ensuite au traitement des données et transmet les signaux pour exciter les solénoïdes appropriés situés sur le boîtier des soupapes de commande à l'intérieur de la transmission. L'action des solénoïdes agit sur les circuits hydrauliques, qui eux, déterminent les passages aux rapports supérieurs ou inférieurs et les fonctions de verrouillage. En plus de commander le fonctionnement de la transmission, le système de commande électronique WT surveille la transmission afin de détecter les anomalies de fonctionnement.

Lorsqu'une anomalie est détectée, le système de commande électronique WT est programmé pour réagir automatiquement. La sécurité du conducteur et de ses passagers ainsi que la protection de l'autocar sont donc assurés. Le système WT allume le voyant «CHECK TRANS» (Vérifier la transmission) sur le tableau de bord. Le témoin sert à signaler un problème.

Pour faciliter le dépannage et interroger l'ECU (unité de commande électronique) en vue d'obtenir des données valables, utiliser l'écran d'affichage du sélecteur de vitesse ou un lecteur de diagnostics (non fourni par le fabricant). L'information pertinente à la lecture et à l'interprétation des codes de diagnostics est contenue dans le chapitre 8: Information Technique, sous la rubrique «Codes de diagnostics de la Transmission WORLD».

RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION

Le ralentisseur n'est pas un frein, mais un dispositif optionnel qui aide à ralentir l'autocar, permettant ainsi une meilleure maîtrise de l'autocar, une conduite plus sécuritaire et un fonctionnement plus économique. Le ralentisseur diminue la vitesse du véhicule lors de descentes en régions montagneuses ou de conduite en circulation dense.

Le ralentisseur s'actionne à l'aide d'un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord et d'un levier sur la colonne de direction. Voir le chapitre : «Commandes et instruments».

Remarque : L'utilisation prolongée du ralentisseur augmente la température de l'huile de la transmission.

Le ralentisseur aide à réduire la vitesse de l'autocar dans les pentes et minimise l'utilisation des freins de service. Il aide à prévenir la surchauffe des freins et réduit les risques d'une perte de maîtrise de l'autocar. Le ralentisseur augmente considérablement la durée de vie des garnitures et des disques des freins, diminuant ainsi les frais d'entretien.

Remarque: Dès que le ralentisseur est en fonction, les feux de freinage s'allument automatiquement.

Remarque: Dans le cas d'un autocar équipé d'un système de freinage antiblocage «ABS» circulant sur une chaussée glissante, le ralentisseur est automatiquement désactivé lorsque les roues commencent à bloquer et ce, jusqu'au moment où les roues recommencent à tourner librement.

FREIN MOTEUR «JACOBS»

Le frein moteur «Jacobs» est un frein complémentaire optionnel consistant en un dispositif qui transforme le moteur en compresseur en modifiant le fonctionnement des soupapes d'échappement pour provoquer une consommation d'énergie plutôt qu'une production, entraînant une action de freinage. Lorsqu'il est actionné (voir le chapitre: «Commandes et instruments»), il entraîne un ralentissement du mouvement de l'autocar et favorise sa maîtrise.

Le frein moteur est un dispositif servant à ralentir et non pas à immobiliser un véhicule. Il ne remplace donc pas les freins de service. Utiliser les freins de service pour immobiliser l'autocar.

L'efficacité du frein moteur varie en fonction du rapport de transmission. Le frein moteur est plus efficace aux rapports inférieurs de la transmission et lorsque le moteur est à haut régime.

Avertissement: Lors de la descente de pentes raides, utiliser les freins de service le moins possible. Si le moteur ne parvient pas à ralentir l'autocar à une vitesse sécuritaire, appliquer les freins de service et passer à un rapport inférieur. Laisser le moteur (et le frein moteur) ralentir l'autocar. Ceci évite l'échauffement des freins de service et les garde prêts en cas d'un arrêt d'urgence.

Remarque: Dès que le système du frein moteur est en fonction, les feux de freinage s'allument automatiquement.

SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE (ABS)

Le système de freinage antiblocage a été conçu pour assurer la stabilité et la maniabilité de l'autocar lors du freinage et réduire la distance d'arrêt, indépendamment des conditions de la chaussée.

Sur une chaussée glissante et plus généralement en situation d'urgence, un freinage excessif entraîne souvent le blocage des roues. Ce blocage hausse la distance nécessaire au freinage et, sur des surfaces irrégulières, cause une usure irrégulière des pneus.

Le système antiblocage assure un freinage optimal, tout en maintenant une bonne maniabilité de l'autocar sur une chaussée glissante. De plus, ce système surveille et contrôle constamment le comportement des roues lors du freinage. Des capteurs placés sur chaque roue des essieux avant et moteur, mesurent continuellement la vitesse des roues freinage et transmettent renseignements à un processeur à quatre pistes qui détecte la roue sur le point de se bloquer. Des soupapes modulatrices règlent rapidement la pression de freinage (jusqu'à 5 fois par seconde), de façon à empêcher le blocage des La surveillance de chaque roue est effectuée en fonction de l'adhérence entre le pneu et la chaussée.

Grâce au système de freinage antiblocage, l'autocar s'arrête sur la plus courte distance possible tout en demeurant stable et sous la maîtrise du conducteur.

Attention: Sur une chaussée glissante, il est conseillé aux conducteurs de véhicules munis de freins ABS d'appliquer légèrement les freins à quelques reprises avant de freiner. Ceci dans le but de prévenir les automobilistes derrière vous de l'état de la chaussée et de réduire les risques d'accident.

SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVANT SEULEMENT (Front Kneeling)

Ce système permet d'abaisser l'avant de l'autocar de manière à ce que les passagers puissent monter ou descendre sans difficulté. Le fonctionnement de ce système est très rapide. Seulement 5 secondes sont nécessaires pour abaisser l'avant de l'autocar et 9 secondes pour le relever.

Remarque: L'autocar est équipé d'un système d'interverrouillage qui applique automatiquement le frein de stationnement lorsque le système d'abaissement est actionné.

Pour procéder à l'abaissement de l'avant de l'autocar :

- Arrêter l'autocar ;
- Placer la transmission au point mort ;

 Basculer vers l'arrière l'interrupteur du système d'abaissement situé sur le tableau de bord. (Voir le chapitre : Commandes et instruments à la section : Interrupteurs de commande).

Le frein de stationnement s'applique automatiquement et un témoin clignote sur le tableau de bord central pour indiquer l'abaissement de la suspension avant de l'autocar.

Pour relever l'avant de l'autocar à sa hauteur normale :

- Basculer l'interrupteur vers l'avant (l'avant se relève rapidement);
- Relâcher le frein de stationnement :
- Sélectionner le rapport désiré sur le sélecteur de vitesse.

Attention: Éviter de stationner l'autocar trop près d'un trottoir ou d'autres obstacles qui pourraient endommager le véhicule lors de l'abaissement de celui-ci. Laisser suffisamment d'espace à côté de l'autocar pour permettre l'ouverture de la porte d'entrée et l'abaissement de l'autocar.

Remarque: Le système d'abaissement ne fonctionne pas lorsque la vitesse de l'autocar est supérieure à 8 km/h (5 mi/h), ainsi le conducteur ne peut actionner le système par mégarde à plus haute vitesse.

Remarque: Le système d'abaissement ne fonctionne pas lorsque la porte d'entrée de l'autocar est ouverte.

SYSTÈME DE RELÈVEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION (High Buoy)

L'autocar peut être équipé d'un système de relèvement de la suspension avant ou de toute la suspension.

Le système de relèvement de la suspension avant «FRONT HIGH BUOY» a les mêmes fonctions que le système d'abaissement «FRONT KNEELING». Il permet d'élever l'avant de l'autocar de manière à ce que les passagers puissent monter ou descendre sans difficulté. Le système de relèvement est combiné avec le système d'abaissement pour augmenter la flexibilité du système. Consulter la section : Interrupteurs de commande du chapitre : Commandes et instruments.

Le système de relèvement de toute la suspension de l'autocar, «FULL HIGH BUOY», relève l'autocar d'environ 100 mm (4 po). Il peut être utilisé pour permettre aux passagers de monter ou de descendre de l'autocar plus facilement, et pour franchir des obstacles de façon plus sécuritaire.

Remarque: Le système de relèvement ne fonctionne pas lorsque la vitesse de l'autocar est supérieure à 8 km/h (5 mi/h). Ainsi le conducteur ne peut actionner le système par mégarde à plus haute vitesse.

SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION (Low Buoy)

Ce système permet l'abaissement de toute la suspension de l'autocar d'environ 100 mm (4 po). Il permet de traverser sous un passage dont la hauteur est inférieure à 3.7 mètres (12 pieds).

Le système est commandé par un levier situé sur le tableau de commande latéral gauche. Le levier peut être placé à la position «NORMAL» ou à la position «LOW BUOY». L'autocar est automatiquement abaissé. Un témoin s'allume pour indiquer que la suspension de l'autocar est abaissée. Consulter la section : Interrupteurs de commande du chapitre : Commandes et instruments.

Attention : Éviter de stationner l'autocar trop près d'un trottoir ou autres obstacles qui pourraient endommager l'autocar, lors de son abaissement.

Remarque: Le système d'abaissement ne fonctionne pas lorsque la vitesse de l'autocar est supérieure à 8 km/h (5 mi/h). Ainsi le conducteur ne peut actionner le système par mégarde à plus haute vitesse.

ESSIEU PORTEUR RELEVABLE

Le système standard de relèvement de l'essieu porteur est commandé par un levier situé sur le tableau de commande latéral gauche. L'essieu porteur est automatiquement relevé ou abaissé de façon pneumatique selon la position du levier. Consulter le paragraphe : «Tableau de commande latéral gauche» du chapitre : Commandes et instruments.

Les freins de service et le frein de stationnement de l'essieu porteur fonctionnent seulement lorsque l'essieu porteur est abaissé. Lorsque l'essieu porteur est relevé, un témoin s'illumine sur le tableau de bord et un signal sonore se fait entendre. Le relèvement de l'essieu porteur diminue l'empattement du véhicule et permet des virages plus serrés. Il permet également un transfert de poids sur les roues motrices améliorant ainsi la traction de l'autocar.

Attention: Relever l'essieu porteur avant de soulever l'autocar afin d'éviter d'endommager la suspension. Ne jamais abaisser l'essieu porteur lorsque l'autocar est en mouvement afin d'éviter d'endommager les pneus et la suspension.

SYSTÈME DE DÉLESTAGE DE LA CHARGE SUR L'ESSIEU PORTEUR

Un système standard permet de délester la charge appliquée sur les ressorts pneumatiques de l'essieu porteur et ce, sans pour autant le relever. Lorsque la vitesse du véhicule devient inférieure à 13 km/h (8 mi/h) et que l'angle de la conduite excède 22,5° (1 1/4 tour du volant), le système transfère automatiquement la charge de l'essieu porteur à l'essieu moteur. Il en résulte une diminution des risques de dérapage des roues de l'essieu porteur, une réduction du rayon de braquage et une augmentation de la maniabilité du véhicule lors de manœuvres serrées, tant en avançant qu'en reculant.

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN GARE

Le système d'éclairage en gare est connecté au chargeur de batteries optionnel. Lorsque le chargeur est connecté à une source d'alimentation externe, le système d'éclairage en gare peut être alimenté sans décharger les batteries.

La prise du chargeur de batteries est située sur la porte du compartiment principal d'alimentation.

PRÉCHAUFFEUR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Le système optionnel de chauffage auxiliaire sert à préchauffer et à conserver la chaleur des moteurs refroidis à l'eau. Il peut être utilisé :

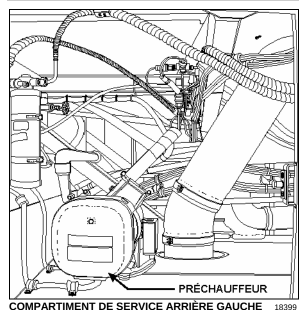
- Avant la mise en marche du moteur pour :
 - 1. Faciliter le démarrage du véhicule ;

- Obtenir de la chaleur plus rapidement lors de la mise en marche du système de chauffage.
- Après la mise en marche du moteur pour :
 - Conserver la chaleur du liquide de refroidissement;
 - Maintenir une température confortable à l'intérieur de l'autocar.

Consulter la section : Tableau de commande latérale gauche du chapitre : Commandes et Instruments.

Le système de préchauffage fonctionne indépendamment du moteur de l'autocar. Il est relié au système de refroidissement, aux circuits de chauffage, au système d'alimentation en carburant et au système électrique de l'autocar.

Avertissement : Le système de chauffage du liquide de refroidissement utilise le même carburant que le moteur. Ne pas faire fonctionner dans un endroit fermé et non ventilé.



MISE EN FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR

Un témoin s'allume lors de la mise en fonction du préchauffeur. De l'air comburant vient balayer la chambre de combustion du préchauffeur et la pompe de circulation d'eau se met en marche. La pompe doseuse de carburant injecte une quantité précise de carburant dans la chambre de combustion, le carburant et l'air comburant forment un mélange

combustible que le dispositif d'allumage permet d'enflammer.

Dès que le détecteur de flamme informe l'unité de commande que la combustion est en cours, le dispositif d'allumage est désactivé.

Les gaz de combustion chauds sont acheminés à l'extrémité du tube à flamme où ils parcourent les surfaces chauffantes indirectes de l'échangeur de chaleur, transmettant ainsi la chaleur au liquide de refroidissement.

Le préchauffeur est contrôlé de façon thermostatique et fonctionne en régime intermittent, c'est-à-dire que le brûleur fonctionne pendant des laps de temps plus ou moins longs suivant les besoins calorifiques. La température de l'eau dépend du régulateur thermostatique.

La pompe de circulation d'eau demeure en marche tant que l'appareil fonctionne, même pendant les intervalles de régulation et pendant la période de post-fonctionnement. Il est possible de mettre en marche la pompe de façon indépendante avec l'aide d'un circuit approprié. Le préchauffeur peut être mis en fonction en tout temps, même pendant la période de post-fonctionnement. L'allumage s'effectue à la fin de la temporisation.

MISE HORS FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR

À la mise hors fonction du préchauffeur, l'alimentation en carburant est interrompue. La flamme s'éteint, mais l'appareil continue à fonctionner pendant environ 2,5 minutes. Pendant ce temps, l'air comburant expulse les gaz restants hors de la chambre de combustion et refroidit cette dernière. La pompe de circulation d'eau continue à dissiper la chaleur présente dans l'échangeur de chaleur. empêchant ainsi des surchauffes locales. À la fin de la phase de post-fonctionnement, la soufflante d'air comburant et la pompe de circulation d'eau s'arrêtent automatiquement. système est mis hors circuit automatiquement en cas de défaillance du préchauffeur.

MINUTERIE DU PRÉCHAUFFEUR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

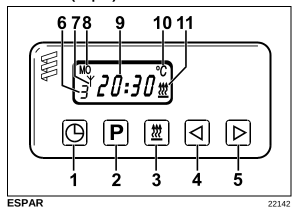
La minuterie est située sur le tableau de commande latéral gauche. Cette minuterie sert à programmer l'heure de mise en fonction et hors fonction du préchauffeur. Trois types de minuterie peuvent avoir été installés sur votre véhicule selon le préchauffeur choisi (voir les trois figures suivantes). Le voyant indicateur de la minuterie s'allume pour indiquer que le préchauffeur est en fonction.

Attention: Ne pas faire fonctionner le préchauffeur plus d'une (1) heure avant le démarrage du moteur pour ne pas décharger les batteries.

Avertissement : Ne pas faire fonctionner le préchauffeur lorsque le véhicule est stationné à l'intérieur ou pendant les arrêts pour faire le plein de carburant.

Remarque: Le préchauffeur utilise le même carburant que le moteur.

Instructions de fonctionnement de la minuterie (Espar)



Ces instructions se reportent à la minuterie ESPAR illustrée ci-dessus.

- 1. Heure
- 2. Programmation
- 3. Préchauffeur en fonction
- 4. Flèche de recul
- 5. Flèche d'avance
- Indicateur de mémoire
- 7. Symbole de la commande à distance
- 8. Programmation du jour de la semaine
- 9. Heure présente/programmation de l'heure
- 10. Affichage de la température
- 11. Affichage de l'état de fonctionnement

Dès que l'appareil est alimenté, tous les éléments de l'affichage se mettent à clignoter.

Le préchauffeur ne se mettra pas en fonction tant que l'heure n'est pas entrée sur l'affichage.

Réglage de l'heure et du jour de la semaine pour la première fois

Appuyer brièvement sur (1). L'affichage de l'heure 12:00 clignote.

Entrer l'heure présente à l'aide des flèches (4) et (5). Lorsque l'affichage de l'heure ne clignote plus, l'heure a été enregistrée.

Le jour de la semaine commence à clignoter. Entrer le jour de la semaine à l'aide des flèches (4) et (5). Lorsque l'affichage du jour de la semaine ne clignote plus, le jour a été enregistré.

Si la clé du commutateur d'allumage est en position «ON», l'affichage reste en fonction.

Si la clé du commutateur d'allumage est en position «OFF», l'affichage disparaît après 10 secondes.

Modification de l'heure et du jour de la semaine

Maintenir enfoncé (1) jusqu'à ce que l'heure clignote.

Effectuer la même procédure que pour le réglage de l'heure et du jour de la semaine pour la première fois.

Si seulement l'heure doit être entrée, appuyer deux fois sur (1) pour éviter d'entrer le jour de la semaine.

Lorsque le jour de la semaine a été entré, appuyer sur (1) pour fixer l'affichage et enregistrer l'heure et le jour.

Chauffage sans programmation (Clé du commutateur d'allumage en position «Off»)

Appuyer sur (3). L'affichage de l'état de fonctionnement (11) indique le symbole de chauffage.

La durée de chauffage par défaut est réglée à 120 minutes. Elle peut être modifiée temporairement ou de façon permanente.

Réglage temporaire de la durée de chauffage

Le préchauffeur étant en fonction, appuyer sur (4) pour diminuer la durée (minimum de 1 minute) ou (5) pour augmenter la durée (maximum de 120 minutes).

Réglage permanent de la durée de chauffage

Le préchauffeur étant hors fonction, [ne pas appuyer sur (3)] ; maintenir enfoncé (4) pendant approximativement 3 secondes, jusqu'à ce que l'affichage apparaisse et clignote.

Régler la durée de chauffage (entre 10 et 120 minutes) à l'aide des flèches (4) ou (5).

Lorsque l'affichage disparaît, la nouvelle durée de chauffage a été enregistrée.

Arrêt du chauffage

Appuyer brièvement sur (3).

Le symbole de chauffage disparaît de l'affichage de l'état de fonctionnement (11).

Le système se met automatiquement en phase de post-fonctionnement pour effectuer le refroidissement.

Chauffage sans programmation (Clé du commutateur d'allumage en position «ON»)

Pour mettre en fonction le préchauffeur, appuyer sur (3). L'affichage indique l'heure, le jour de la semaine ainsi que le symbole de chauffage (11).

Le chauffage reste en fonction jusqu'à ce que la clé du commutateur d'allumage soit mise en position «OFF».

Si la clé est tournée à la position «OFF», le chauffage reste en fonction pendant 15 minutes.

La durée du chauffage peut être augmentée (max. 120 minutes) en appuyant sur (5) ou diminuée (min 1 minute) en appuyant sur (4).

Arrêt du chauffage

Appuyer brièvement sur (3).

Le symbole de chauffage disparaît de l'affichage de l'état de fonctionnement (11).

Le système se met automatiquement en phase de post-fonctionnement pour effectuer le refroidissement.

Programmation du début de chauffage

Trois heures de début de chauffage à l'intérieur des prochaines 24 heures ou une heure de début de chauffage dans les prochains 7 jours peuvent être programmées. Seulement une heure de début de chauffage peut être activée à la fois.

Sélection et activation de la mémoire

(De l'état neutre alors que l'affichage est visible)

Mémoire du premier début de chauffage – appuyer sur (2) une fois.

Affichage de la mémoire : 1 (heure réglée par défaut 12:00)

Mémoire du deuxième début de chauffage – appuyer sur (2) deux fois.

Affichage de la mémoire : 2 (heure réglée par défaut 12:00)

Mémoire du troisième début de chauffage – appuyer sur (2) trois fois.

Affichage de la mémoire : 3 (heure réglée par défaut 12:00)

État neutre (aucune mémoire activée) – appuyer sur (2) de façon répétitive jusqu'à ce que l'affichage de la mémoire disparaisse.

Début de chauffage à l'intérieur des prochaines 24 heures

Pour régler l'heure du début du chauffage :

- Appuyer sur (2) de façon répétitive jusqu'à ce que l'affichage de la mémoire désirée clignote (1, 2 or 3).
- 2. Appuyer brièvement sur (4) ou (5). L'heure programmée clignote.
- 3. Entrer l'heure du début du chauffage à l'aide des flèches (4) et (5). (Le réglage n'est possible que si l'heure programmée clignote).

Pour sélectionner une autre mémoire, appuyer sur (2).

Début de chauffage après 24 heures (max. 7 jours)

Pour régler l'heure du début du chauffage :

- 1. Appuyer sur (2) de façon répétitive jusqu'à ce que l'affichage de la mémoire désirée clignote (1, 2 or 3).
- 2. Appuyer brièvement sur (4) ou (5). L'heure programmée clignote.
- Entrer l'heure du début du chauffage à l'aide des flèches (4) et (5). (Le réglage n'est possible que si l'heure programmée clignote).

Pour régler le jour de la semaine programmée :

- 4. Le jour programmé commence à clignoter 5 secondes après que l'heure a été entrée.
- 5. Entrer le jour du début du chauffage à l'aide des flèches (4) et (5).
- L'heure et le jour du début du chauffage sont enregistrés lorsque l'affichage de l'heure disparaît ou lorsque l'heure présente apparaît.
- La mémoire activée est affichée et le symbole de chauffage (11) clignote pour indiquer qu'un début de chauffage mémorisé est activé.

Vérification de la mémoire activée

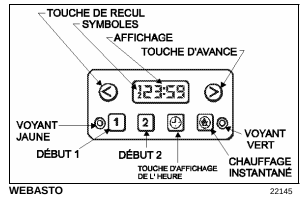
L'heure programmée de la mémoire est affichée pendant environ 5 secondes. L'affichage disparaît ensuite ou passe à l'heure présente (si la clé du commutateur d'allumage est à la position «ON»).

L'heure et le jour programmés peuvent être affichés en maintenant enfoncé (2) pendant 5 secondes.

Affichage de la température

Si un détecteur de température ambiante est connecté (Espar # 25 1482 89 41 00) et que la clé du commutateur d'allumage est à la position «ON», la température peut être affichée de façon permanente en appuyant brièvement sur (1). Si la clé du commutateur d'allumage est à la position «OFF», la température mesurée sera affichée pendant 15 secondes en appuyant deux fois sur (1).

Instructions de fonctionnement le la minuterie (Webasto)



Ces instructions se reportent à la minuterie WEBASTO illustrée ci-dessus.

Remarque: Le clavier de la minuterie peut différer de celui décrit. Vous reportez au livret d'instructions du manufacturier pour une description détaillée du fonctionnement.

Réglage de l'horloge

Si l'heure affichée p.ex. 18:33 est incorrecte ou si elle clignote 8:88, maintenir enfoncé (1) et appuyer sur (2) (touche de recul) ou (2) (touche d'avance). L'affichage change plus vite si le bouton est maintenu enfoncé. Appuyer rapidement pour régler les dernières minutes de façon précise. Régler jusqu'à l'obtention de l'heure exacte, p.ex. 23:59. L'affichage disparaît après 20 secondes.

Affichage de l'heure présente

Appuyer sur 🕘, l'heure présente apparaît à l'écran.

Réglage manuel du début du chauffage

Appuyer sur bour mettre immédiatement en fonction ou hors fonction le préchauffeur. Le voyant vert s'allume lorsque le préchauffeur est en fonction.

Programmation du début de chauffage

Appuyer sur pour que l'affichage indique l'heure de la mise en fonction du préchauffeur. Changer l'heure du début de chauffage en appuyant sur (recul) ou (avance). L'affichage change plus vite si le bouton est maintenu enfoncé. Appuyer rapidement pour régler les dernières minutes de façon précise. L'affichage disparaît après 20 secondes. Le symbole du début de chauffage 1 reste affiché et le voyant jaune reste allumé. Le début de chauffage #1 est maintenant activé.

Le bouton 2 permet de programmer une deuxième heure de mise en fonction du préchauffeur :

Appuyer sur le bouton 2 pour désactiver l'heure du début de chauffage 1, puis procéder comme pour le début de chauffage 1.

Le symbole du début de chauffage 2 indique que le début de chauffage #2 est activé.

Vérification ou activation du début de chauffage

Appuyer sur 1 ou 2 brièvement. L'affichage indique le début de chauffage programmé

pendant 20 secondes. Ceci a pour effet de programmer la minuterie pour qu'elle mette en fonction le préchauffeur au temps indiqué.

Annulation du début de chauffage

Appuyer sur ou brièvement. L'affichage indiqué s'éteint de même que le voyant jaune.

Attention: Ne pas faire fonctionner le préchauffeur plus d'une (1) heure avant le démarrage du moteur pour ne pas décharger les batteries.

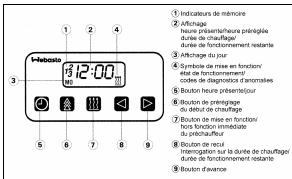
Avertissement: Ne pas faire fonctionner le préchauffeur lorsque le véhicule est stationné à l'intérieur ou pendant les arrêts pour faire le plein de carburant.

Remarque: Le préchauffeur utilise le même carburant que le moteur

Remarque: Faire fonctionner le préchauffeur brièvement à tous les mois, même pendant la saison chaude.

Attention: Lors de travaux de soudure sur le véhicule, débrancher le connecteur du module du préchauffeur de façon à protéger le système des surtensions.

Instructions de fonctionnement le la minuterie (Webasto)



WEBASTO 22192

Ces instructions se reportent à la minuterie WEBASTO illustrée ci-dessus.

Temps de fonctionnement restant

Le temps de fonctionnement restant se reporte à la période de temps où le préchauffeur continue à fonctionner. Il peut être modifié pendant le fonctionnement du préchauffeur.

Réglage de la minuterie numérique

Dès que l'appareil est alimenté, tous les symboles de l'affichage numérique se mettent à clignoter. Entrer l'heure et le jour de la semaine.

Tous les symboles clignotants de la minuterie peuvent être réglés à l'aide des boutons d'avance (9) et de recul (8).

Lorsque les boutons (8) et (9) sont enfoncés pendant plus de 2 secondes, le mode d'avance rapide est activé.

Réglage de l'heure et du jour de la semaine

- 1. Appuyer sur le bouton (5) pendant plus de 2 secondes (l'affichage de l'heure clignote).
- 2. Appuyer sur (8) ou (9) pour entrer l'heure présente.
- Attendre 5 secondes. L'heure est enregistrée (l'affichage du jour de la semaine clignote).
- 4. Appuyer sur (8) ou (9) pour entrer le jour de la semaine.
- 5. Attendre 5 secondes. Le jour de la semaine est enregistré.

Affichage de l'heure présente (clé du commutateur d'allumage en position «ON»)

Affichage continu de l'heure présente et du jour de la semaine.

Affichage de l'heure présente (clé du commutateur d'allumage en position «OFF»)

Appuyer brièvement sur le bouton (5) pour afficher l'heure présente et le jour de la semaine pendant 5 secondes.

Mise en fonction immédiate du préchauffeur (clé du commutateur d'allumage en position «ON»)

Appuyer sur le bouton (7). Le préchauffeur est mis en fonction de façon continue et fonctionnera jusqu'à ce que le bouton (7) soit enfoncé de nouveau ou que la clé du commutateur d'allumage soit mise en position «OFF».

Remarque: Si la clé du commutateur d'allumage est mise en position «OFF» pendant que le préchauffeur fonctionne, le temps de fonctionnement restant de 5 minutes clignote sur l'affichage et le préchauffeur continue de fonctionner pendant cette période de temps.

Mise en fonction immédiate du préchauffeur (clé du commutateur d'allumage en position «OFF»)

Appuyer sur le bouton (7). Le préchauffeur est mis en fonction pour la période de temps préréglée (la durée de fonctionnement préétablie en usine est de 60 minutes)

Mise hors fonction immédiate du préchauffeur

Appuyer sur le bouton (7). Le préchauffeur commence la phase de post-fonctionnement puis se met hors fonction.

Préréglage du début de chauffage

1. Appuyer sur le bouton (6). L'indicateur de la mémoire clignote.

Remarque : En appuyant de façon répétée sur le bouton (6), l'heure du début de chauffage 2 ou 3 peut être préréglée.

- 2. Appuyer sur le bouton (8) ou (9) jusqu'à ce que l'heure du début de chauffage appropriée soit entrée.
- Attendre 5 secondes. L'heure du début de chauffage préréglée est enregistrée et le jour de la semaine clignote.
- 4. Appuyer sur le bouton (8) ou (9) pour sélectionner le jour du début de chauffage approprié.
- 5. Attendre 5 secondes. Le jour du début de chauffage est enregistré.

Le nombre d'indicateurs de mémoire est affiché, la minuterie est maintenant en mode programmé et mettra en fonction le préchauffeur à l'heure préréglée.

Remarque: Utiliser les indicateurs de mémoire 1 et 2 pour prérégler les heures de début de chauffage à l'intérieur des prochaines 24 heures. L'indicateur de mémoire 3 peut être utilisé pour un début de chauffage dans les prochains 7 jours.

Vérification des heures préréglées

Appuyer sur (6) de façon répétitive jusqu'à ce que l'indicateur de mémoire et l'heure préréglée désirés apparaissent.

Annulation des heures préréglées

Appuyer sur (6) de façon répétitive jusqu'à ce qu'aucun indicateur de mémoire ne soit affiché.

Réglage de la durée de chauffage

- 1. Le préchauffeur étant hors fonction, appuyer sur (8). La durée de chauffage clignote.
- 2. Appuyer sur le bouton (8) ou (9) pour régler la durée de chauffage (entre 1 et 120 minutes)
- 3. Attendre 5 secondes. La durée de chauffage est enregistrée.

Le préchauffeur reste en fonction pour le temps préréglé (sauf pour le fonctionnement continu).

Réglage de la durée de fonctionnement restante

- Le préchauffeur étant en fonction, appuyer sur (8). La durée de fonctionnement restante cliquote.
- 2. Régler la durée de fonctionnement restante à l'aide du bouton (8) ou (9).
- 3. Attendre 5 secondes. La durée de fonctionnement restante est enregistrée.

Diagnostics d'anomalies à l'aide de signaux lumineux codés

Le clignotement du symbole de mise en fonction/état de fonctionnement est utilisé, pour diagnostiquer les anomalies sur les préchauffeurs équipés du système de diagnostics d'anomalies à l'aide de signaux lumineux codés. Vérifier auprès de votre fournisseur Webasto.

Dépannage et maintenance

Le préchauffeur «Espar» possède un système de codes de diagnostics pour informer le conducteur d'une anomalie. Les codes sont énumérés à la section : Codes de diagnostics du préchauffeur «Espar» du chapitre : Information technique.

Voir le Manuel de maintenance et les manuels d'entretien Webasto ou Espar pour plus d'information.

Remarque : Si le fonctionnement du préchauffeur est sans anomalies, il effectuera un cycle normal de mise en fonction puis régularisera la température du liquide de refroidissement à l'aide du régulateur thermostatique.

Attention: Ne pas faire fonctionner le préchauffeur plus d'une (1) heure avant le démarrage du moteur pour ne pas décharger les batteries.

Avertissement : Ne pas faire fonctionner le préchauffeur lorsque le véhicule est stationné à l'intérieur ou pendant les arrêts pour faire le plein de carburant.

Remarque : Faire fonctionner le préchauffeur brièvement à tous les mois, même pendant la saison chaude

Attention : Lors de travaux de soudure sur le véhicule, débrancher le connecteur du module du préchauffeur de façon à protéger le système des surtensions.

SYSTÈME D'ÉLÉVATION DE FAUTEUILS ROULANTS

Il est primordial de lire et de comprendre le manuel du propriétaire/service fourni par RICON avant d'utiliser le système d'élévation de fauteuils roulants. Les instructions qui suivent sont un aide-mémoire et servent à compléter l'information déjà fournie par RICON.

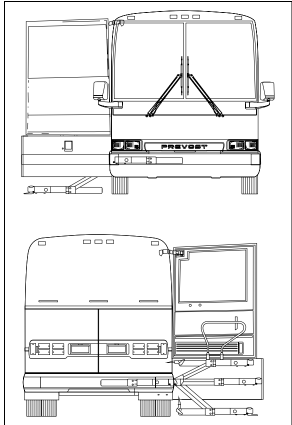
Avertissement: Avant d'utiliser le système d'élévation offert en option, l'autocar doit être stationné sur une surface le plus horizontale possible et le frein de stationnement doit être appliqué.

Basculer l'interrupteur approprié situé sur le panneau de commande gauche du tableau de bord pour actionner le système.

ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS

Pour accéder au système d'élévation de fauteuils roulants, ouvrir la porte à bagages située sous la porte d'accès à l'élévateur jusqu'à ce qu'elle se verrouille, la porte à bagages pivote sur le côté. Tirer sur la cheville située dans le coin gauche supérieur du compartiment à bagages pour déverrouiller la porte d'accès. Ouvrir complètement la porte d'accès jusqu'à ce qu'elle se verrouille.

Une lumière située à l'intérieur du véhicule éclaire l'accès lorsque la porte est ouverte.



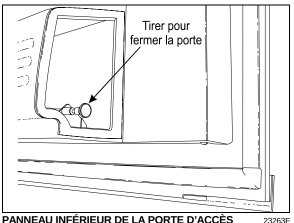
PORTES D'ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS 23261

Un témoin situé sur le tableau de bord s'allume lorsque la porte d'accès ou la porte à bagages située sous la porte d'accès à l'élévateur est ouverte. Voir le chapitre : Commandes et instruments.

Lorsque la porte d'accès ou la porte à bagages située sous la porte d'accès à l'élévateur est ouverte, le frein de stationnement ne peut être relâché et la transmission est bloquée et ne permet aucun changement de rapports.

Si le véhicule est en mouvement et qu'une porte d'accès est ouverte, un témoin s'allume et un avertisseur sonore se fait entendre. Lorsque le véhicule atteint environ 3 km/h (2 mph), le frein de stationnement est appliqué.

Pour refermer la porte, il faut relâcher la tension sur le mécanisme de verrouillage en poussant sur la porte pour l'ouvrir puis tirer sur la tige située à l'intérieur de la canalisation de ventilation avant de bien refermer la porte d'accès.



PANNEAU INFÉRIEUR DE LA PORTE D'ACCÈS

DU SYSTÈME **FONCTIONNEMENT D'ÉLÉVATION**

Avertissement: Inspecter le système avant chaque utilisation selon la procédure décrite dans le manuel du propriétaire de RICON. Si une condition non sécuritaire existe ou si des bruits ou des mouvements suspects sont détectés, NE PAS utiliser le système. Contacter un agent autorisé de RICON pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

Avertissement: Lire et se conformer aux étiquettes et symboles d'avertissement apposés sur le système d'élévation.

Avertissement: Ne pas utiliser le système avec une charge supérieure à 660 lbs (300 Kg).

Stationner l'autocar à au moins 3 mètres (10 pieds) des autres véhicules ou obstacles environnants. Contrôler le mouvement de la plate-forme de levage à l'aide de la commande à distance entreposée dans le compartiment à bagages. Lorsque le système d'élévation est en fonction, s'assurer que le fil de la commande ne se coince pas dans le mécanisme de levage.

Appuyer sur le bouton OUT de la commande à distance pour sortir la plate-forme.

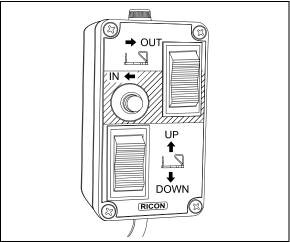
Dès que la plate-forme est sortie, lever les mains courantes pour les verrouiller en position verticale. Boucler la ceinture de sécurité.

Utiliser l'interrupteur UP/DOWN pour élever ou abaisser la plate-forme. Dès que la plate-forme atteint la fin de sa course (montante ou descendante), la butée escamotable s'abaisse.

Remarque: La ceinture de sécurité agit comme dispositif de sécurité en empêchant l'élévation ou la descente de la plate-forme si elle n'est pas bouclée.

Étant donné que la butée escamotable de la plate-forme n'est pas sécuritaire pour bloquer les grandes roues du fauteuil, il faut placer le fauteuil roulant sur la plate-forme de façon à ce que le fauteuil soit dos à l'autocar.

Avertissement: Être d'une prudence extrême lors de l'embarquement ou du débarquement de la plate-forme et verrouiller les freins du fauteuil pendant qu'il est sur la plate-forme. S'assurer que le fauteuil est installé de façon sécuritaire sur la plate-forme. Garder les bras et les jambes loin des parties mobiles.



COMMANDE À DISTANCE

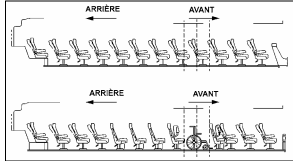
23258

Remarque: Le témoin lumineux de la commande à distance s'allume pour indiquer la commande est sous tension (l'interrupteur du tableau de bord doit être basculé pour alimenter le circuit du système d'élévation).

Pour ranger la plate-forme ; détacher la ceinture de sécurité, abaisser la main courante gauche puis la droite (soulever les poignées de verrouillage avant d'abaisser les mains courantes). Maintenir enfoncé le bouton IN-LOCKOUT et l'interrupteur IN jusqu'à ce que la plate-forme soit complètement rangée.

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Pour loger un fauteuil roulant, deux rangées de sièges réguliers situés d'un côté de l'autocar doivent être rabattus et déplacés. On peut rabattre les sièges des deux côtés de l'autocar pour recevoir un deuxième fauteuil roulant.

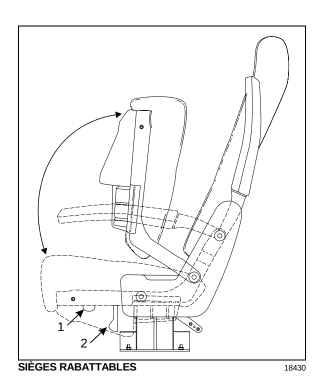


DISPOSITION POSSIBLE DES PLACES ASSISES

Un fauteuil roulant électrique ou à trois roues peut exiger que l'on abaisse les dossiers des sièges des deux rangées pour permettre au fauteuil de tourner.

Pour rabattre une rangée de sièges, relever le dossier du siège puis soulever le coussin (tirer sur le levier 1). Pour déplacer une rangée de sièges, retirer les protecteurs noirs des rails de fixation de fauteuils. Tirer sur le levier 2 tout en glissant le siège le long des rails.

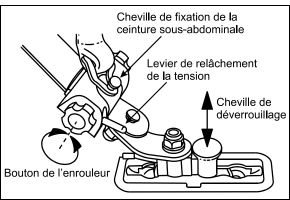
Une sonnette de service ainsi qu'une lampe de lecture sont à la disposition des usagers des fauteuils roulants. Les interrupteurs sont situés sur la base du cadre de la fenêtre de l'autocar et sont faciles d'accès.



Dispositif d'immobilisation de fauteuils roulants

Deux ensembles de courroies d'immobilisation de fauteuils roulants sont gardés dans des sacs de plastique entreposés dans un porte-bagages. Pour immobiliser un fauteuil, quatre courroies de fixation doivent être utilisées (une à chaque coin).

L'enrouleur de deux des quatre courroies de fixation est munie d'une cheville pour fixer la ceinture sous-abdominale des usagers. Ces courroies doivent être placées à l'arrière du fauteuil. Chaque enrouleur du dispositif d'immobilisation s'insère dans un rail d'immobilisation situé dans le plancher.



DISPOSITIF D'IMMOBILISATION DU FAUTEUIL ET DE FIXATION DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ 23266F

Pour fixer les courroies d'immobilisation, soulever les couvercles des rails, insérer les dispositifs d'immobilisation dans les fentes puis les glisser pour les verrouiller. Fixer chaque courroie à un coin du châssis du fauteuil (ne pas utiliser les roues) et utiliser les enrouleurs pour tendre les courroies.

Pour retirer les courroies d'immobilisation, relâcher la tension en serrant un peu plus la courroie à l'aide du bouton de l'enrouleur avant d'appuyer sur le levier rouge de relâchement de la tension. Dégager les crochets des fauteuils pour permettre aux courroies de s'enrouler, guider les courroies pour éviter les entortillements.

Pour libérer les dispositifs d'immobilisation, soulever la cheville de déverrouillage, glisser le dispositif puis le soulever pour le dégager du rail du plancher. Remettre les couvercles sur les rails pour empêcher la saleté de les engorger.

Avertissement: Les ceintures ou les courroies ne doivent pas frotter sur des objets tranchants. Ne pas blanchir ou nettoyer à sec.

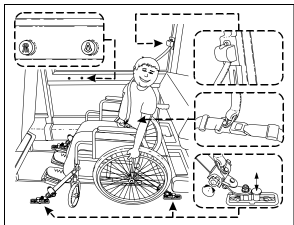
Protection de l'usager du fauteuil roulant

Protéger l'usager du fauteuil roulant de la façon suivante :

Fixer chaque côté de la ceinture sousabdominale à la cheville de fixation située sur l'enrouleur. Boucler et ajuster la ceinture sousabdominale pour qu'elle soit bien appuyée sur les hanches. Fixer le baudrier à la ceinture sous-abdominale à l'aide de la cheville située sur la ceinture, la longueur du baudrier s'ajuste automatiquement.

Pour retirer la ceinture, dégager le baudrier puis appuyer sur le bouton rouge au centre de la boucle.

Avertissement: Pour que la protection soit maximale, bien serrer la ceinture sous-abdominale et la positionner basse sur les hanches. La ceinture ne doit pas être usée ou tordue. Ne pas coincer la ceinture ou ses composantes dans le dispositif. Pour éviter les blessures, ne pas porter la ceinture ou la laisser frotter contre des d'objets cassants tels des lunettes, stylos ou clés.



IMMOBILISATION DU FAUTEUIL ET PROTECTION DE

FONCTIONNEMENT D'URGENCE

Le fonctionnement de façon manuelle du système d'élévation est possible dans le cas d'une perte de l'alimentation électrique.

Pour sortir la plate-forme de façon manuelle

Prévoir suffisamment d'espace pour le fonctionnement du système et pour l'embarquement et le débarquement des passagers. Si un bris existe et que le véhicule

ne peut être déplacé vers un endroit permettant le fonctionnement sécuritaire du système d'élévation, l'opérateur doit demander une assistance d'urgence pour déplacer le véhicule avant de faire fonctionner le système d'élévation.

Ouvrir complètement les portes d'accès à l'élévateur de fauteuils roulants, s'assurer qu'aucun obstacle n'empêche le fonctionnement de l'élévateur.

Du côté gauche de l'élévateur, soulever et maintenir le piston de verrouillage en position UP.

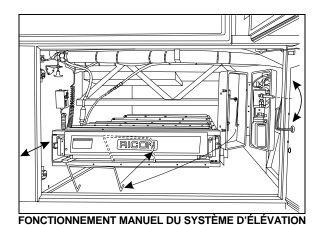
Avertissement: Deux personnes sont nécessaires pour ranger ou sortir de façon manuelle la plate-forme. Une force supérieure à **45 kg (100 lbs)** est nécessaire pour la sortie ou le rangement de la plate-forme.

Avertissement: S'assurer que la personne ou l'objet qui maintien le piston de verrouillage n'est pas sur le chemin de la plate-forme pendant cette opération.

Avertissement: Pour sortir de façon manuelle la plate-forme, une grande force est requise pour surpasser la résistance initiale de l'embrayage. Dès que la plate-forme commence à bouger, continuer de tirer en exerçant une force constante jusqu'à ce que la plate-forme atteigne la position de sortie.

Retirer la poignée de sortie manuelle de la plate-forme située à l'intérieur du couvercle du boîtier du mécanisme de l'élévateur.

Insérer les crochets de la poignée dans les deux trous situés au centre de la base de la plate-forme. DEUX PERSONNES tiennent la poignée et tirent fermement. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsqu'on commence par une forte traction puis en exerçant une force constante jusqu'à ce que la plate-forme soit complètement sortie et frappe les butées.

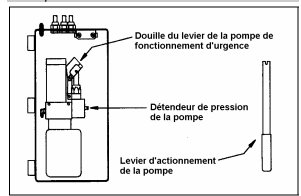


Pour élever la plate-forme de façon manuelle

Retirer le levier d'actionnement de la pompe situé à l'intérieur du couvercle du boîtier du mécanisme de l'élévateur.

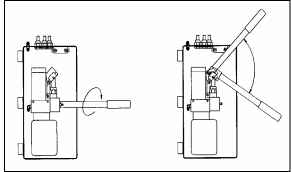
Insérer l'extrémité avec encoches du levier dans le détendeur de pression de la pompe. S'assurer que les encoches sont pleinement engagées dans le détendeur. Serrer légèrement en tournant le levier dans le sens HORAIRE puis retirer.

Attention: Lors de l'élévation de la plate-forme de façon manuelle, ne pas élever la plate-forme plus de 1 ½ po au-dessus du plancher du véhicule. Une élévation excessive rend difficile l'accès à la plate-forme et peut endommager l'actionneur du pont de liaison. Le rebord extérieur du pont de liaison doit bien s'appuyer sur le plancher du véhicule.



VÉRIN HYDRAULIQUE POUR LE FONCTIONNEMENT MANUEL DU SYSTÈME D'ÉLÉVATION

Insérer le levier de la pompe dans la douille et actionner le levier pour élever la plate-forme jusqu'au niveau du plancher du véhicule.



ÉLÉVATION DE LA PLATE-FORME DE FAÇON MANUELLE

L'opérateur et l'usager de la plate-forme doivent suivre les instructions décrites auparavant pour l'EMBARQUEMENT ou le DÉBARQUEMENT du véhicule.

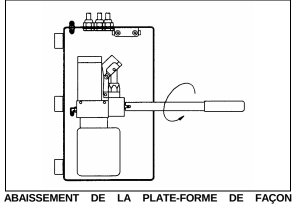
Pour abaisser la plate-forme de façon manuelle

Attention: Ne pas tourner le détendeur de pression de la pompe plus de 1/4 de tour dans le sens ANTIHORAIRE. Le détendeur peut être complètement retiré, ce qui empêcherait tout fonctionnement automatique ou manuel de l'élévateur dans les deux sens.

Insérer l'extrémité avec encoches du levier dans le détendeur de pression de la pompe. S'assurer que les encoches sont pleinement engagées dans le détendeur. Tourner légèrement le levier ¼ de tour dans le sens ANTIHORAIRE jusqu'à ce que la plate-forme commence à s'abaisser.

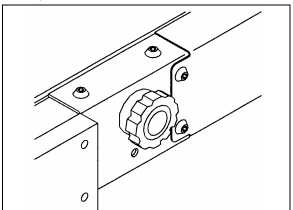
Abaisser la plate-forme jusqu'au niveau du sol.

Insérer l'extrémité avec encoches du levier dans le détendeur de pression de la pompe. Serrer légèrement en tournant le levier dans le sens HÖRAIRE puis retirer.



MANUELLE 23274

Utiliser le bouton de commande manuelle de la butée escamotable tout en appuyant sur la butée pour abaisser la butée escamotable.



BOUTON DE COMMANDE MANUELLE DE LA BUTÉE ESCAMOTABLE 23275

L'opérateur et l'usager de la plate-forme doivent suivre les instructions décrites auparavant pour l'EMBARQUEMENT ou le DÉBARQUEMENT du véhicule.

Pour ranger la plate-forme de façon manuelle

Élever ou abaisser la plate-forme jusqu'à la position sortie ou rangée, le châssis de la plate-forme doit être parallèle au côté du logement de la plate-forme. Si la position exacte ne peut être atteinte, il est préférable d'être légèrement bas que haut.

Utiliser le bouton de commande manuelle de la butée escamotable tout en appuyant sur la butée pour élever la butée escamotable jusqu'au verrouillage.

Deux personnes sont nécessaires pour ranger la plate-forme (une de chaque côté de la plateforme pour prévenir les coincements).

Les doigts vers le haut et la paume des mains vers l'avant, pousser avec force la plate-forme pour débuter le mouvement vers l'intérieur. Dès que la plate-forme commence à bouger, continuer de pousser jusqu'à ce que la plate-forme soit complètement rangée à l'intérieur de son logement.

S'assurer que le piston de verrouillage en position rangée est engagé dans le haut à l'avant du bloc de quidage de la plate-forme.

Pour ranger la plate-forme de façon manuelle à partir du niveau du sol

Dans le cas improbable d'une défaillance du système hydraulique et de la pompe de fonctionnement d'urgence, deux personnes physiquement aptes peuvent ranger la plateforme de la façon suivante :

Élever ou abaisser la plate-forme jusqu'à la position sortie ou rangée, le châssis de la plate-forme doit être parallèle au côté du logement de la plate-forme. Si la position exacte ne peut être atteinte, il est préférable d'être légèrement bas que haut.

Utiliser le bouton de commande manuelle de la butée escamotable tout en appuyant sur la butée pour élever la butée escamotable jusqu'au verrouillage.

Avertissement: La plate-forme est lourde et doit être soulevée avec précaution et en utilisant les techniques de levage appropriées. Utiliser les jambes plutôt que le dos pour soulever des objets lourds.

Deux personnes sont nécessaires pour ranger la plate-forme (une de chaque côté de la plateforme pour prévenir les coincements).

Les doigts vers le haut et la paume des mains vers l'avant, pousser avec force la plate-forme pour débuter le mouvement vers l'intérieur. Dès que la plate-forme commence à bouger, continuer de pousser jusqu'à ce que la plate-forme soit complètement rangée à l'intérieur de son logement.

S'assurer que le piston de verrouillage en position rangée est engagé dans le haut à l'avant du bloc de guidage de la plate-forme.

PROCÉDURES DE DÉMARRAGE ET D'ARRÊT

DÉMARRAGE DU MOTEUR

En cas normal, le moteur est démarré à partir de la section du conducteur. Le moteur peut être démarré à partir du compartiment moteur à l'aide d'un sélecteur situé sur le panneau de jonction arrière, principalement en vue de maintenance.

DÉMARRAGE À PARTIR DE LA SECTION DU CONDUCTEUR

- S'assurer que le frein de stationnement est appliqué en tirant vers le haut la soupape de commande;
- S'assurer que le sélecteur de commande de démarrage dans le compartiment moteur est à la position «NORMAL».
- S'assurer que l'interrupteur principal d'alimentation situé dans le compartiment principal d'alimentation ou à l'arrière de l'autocar est à la position «ON».
- S'assurer que le sélecteur de vitesse de la transmission est au point mort (N);
- Tourner la clé du commutateur d'allumage en position de démarrage (START) et la relâcher dès que le moteur se met en marche. Voir le chapitre : Commandes et instruments.

Attention: Afin d'éviter une surchauffe du démarreur, ne pas l'actionner plus de 15 secondes à la fois. Le laisser refroidir environ 1 minute avant d'essayer à nouveau.

Attention: Ne pas appuyer sur l'accélérateur avant le démarrage. Cette pratique pourrait introduire une indication de panne à l'unité de commande électronique et affecter la commande du système d'admission de carburant.

Attention: Pour éviter d'endommager la turbine des moteurs munis d'un turbo-compresseur, laisser tourner le moteur au ralenti pendant les deux minutes suivant le démarrage. Ceci permet une lubrification adéquate du turbocompresseur. Faire ensuite tourner le moteur au ralenti accéléré et vérifier la pression d'huile avant de partir.

Remarque: Si le moteur ne démarre pas, tourner la clé de contact en position d'arrêt avant d'essayer à nouveau.

Remarque: Si la pédale de l'accélérateur est enfoncée alors que le moteur est à l'arrêt, la relâcher et attendre environ 30 secondes avant de reprendre la séquence de démarrage.

Arrêt du moteur

- Appliquer le frein de stationnement et passer la transmission au point mort (N);
- Laisser le moteur tourner au ralenti pendant au moins deux minutes avant de couper le moteur. Ceci permettra la diminution de la vitesse de la turbine et l'abaissement sous 150°C (300°F) de la température des gaz d'échappement;
- Tourner le commutateur d'allumage à la position d'arrêt (OFF).

Attention: Ne pas arrêter le moteur s'il tourne à une vitesse supérieure au ralenti.

Attention: Basculer l'interrupteur principal d'alimentation à la position d'arrêt (OFF) lorsque l'autocar est stationné et laissé sans surveillance pendant une longue période.

DÉMARRAGE À PARTIR DU COMPARTIMENT MOTEUR

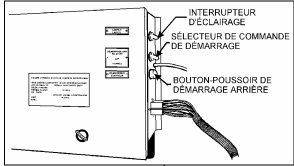
Le sélecteur de commande et le boutonpoussoir de démarrage arrière sont situés à droite du panneau de jonction arrière.

Avertissement : Appliquer le frein de stationnement et passer la transmission au point mort (N) avant de procéder au démarrage du moteur à partir du compartiment moteur.

S'assurer que l'interrupteur principal d'alimentation situé dans le compartiment principal d'alimentation ou à l'arrière de l'autocar est à la position «ON»:

Placer le sélecteur de commande de démarrage en position de démarrage arrière (REAR START);

Appuyer sur le bouton-poussoir de démarrage arrière et le relâcher après le démarrage du moteur.



PANNEAU DE JONCTION ARRIÈRE

06409

Avertissement: Ne pas porter de vêtements amples lors de travaux près du moteur. Se tenir éloigné des composantes mobiles.

Attention: Tenir compte des mises en garde citées sous la rubrique «Démarrage à partir de la section du conducteur» dans cette section.

Arrêt du moteur

Pour arrêter le moteur à partir du compartiment moteur, basculer le sélecteur de commande de démarrage à la position d'arrêt (OFF).

Attention: Ne pas arrêter le moteur d'aucune autre façon, même en cas d'arrêt d'urgence.

DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID

L'autocar peut être muni d'un dispositif à commande électrique de démarrage à froid à l'éther. Ce dispositif permet de faciliter la mise en marche du moteur lorsque la température extérieure est basse. Un interrupteur à bascule situé près du commutateur d'allumage, sur le tableau de bord, actionne le dispositif. Un dispositif logique du tableau de bord empêche une mise en fonction accidentelle lorsque le moteur est en marche.

Pour actionner le dispositif de démarrage à l'éther, procéder aux étapes suivantes:

- Avant de démarrer le moteur, appuyer sur l'interrupteur à bascule pendant 3 secondes, afin de remplir l'électrovanne;
- Relâcher l'interrupteur afin que le liquide de démarrage se déverse;
- Attendre 3 secondes pour qu'ait lieu l'injection complète du liquide;
- Démarrer le moteur et utiliser au besoin une quantité additionnelle d'éther afin de garder le moteur en marche.

Attention: Le dispositif de démarrage à froid ne doit être utilisé qu'en cas de nécessité. Une utilisation excessive du liquide de démarrage peut sérieusement endommager le moteur.

DÉMARRAGE-SECOURS

Afin d'éviter d'endommager les composantes électroniques, il est important que les câbles d'appoint soient utilisés adéquatement et seulement en cas d'urgence. Pour démarrer le moteur, utiliser une autre source de courant continu de 24 volts, avec mise à la masse au négatif. Utiliser seulement des câbles d'appoint pouvant supporter une intensité de 500 ampères au démarrage.

Remarque: Pour charger les batteries à l'aide des bornes de démarrage-secours, les interrupteurs principaux d'alimentation doivent être à la position «MARCHE» (ON).

Avertissement: Le non-respect des procédures suivantes peut causer des blessures ou des dommages graves provenant de la projection d'acide, de l'explosion ou de la surtension au niveau du système de charge.

Avertissement: Porter des lunettes de sécurité et enlever bagues, montres et bijoux métalliques.

Attention: Ne jamais brancher le câble d'appoint à la borne négative de la batterie déchargée.

Avertissement: Les gaz émanant des batteries pendant le démarrage sont explosifs. Ne pas fumer près des batteries.

Attention: Ne jamais laisser les deux véhicules se toucher, les maintenir à une bonne distance l'un de l'autre. S'assurer que les pinces de la borne positive (rouges) et celles de la borne négative (noires) ne se touchent pas.

Avertissement: Une batterie pourrait se fissurée ou exploser si rechargée alors que l'électrolyte est gelé ou que son niveau est bas. Vérifier l'état des batteries déchargées avant d'essayer de les recharger.

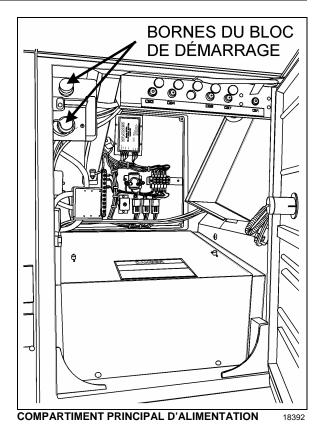
Attention: Ne pas tenter un démarragesecours lorsque l'indicateur de charge d'une batterie sans entretien est de couleur jaune. Remplacer plutôt la batterie. **Attention:** Avant de procéder au démarragesecours, s'assurer que le frein de stationnement est appliqué et que la transmission est au point mort (N). Fermer tous les dispositifs d'éclairage, de chauffage et autres accessoires électriques.

Attention: Pour le démarrage-secours, choisissez un véhicule dont le débit en ampère est comparable à celui du véhicule déchargé.

Pour effectuer un démarrage-secours, procéder aux étapes suivantes:

- Retirer les capuchons protecteurs des bornes du bloc de démarrage situées à droite du compartiment moteur ou dans le compartiment principal d'alimentation;
- Connecter une des extrémités du câble rouge à la borne positive (+) de la source d'appoint. Si la source d'appoint provient d'un autre véhicule, le moteur de ce dernier doit être arrêté avant de procéder au branchement;
- Connecter l'autre extrémité du même câble rouge à la borne positive (+) du bloc de démarrage;
- 4. Connecter une pince du câble noir à la borne négative (-) de la source d'appoint;
- 5. Connecter l'autre extrémité du câble noir à la borne négative (-) du bloc de démarrage;
- Si la source d'appoint provient d'un autre véhicule, démarrer le moteur de ce dernier. Laisser tourner le moteur pendant quelques minutes, puis démarrer le moteur de l'autocar en panne;
- 7. Retirer les câbles en inversant la séquence des étapes 2 à 5 ci-dessus;
- 8. Replacer les capuchons protecteurs sur les bornes du bloc de démarrage.

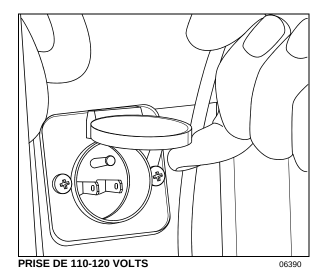
Remarque: Les câbles d'appoint doivent être conçus pour supporter une intensité de 500 ampères au démarrage. Si la longueur des câbles est de 6 m (20 pieds) ou moins, utiliser des fils de calibre 2/0 (AWG). Dans le cas de câbles d'une longueur variant entre 6 et 9 m (20-30 pieds), utiliser des fils de calibre 3/0 (AWG).



CHAUFFE-MOTEUR

L'autocar peut être équipé d'un chauffe-moteur électrique à immersion pour faciliter le démarrage par temps froid. La prise de branchement de 110-120 volts (courant alternatif) est située près de la charnière de la porte droite d'accès à l'arrière du compartiment moteur. Brancher la fiche femelle d'une rallonge électrique dans la prise de 110-120 volts du chauffe-moteur. Raccorder ensuite la rallonge à une prise de courant alternatif de 110-120 volts uniquement. Utiliser le chauffe-moteur lorsque l'autocar est stationné par temps froid pendant une période prolongée et qu'une source appropriée de courant est disponible.

Attention: Utiliser seulement une source de courant alternatif de 110-120 volts. La rallonge doit être munie d'une mise à la terre (fiche à trois broches) et avoir une capacité nominale minimale de 15 ampères. Débrancher la rallonge avant de démarrer. Avant de conduire, s'assurer que la rallonge est débranchée et que la porte d'accès au côté droit du moteur est fermée.



RÉCHAUFFEMENT DU MOTEUR

Après le démarrage et dans le but d'assurer une lubrification adéquate du turbocompresseur, maintenir le frein de stationnement appliqué et laisser tourner le moteur au ralenti pendant deux minutes. Augmenter ensuite le régime au ralenti accéléré à l'aide de l'interrupteur de ralenti accéléré (FAST IDLE) situé sur le tableau de bord. Laisser tourner le moteur au ralenti accéléré pendant environ cinq (5) minutes pour permettre son réchauffement. Surveiller les instruments et les témoins lumineux afin de détecter toute anomalie du moteur. Le cas échéant, arrêter immédiatement le moteur et corriger la cause de l'anomalie.

Avertissement: Ne pas laisser tourner le moteur dans un endroit fermé et non ventilé. Les gaz d'échappement du moteur sont dangereux et leur inhalation peut causer la mort. Si le véhicule est stationné dans un garage, ouvrir les portes de garage ou sortir l'autocar à l'extérieur pour réchauffer le moteur.

Remarque: Le moteur atteindra sa température normale de fonctionnement peu de temps après la mise en marche de l'autocar. Éviter de faire tourner le moteur à plein régime avant que la température du liquide de refroidissement n'atteigne 60°C (140°F).

RÉCHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)

Lorsque la température de la transmission descend en dessous de -29°C (-20°F), le témoin «CHECK TRANS» (vérifier la transmission) s'illumine après le démarrage du moteur. Dans ce cas, la transmission est verrouillée au point mort jusqu'à ce que la température de la transmission s'élève à plus de -29°C (-20°F) et que le témoin «CHECK TRANS» s'éteigne. Avant d'atteindre sa température normale de fonctionnement, la transmission ne fonctionne qu'au premier rapport et à celui de marche arrière.

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ET SITUATIONS D'URGENCE

SORTIES DE SECOURS

Il faut apprendre l'emplacement des sorties de secours et comment les utiliser. Il est recommandé d'informer les passagers de l'emplacement et de l'utilisation des sorties de secours en cas d'urgence.

FENÊTRES LATÉRALES

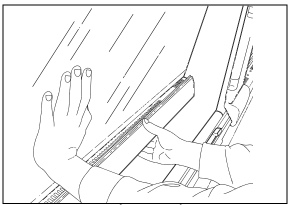
Certaines fenêtres latérales dans la section des passagers peuvent être ouvertes de l'intérieur et servir de sortie de secours. Un autocollant apposé à la base de chaque fenêtre indique la localisation de la fenêtre de secours la plus près. Des lumières de couleur bleue, installées dans la partie supérieure de chaque fenêtre latérale, éclairent les autocollants des sorties de secours. L'éclairage est commandé au moyen de l'interrupteur d'éclairage général situé sur le tableau de bord. Pour ouvrir une fenêtre servant de sortie de secours:

- Insérer les doigts sous la barre de déverrouillage;
- Soulever la barre de déverrouillage;
- Pousser le bas de la fenêtre vers l'extérieur.

Remarque: Les fenêtres ouvrantes sont munies de contacteurs de proximité, l'ouverture allume le témoin «Fenêtre de sortie de secours ouverte ou déverrouillée» sur le panneau des témoins lumineux.

Un autocollant indiquant la marche à suivre est apposé sur la barre de déverrouillage de chaque fenêtre de sortie de secours.

Pour fermer la fenêtre, soulever la barre de déverrouillage, ramener la fenêtre vers soi et abaisser la barre de déverrouillage jusqu'au verrouillage de la fenêtre.



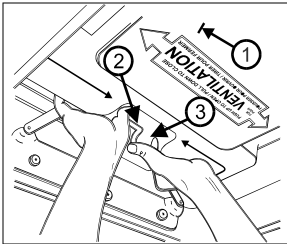
OUVERTURE DES FENÊTRES LATÉRALES

SORTIE DE SECOURS PAR LE TOIT

La trappe de ventilation installée au plafond, à l'arrière de l'autocar, s'ouvre complètement pour permettre la sortie d'urgence des passagers. Une seconde trappe, optionnelle, peut être installée au plafond, à l'avant de l'autocar. Pour procéder à l'ouverture:

- Pousser complètement la trappe de ventilation vers l'extérieur (1);
- Tirer la languette noire vers l'arrière (2);
- Pousser la poignée vers l'extérieur (3).

Un autocollant indiquant la marche à suivre est apposé sur la surface intérieure de la trappe de ventilation.



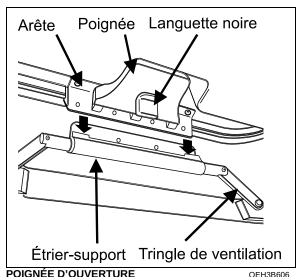
OUVERTURE DE LA TRAPPE DE VENTILATION OEH3B604

Remarque: En cas de panne du moteur du système de ventilation, il est possible d'assurer la ventilation du véhicule en ouvrant la (les) sortie(s) de secours par le toit, par une simple poussée vers le haut.

Avertissement: La hauteur de l'autocar est modifiée lorsqu'une ou les deux sorties de secours par le toit sont ouvertes. Vérifier les hauteurs maximales admises avant de s'engager sous un passage.

Pour verrouiller la poignée de la sortie de secours par le toit:

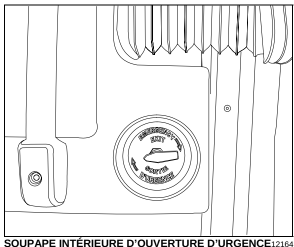
- Pousser les tringles du panneau de ventilation vers le haut en position de ventilation maximale;
- Insérer l'arête entre les deux sections de l'étrier-support;
- Tirer ensuite le panneau vers l'intérieur, un côté à la fois.



PORTE D'ENTRÉE

Une soupape d'ouverture d'urgence située sur le mur, à gauche des marches en sortant de l'autocar permet l'ouverture de la porte. Une autre soupape d'ouverture d'urgence est située dans le compartiment de service avant et permet d'ouvrir la porte de l'extérieur. Pour ouvrir la porte en situation d'urgence :

- S'assurer que la porte d'entrée est déverrouillée:
- Tourner la soupape dans le sens des flèches:
- Tirer ou pousser sur la porte pour l'ouvrir;
- Retourner la soupape à sa position initiale avant de refermer la porte.



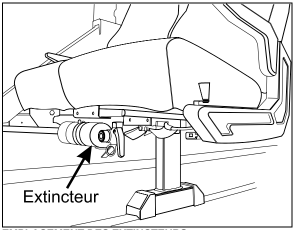
DÉVERROUILLAGE COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

EXTINCTEURS

Deux extincteurs sont rangés dans l'autocar, sous le premier siège avant de chaque côté de l'allée centrale. Un autocollant apposé au bas de chacune des fenêtres trapézoïdales à la première rangée de sièges indique l'emplacement des extincteurs. Un autre autocollant, cette fois apposé sur chacun des extincteurs, indique la marche à suivre pour leur utilisation.

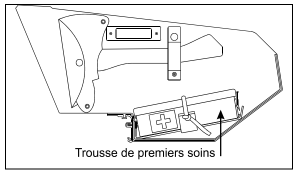
Avertissement: S'assurer de bien comprendre le fonctionnement des extincteurs en prévision d'une situation d'urgence.



EMPLACEMENT DES EXTINCTEURS

23136

TROUSSE DE PREMIERS SOINS



VUE EN COUPE D'UN PORTE-BAGAGES

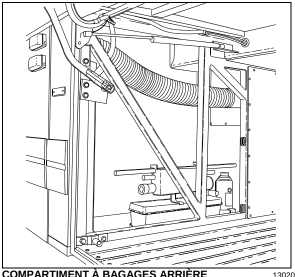
Un autocollant (croix blanche sur un fond rouge) indique dans quel porte-bagages se trouve la premiers trousse de soins. Elle habituellement rangée dans le premier porte-bagages avant côté trottoir.

HACHE D'INCENDIE

Une hache d'incendie optionnelle peut être rangée à l'intérieur du premier porte-bagages côté trottoir.

RÉFLECTEURS TRIANGULAIRES

En cas de panne de l'autocar ou autres situations d'urgence, un jeu de trois (3) réflecteurs triangulaires permet de signifier le danger aux usagers de la route. Le jeu est rangé à gauche, à l'intérieur du dernier compartiment à bagages côté conducteur. Disposer les trois réflecteurs de la façon illustrée sur le couvercle de la boîte. Ces réflecteurs sont conformes à la norme FMVSS 125 (Federal Motor Vehicle Safety Standards).



COMPARTIMENT À BAGAGES ARRIÈRE

CRIC ET OUTILS

Un ensemble d'outils pour soulever l'autocar est rangé dans le dernier compartiment à bagages côté conducteur. L'ensemble inclut:

- Un cric hydraulique d'une capacité de 30 tonnes:
- Une clé pour les écrous des roues et un levier.

JEU DE PIÈCES DE RECHANGE

Le véhicule peut être équipé d'un jeu de pièces de rechange (optionnel). Le jeu comprend des ampoules, disjoncteurs, courroies, etc. Le jeu de pièces de rechange se trouve dans le premier compartiment à bagages.

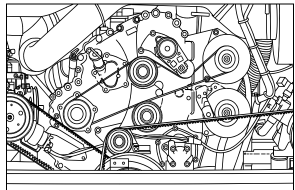
COURROIE DE RÉPARATION D'URGENCE

En cas de défaillance d'un des alternateurs. installer la courroie de réparation d'urgence sur l'alternateur en bon état. L'installation de la courroie nécessite peu de manipulations et permet au véhicule de se déplacer vers l'atelier de réparations le plus prêt.

Défaillance de l'alternateur inférieur:

- 1. Soulever le tendeur de courroies. Utiliser une poignée articulée avec un carré d'entraînement de ¾ po pour pivoter le tendeur vers le haut et ainsi libérer la tension de la courroie d'entraînement des alternateurs. Retirer la courroie;
- 2. Installer d'abord la courroie de réparation d'urgence (#506669) poulie sur la d'entraînement et sur la poulie de l'alternateur supérieur;
- Installer la courroie sur la poulie intermédiaire supérieure;
- 4. À l'aide d'un tournevis ou même d'une pièce de 25 cents comme levier, glisser la courroie par-dessus le rebord de la poulie poulie intermédiaire inférieure (la intermédiaire inférieure est dépourvue de rainures pour faciliter l'installation de la courroie);
- 5. Pivoter le tendeur de courroies vers le bas avec précaution.

Remarque: Lorsque le véhicule fonctionne avec seulement un alternateur, mettre le système de CVC hors fonction (OFF) pour éviter de décharger les batteries.

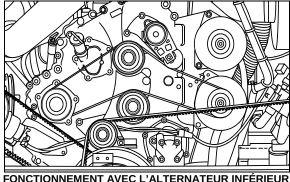


FONCTIONNEMENT AVEC L'ALTERNATEUR SUPÉRIEUR SEULEMENT 01080

Défaillance de l'alternateur supérieur:

- Soulever le tendeur de courroies. Utiliser une poignée articulée avec un carré d'entraînement de ¾ po pour pivoter le tendeur vers le haut et ainsi libérer la tension de la courroie d'entraînement des alternateurs. Retirer la courroie:
- 2. Retirer de la courroie du compresseur A/C le limiteur de débattement et son support;
- Installer d'abord la courroie de réparation d'urgence (#506669) sur la poulie d'entraînement et sur la poulie de l'alternateur inférieur:
- 4. Installer la courroie sur la poulie intermédiaire supérieure;
- 5. À l'aide d'un tournevis ou même d'une pièce de 25 cents comme levier, glisser la courroie par-dessus le rebord de la poulie intermédiaire inférieure (la poulie intermédiaire inférieure est dépourvue de rainures pour faciliter l'installation de la courroie);
- 6. Pivoter le tendeur de courroies vers le bas avec précaution.

Remarque: Lorsque le véhicule fonctionne avec seulement un alternateur, mettre le système de CVC hors fonction (OFF) pour éviter de décharger les batteries.



FONCTIONNEMENT AVEC L'ALTERNATEUR INFÉRIEUR SEULEMENT 01081

ROUE DE SECOURS

La roue de secours est entreposée dans le compartiment situé derrière le pare-chocs avant.

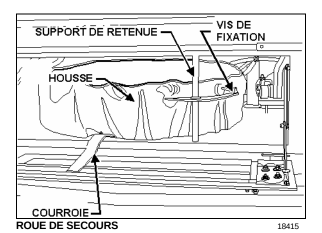
En cas de crevaison:

- Actionner les feux de détresse;
- Immobiliser l'autocar sur l'accotement;
- Appliquer le frein de stationnement;
- S'assurer que l'autocar est stationné de façon sécuritaire en dehors de la circulation;
- Installer les réflecteurs triangulaires conformément aux règlements du code de la route.

REMPLACEMENT D'UNE ROUE

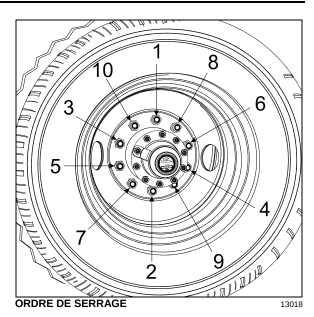
Pour accéder à la roue de secours, abaisser le pare-chocs. Dévisser la vis de fixation retenant le pneu en place puis appuyer sur la cheville à ressort située sur le dessus du support de retenue. Retirer le support de retenue. À l'aide de la courroie, tirer la roue vers l'extérieur du compartiment. Retirer la housse et installer le pneu crevé à la place du pneu de secours en inversant la marche à suivre.

Remarque : Ne pas oublier de faire réparer le pneu dès que possible.





- Desserrer les écrous de la roue d'environ un tour ;
- 2. Soulever le véhicule par le point de levage sous le châssis le plus rapproché (voir la section «Points de levage»);
- 3. Retirer les écrous et ensuite la roue ;
- Installer la roue de secours sur les goujons en prenant soin de ne pas endommager les filets des goujons;
- Serrer les écrous selon l'ordre indiqué dans la figure suivante. Répéter la séquence à quelques reprises pour positionner la roue correctement. Dès que la roue commence à tourner, abaisser le véhicule pour effectuer le serrage final;
- Serrer les écrous progressivement selon l'ordre indiqué. Effectuer le serrage final en utilisant une clé dynamométrique. Le couple de serrage à sec est de 450 – 500 lbf-ft (610 – 680 Nm) pour les jantes des roues en acier ou en aluminium.



Remarque: Le cric et les outils sont situés dans le dernier compartiment à bagages du côté conducteur.

Remarque: Vérifier périodiquement la pression du pneu de secours. Maintenir le pneu à la pression maximale recommandée sur la fiche technique.

Remarque: Vérifier périodiquement que le pneu est fixé solidement dans son compartiment.

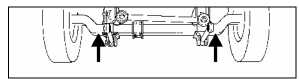
Attention: Avant de prendre la route, s'assurer que le pneu crevé, le support ainsi que le cric et les outils sont bien fixés dans leur compartiment respectif. S'assurer également que le parechocs est bien fermé.

POINTS DE LEVAGE

Le véhicule possède douze points de levage. Trois sont situés de chaque côté du châssis et deux sont situés sous chaque essieu. Voir les figures suivantes pour l'emplacement des différents points de levage.

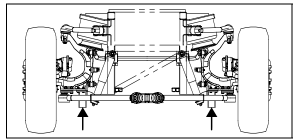


Avertissement : La suspension du véhicule doit être en position «NORMAL» avant de soulever le véhicule.

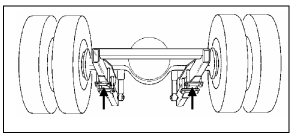


POINTS DE LEVAGE SOUS L'ESSIEU AVANT

10005

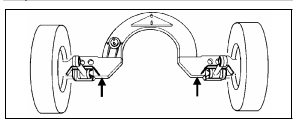


POINTS DE LEVAGE SUR UNE SUSPENSION IND. 16095



POINTS DE LEVAGE SOUS L'ESSIEU MOTEUR OEH3B762

Avertissement: Avant de soulever le véhicule à partir de points de levage sous l'essieu avant et moteur, relever ou délester la charge de l'essieu porteur afin d'éviter d'endommager la suspension.



POINTS DE LEVAGE SOUS L'ESSIEU PORTEUROEH3B764

Avertissement: Les points de levage sous l'essieu porteur ne doivent être utilisés que pour lever l'essieu porteur.

Différents crics hydrauliques peuvent être utilisés. Utiliser seulement les points de levage recommandés. Le cric doit avoir la capacité de supporter les masses suivantes :

Essieu avant: 13,000 lbs. (5 900 kg); Essieu moteur: 25,000 lbs. (11 365 kg).

CRIC HYDRAULIQUE

Pour soulever le véhicule : tourner le détendeur de pression dans le sens horaire, insérer le levier dans le manchon et effectuer un mouvement de va-et-vient.

Pour abaisser le véhicule : Retirer le levier et tourner le détendeur de pression lentement dans le sens antihoraire.

Garder le piston et la vis de rallonge rétractés lorsque le cric n'est pas utilisé.

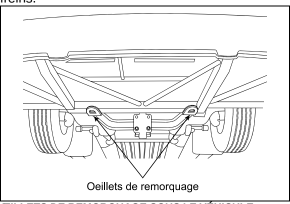
Entretien : Vérifier le niveau d'huile lorsque le piston ne s'élève plus à la hauteur maximale. Mettre le cric debout et abaisser le piston complètement en ouvrant le détendeur de pression. Retirer le bouchon de remplissage et remplir au niveau du trou de remplissage en utilisant de l'huile pour cric hydraulique. Ne jamais utiliser de liquide pour les freins.

Avertissement : Le cric est destiné à soulever seulement. Ne pas se glisser sous le véhicule ou la charge pour quelque raison que ce soit à moins que la charge ne soit adéquatement supportée à l'aide de chandelles ou autres supports sécuritaires.

Avertissement: Ne pas charger le cric audessus de sa capacité nominale. S'assurer que la charge est bien centrée sur le piston. Ne pas enlever brusquement la charge de sur le cric en la poussant ou la basculant.

REMORQUAGE

Pour procéder au remorquage de l'autocar sans dommages, n'utiliser que les deux œillets prévus à cet effet fixés au châssis entre l'essieu avant et le pare-chocs avant ou les deux œillets situés sous le pare-chocs arrière. Utiliser seulement une barre d'attelage solide et une chaîne de sécurité pour remorquer l'autocar. Au besoin, raccorder à l'autocar une conduite d'air auxiliaire pour être en mesure d'actionner les freins.



ŒILLETS DE REMORQUAGE SOUS LE VÉHICULE 18401

Avertissement: Faire descendre les passagers avant de procéder au remorquage. Ne pas transporter de passagers pendant le remorquage.

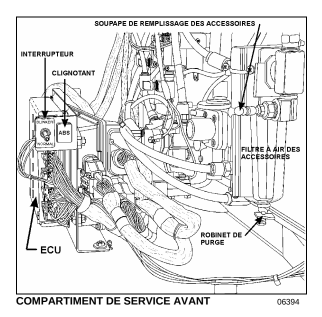
Attention: Afin d'éviter d'endommager les composantes de la propulsion, déconnecter l'arbre de transmission ou les arbres des essieux avant le remorquage. Ne pas essayer de démarrer le moteur d'un autocar équipé d'une transmission semi-automatique ou d'une transmission automatique en poussant ou en remorquant l'autocar.

Attention: S'assurer que l'arbre transmission ou les arbres des essieux sont correctement réinstallés après un remorquage. Serrer les écrous au couple approprié.

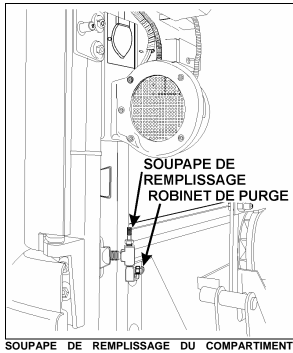
SOUPAPES DE **REMPLISSAGE** SYSTÈME D'URGENCE DU **PNEUMATIQUE**

L'autocar est équipé de deux soupapes de remplissage d'urgence du système pneumatique. Ces soupapes permettent d'ajouter de l'air au système lorsque la pression d'air est basse et que le moteur ne peut fonctionner. Une des soupapes est située à l'intérieur du compartiment moteur, près de la charnière des portes d'accès à l'arrière du moteur. La seconde soupape se trouve dans le compartiment de service avant.

Ces deux soupapes sont identiques à celles utilisées sur les pneus et il est possible d'y raccorder n'importe quelle canalisation standard La soupape située dans le d'air externe. compartiment moteur fournit de l'air à tous les systèmes (freins, suspension et accessoires), tandis que celle du compartiment de service sert aux accessoires seulement.



Attention: L'air ajouté à l'aide de ces deux soupapes passe par le système standard de filtration d'air. Ne pas ajouter d'air par un autre endroit. Ne jamais dépasser 827 kPa (120 lb/po²) de pression.



MOTEUR

FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE

Le frein de stationnement s'applique en tirant sur la poignée de la soupape de commande située sur le tableau de commande latéral gauche.

Lorsque la pression d'air des deux circuits de freinage chute sous 276 kPa (40 lb/po²), le frein de stationnement à ressort s'applique à pleine capacité sur l'essieu moteur, afin d'immobiliser l'autocar.

Le frein de stationnement n'est pas conçu pour être utilisé en remplacement des freins de service. En conditions normales de conduite, s'assurer que la poignée de la soupape de commande est complètement poussée vers le bas.

Remarque : Utiliser le frein de stationnement pour assister les freins de service afin d'immobiliser l'autocar en situation d'urgence seulement. La distance de freinage sera de beaucoup supérieure à celle obtenue lors d'une application normale des freins de service.

Remarque: Avant de relâcher le frein de stationnement en poussant sur la poignée, vérifier les manomètres pour s'assurer que la pression d'air du système de freinage a atteint un minimum de 655 kPa (95 lb/po²).

Avertissement: Appliquer toujours le frein de stationnement avant de quitter le siège du conducteur.

Remarque: Un signal sonore se fait entendre lorsque le commutateur d'allumage est tourné à la position «OFF» sans que le frein de stationnement n'ait été appliqué. Ce même signal se fait entendre lorsqu'une pression est exercée sur la pédale des freins dans les mêmes circonstances.

Remarque: Lorsque le commutateur d'allumage est tourné à la position «ON» et que le frein de stationnement est appliqué, les feux stop s'allument automatiquement.

PHARES DE JOUR

Les feux de croisement s'allument automatiquement, à une intensité réduite, dès le démarrage du moteur et le relâchement du frein de stationnement. Ce dispositif rend l'autocar plus visible aux autres conducteurs.

Ce dispositif est désactivé:

- Lors de l'arrêt du moteur:
- Lorsque le frein de stationnement est appliqué;
- Lorsque l'interrupteur d'éclairage général est basculé à la seconde position.

Avertissement: Ne jamais circuler de nuit en utilisant seulement l'éclairage des phares de jour. Allumer les phares en basculant l'interrupteur de l'éclairage extérieur à la seconde position. Les phares de jour n'éclairent pas suffisamment pour une conduite de nuit sécuritaire.

PHARES DE BROUILLARD

Des phares de brouillard optionnels, à halogène, peuvent être installés. Les phares de brouillard augmentent la visibilité par temps de brouillard ou par temps pluvieux juste à l'avant de l'autocar. Ils permettent une conduite plus sécuritaire.

Remarque: Certains états ou provinces peuvent restreindre l'utilisation de ces phares. Il est préférable de prendre connaissance des règlements en vigueur dans chaque état ou province avant de les utiliser.

ÉCLAIRAGE DES COMPARTIMENTS

Les compartiments à bagages, de service avant, principal d'alimentation et de service arrière gauche s'éclairent automatiquement avec l'ouverture de la porte. Un voyant lumineux s'allume sur le tableau de bord lorsqu'une porte est ouverte.

BAVETTES GARDE-BOUE

Une bavette garde-boue est installée à l'arrière de chaque roue des essieux avant et porteur afin de réduire l'accumulation de saleté sur les panneaux inférieurs, les projections de pierres et les débris sur les véhicules suivant l'autocar. Il est également possible d'installer une bavette garde-boue à l'arrière de chaque double roue de l'essieu moteur pour réduire les projections de pierres sur les roues de l'essieu porteur.

CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE

Une caméra de marche arrière est disponible en option. Elle offre une assistance visuelle au conducteur lors de manœuvres en marche

arrière. Le moniteur de la caméra est installé à gauche du tableau de bord principal, sur le pilier du pare-brise.

La caméra de marche arrière se met en fonction automatiquement lorsqu'on sélectionne la marche arrière (R) à l'aide du sélecteur de vitesse de la transmission.

Voir le chapitre «Commandes et instruments».

AVERTISSEUR DE MARCHE ARRIÈRE

Cet avertisseur prévient les piétons et les autres conducteurs du déplacement de l'autocar en marche arrière. Le conducteur doit redoubler de prudence lors de manœuvres de marche arrière. Lorsque nécessaire, utiliser l'aide d'un guide. L'avertisseur et la caméra (si applicable) sont actionnés automatiquement lorsqu'on sélectionne la marche arrière (R) à l'aide du sélecteur de vitesse de la transmission.

AVERTISSEURS SONORES

En plus des indications visuelles et témoins lumineux du tableau de bord, l'autocar est équipé d'avertisseurs sonores pour indiquer au conducteur l'état de fonctionnement des composantes suivantes:

Indication visuelle	Avertisseur sonore	Cause
80 120 80 250 20 250 90 0 251	Oui	Pression d'air du système d'air primaire inférieure à 66 psi (860 kPa)
90 1 120 80 0 150 80 0 150 06228	Oui	Pression d'air du système d'air secondaire inférieure à 66 psi (860 kPa)
30 80 90 90 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Oui	Pression d'huile à moteur inférieure à 50 psi (345 kPa)
170 190 210 150 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Oui	Température du liquide de refroidissement supérieure à 223°F (106°C)
CHECK TRANS	Oui	Blocage des changements de rapports de la transmission
Aucune	Oui	Marche arrière engagée
06288	Oui	Incendie dans le compartiment moteur

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ET SITUATIONS D'URGENCE

Indication visuelle	Avertisseur sonore	Cause
06271	Oui	Essieu porteur relevé
06448	Oui	Système d'abaissement de la suspension avant en fonction
Aucune	Oui	Commutateur d'allumage est à la position «OFF» mais le frein de stationnement n'est pas appliqué
STOP 06309	Oui	Problème majeur détecté par l'ECU du moteur
06273	Oui	Température extérieure près du point de congélation.
06292	Oui	Température de l'huile de la transmission trop élevée
DOOR AJAR 06294	Oui	Porte d'accès à l'élévateur de fauteuils roulants est ouverte mais le frein de stationnement n'est pas appliqué

NETTOYAGE

L'information fournie dans ce chapitre propose des méthodes de nettoyage recommandées. Le résultat du nettoyage varie en fonction de l'état de la tache. Pour de meilleurs résultats, nettoyer toujours les taches sans tarder.

Dans le but d'offrir aux passagers un service de qualité dans une atmosphère agréable, il est important de conserver l'intérieur de l'autocar dans un état impeccable. La planification de l'entretien devrait inclure le nettoyage complet de la section des passagers.

Remarque: Utiliser seulement des produits de nettoyage approuvés comme le produit de nettoyage tout usage Prévost A.P.C. (Prévost # 683664). Ne jamais appliquer un traitement anti-taches sur le tissu neuf. Afin d'éviter que le tissu ne demeure taché en permanence, ne pas tarder à nettoyer les taches. Un traitement inadéquat peut empirer l'état des taches. Faire appel à un expert en nettoyage, pour enlever les taches qui persistent.

Attention: Les tissus et matériaux installés sur demande peuvent demander des méthodes de nettoyage et d'entretien différentes. Vérifier auprès de votre fournisseur.

CAPITONNAGE DES SIÈGES

Battre le tissu fermement avec un objet contondant afin de faire sortir du tissu la poussière et la saleté. Passer l'aspirateur dans le droit fil du tissu à l'aide d'un embout d'aspirateur approprié.

Remarque: La nature abrasive de la poussière et de la saleté diminue la durée de vie du tissu. Passer l'aspirateur réqulièrement.

Nettoyage des taches et autres salissures

Enlever les taches et les marques sur le tissu en peluche de laine en suivant l'une des méthodes suivantes :

Méthode 1

- Appliquer un solvant ininflammable (Trichloréthylène) avec un chiffon blanc propre et absorbant;
- Nettoyer la tache en la frottant de l'extérieur vers le centre ;

 Éponger à plusieurs reprises avec un linge sec et absorbant pour prévenir la formation de cernes, causés par un excès de solvant.

Avertissement : Utiliser les solvants dans un endroit bien aéré. Ouvrir portes et fenêtres.

Méthode 2

- Humecter la tache avec une solution à base de détergent domestique et d'eau tiède. Ne pas imbiber la tache;
- · Frotter la tache avec un linge humide;
- Rincer le linge entre chaque traitement.

Attention: N'utiliser pas de savon, savon en poudre, ammoniaque, javellisant ou tout autre produit contenant un de ces éléments.

Taches de liquide

Enlever les taches de liquide en suivant la méthode 1. Si la tache persiste, répéter la méthode 1 en remplaçant le solvant par de l'alcool méthylique.

Taches de boissons alcoolisées

Enlever les taches de boissons alcoolisées en mouillant légèrement la tache avec de l'eau, puis nettoyer en suivant la méthode 2.

Brûlures

Gratter les noircissures avec un couteau ou une lame de rasoir et nettoyer en suivant la méthode 2. Une brûlure plus importante nécessitera l'intervention d'un spécialiste.

Taches de cosmétiques

Enlever les taches laissées par des cosmétiques en appliquant successivement les méthodes 1 et 2.

Taches de sang, d'urine ou de vomissure

Enlever ces taches en suivant la méthode 2.

Taches d'encre

Enlever les taches d'encre en suivant la méthode 2. Si une tache persiste, appliquer une solution tiède d'acide oxalique. Rincer avec de l'eau.

Encre de stylo à bille

Utiliser de l'alcool méthylique et éponger fréquemment pour que l'encre ne s'étende pas. Compléter le traitement en suivant la méthode 2.

Marqueurs

Traiter d'abord avec du méthyle éthyle cétone («MEC»), puis avec la méthode 2.

Huile, graisse et peinture

Gratter le surplus avec un couteau. Utiliser la méthode 1 suivie de la méthode 2. Si la tache persiste, recommencer les traitements.

Taches de rouille

Enlever les taches de rouille en suivant la méthode 2. Appliquer une solution tiède d'acide oxalique. Rincer avec de l'eau.

Goudron

Amollir le goudron avec du benzène, puis suivre successivement les méthodes 1 et 2.

Gomme à mâcher

Amollir la gomme avec du «cyclohexane» et gratter délicatement avec un couteau ou une lame de rasoir.

PLASTIQUE ET VINYLE

Nettoyer les garnitures de plastique et de vinyle à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge propre et humide. Pour faire disparaître les taches sur les garnitures de vinyle, utiliser un savon doux ou une solution tiède de nettoyeur tout usage. Enlever le surplus d'eau et de savon avec un chiffon ou une éponge propre et humide. Assécher avec un chiffon propre et doux.

Les taches à base de graisse, de goudron ou d'huile peuvent être éliminées en utilisant un chiffon ou une éponge propre, imbibés d'un nettoyeur tout usage ou d'un nettoyeur pour vinyle à base de solvant.

De temps en temps, appliquer un protecteur incolore pour vinyle ou cuir afin de préserver le lustre et la souplesse du matériau.

FENÊTRES

Nettoyer la surface intérieure des fenêtres avec une solution comprenant une partie de vinaigre diluée avec dix parties d'eau.

ACIER INOXYDABLE

Utiliser un produit de nettoyage pour acier inoxydable et suivre le mode d'emploi du fabricant. Un produit de nettoyage pour acier inoxydable peut être commandé chez Prévost Car Inc. (Pièce #68-0356).

FORMICA

Enlever les taches sur les surfaces de plastique stratifié (formica) avec un détergent domestique, de l'alcool méthylique ou de l'essence minérale. Utiliser de l'eau et un abrasif doux lorsque la tache persiste.

TAPIS

Passer l'aspirateur régulièrement afin de prolonger la durée de vie du tapis.

CAOUTCHOUC

N'utiliser que de l'eau ou de la glycérine pour enlever les taches sur les composantes de caoutchouc.

Attention : Ne jamais utiliser de solvant sur les composantes de caoutchouc.

PLANCHER

Nettoyer le plancher avec un détergent non ionique de qualité et enlever l'excès avec une vadrouille. Suivre les recommandations du manufacturier pour le nettoyage.

Rincer le plancher à l'aide d'une solution contenant une partie d'eau de Javel pour dix parties d'eau chaude.

Polir le plancher sec à l'aide d'une polisseuse à haute vitesse et un disque de polissage doux de type 3-M (rouge).

Laver le plancher périodiquement avec une solution d'eau de Javel et d'eau chaude.

Remarque: Les recouvrements de plancher installés sur demande peuvent demander des méthodes de nettoyage et d'entretien différentes. Vérifier auprès de votre fournisseur.

SURFACES EXTÉRIEURES

Le lavage et le cirage fréquents de l'extérieur de l'autocar aident à protéger le fini de la peinture. Le fini de la peinture est abîmé par la corrosion et l'effet abrasif de la saleté.

Avant de laver l'extérieur de l'autocar :

- Fermer les registres d'air frais à l'aide de l'interrupteur sur le tableau de bord;
- Installer tous les protecteurs des serrures pour éviter l'infiltration d'eau.

Rincer ensuite l'autocar avec de l'eau pour enlever la poussière et la saleté. Laver l'autocar à l'aide d'un savon de qualité pour automobile. Suivre le mode d'emploi du fabricant pour le nettoyage. Bien rincer avec un jet d'eau. Toujours laver et cirer l'autocar dans un endroit à l'abri des rayons du soleil.

L'extérieur de l'autocar devrait être ciré et poli lorsque les surfaces peintes sont dépourvues de gouttelettes d'eau.

Attention: De l'eau très chaude peut endommager la peinture. Utiliser de l'eau froide ou tiède.

Attention: S'assurer que les solutions de nettoyage n'endommageront pas la peinture du véhicule. Lire les instructions du fabricant avant utilisation.

Attention: Ne diriger pas le jet d'eau directement sur les registres d'admissions d'air frais.

Attention: Ne pas diriger un jet d'eau à haute pression sur les portes des compartiments du radiateur et du condenseur pour éviter l'endommagement des grilles du radiateur.

Afin de prévenir la corrosion, enlever la boue et le sel accumulés sous le châssis de l'autocar à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Laver le dessous des ailes, les pare-chocs, le silencieux, le tuyau d'échappement arrière et les supports.

Goudron ou huile

Enlever le goudron ou l'huile aussitôt que possible à l'aide d'un détachant d'huile et de goudron approuvé pour automobile ou avec de la térébenthine. Nettoyer à fond avec de l'eau et un savon pour automobile. Laisser sécher puis appliquer une nouvelle couche de cire.

Insectes

Enlever les taches d'insectes aussitôt que possible avec une eau tiède et savonneuse ou un détachant pour insectes.

Sève et fiente d'oiseau

Enlever la sève des arbres ou la fiente d'oiseau à l'aide d'une eau tiède et savonneuse. Ne pas laisser durcir sur la peinture.

PARE-BRISE

Afin d'éviter la formation de traînées sur le parebrise, ne pas pulvériser de silicone près du pare-brise. Enlever la poussière et l'accumulation de cire sur les fenêtres à l'aide d'une eau tiède et savonneuse ou d'un produit de nettoyage à base d'alcool. Si une peau de chamois est utilisée pour nettoyer et polir le verre, celle-ci doit être employée seulement à cette fin.

Essuie-Glaces

Afin d'éviter d'abîmer les balais d'essuie-glaces gelés, les libérer avant de les enlever. Démonter et nettoyer périodiquement les balais à l'aide d'une solution nettoyante à base d'alcool. Utiliser une éponge ou un chiffon doux.

ENTRETIEN DU CABINET D'AISANCES

L'eau de chasse des toilettes est recirculée à partir du réservoir septique principal. Lorsque l'eau du réservoir septique principal est trop sale pour être recirculée, le conducteur peut la vidanger dans le réservoir septique auxiliaire jusqu'à ce qu'un endroit spécialement équipé puisse en faire l'entretien.

La vidange et le remplissage des réservoirs du cabinet d'aisances devraient être effectués par le personnel d'entretien. La vidange «d'urgence» des réservoirs d'eau douce doit être effectuée si, par temps froid, survenait une panne du moteur ou du système de chauffage.

RÉSERVOIR D'EAU DOUCE

L'eau du réservoir d'eau douce alimente le lavabo du cabinet d'aisances.

Avertissement : Ne pas boire l'eau du réservoir d'eau douce.

Remplissage du réservoir d'eau douce

Connecter le boyau d'alimentation en eau sur le raccord de remplissage situé au-dessus du réservoir auxiliaire d'huile à moteur. Remplir le

réservoir jusqu'à ce que l'eau s'échappe du tube de trop plein à l'arrière de l'autocar.

Avertissement: Ne jamais ajouter d'antigel dans le réservoir d'eau. L'antigel est toxique.

Avertissement : Si la vidange du réservoir n'a pas été effectuée depuis un certain temps, vidanger et remplir le réservoir trois fois pour nettoyer le réservoir et éliminer l'eau contaminée.

Vidange du réservoir d'eau douce

Ouvrir le robinet de vidange situé derrière la porte d'accès au côté droit du moteur, près des raccords pour l'entretien du cabinet d'aisances. Fermer le robinet lorsque la vidange est terminée.

Remarque: Le réservoir d'eau douce est équipé d'une soupape thermostatique qui est réglée pour s'ouvrir à 35 °F de façon à vidanger automatiquement le réservoir lorsque la température est près du point de congélation.

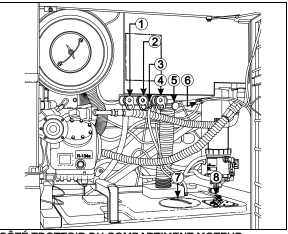
ARMOIRE DE NETTOYAGE

Un raccord de boyau ainsi qu'un robinet sont situés derrière la porte de l'armoire de nettoyage. Cette porte est située dans le coin supérieur du mur arrière du cabinet d'aisances, au-dessus du miroir. Il est possible de raccorder un boyau d'arrosage munit d'un pistolet pour nettoyer le cabinet d'aisances. Raccorder une sortie d'eau au raccord d'alimentation à dégagement rapide, identifié «Cleaning kit». Ce dernier est situé près du raccord de remplissage du réservoir d'eau douce.

Après chaque utilisation du boyau pendant la saison froide, il est recommandé de le vidanger complètement afin d'éviter que le gel ne l'endommage.

REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL

Ouvrir le robinet de trop-plein du réservoir septique principal et raccorder un boyau d'alimentation en eau au raccord de remplissage du réservoir septique principal. Le réservoir est plein lorsqu'on peut voir l'eau s'écouler à travers le tube de trop-plein. Fermer le robinet de trop-plein du réservoir septique principal lorsque le réservoir est plein.



CÔTÉ TROTTOIR DU COMPARTIMENT MOTEUR

- Raccord de remplissage du réservoir d'eau douce :
- 2. Raccord de remplissage du réservoir septique principal ;
- 3. Robinet de trop-plein du réservoir septique principal ;
- 4. Raccord du boyau de nettoyage;
- 5. Robinet de vidange du réservoir septique principal ;
- 6. Robinet de vidange du réservoir d'eau douce;
- 7. Couvercle d'accès du réservoir septique auxiliaire ;
- Robinet de vidange du réservoir septique auxiliaire.

VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL

Vidanger le réservoir septique principal lorsque l'eau du réservoir septique est trop sale pour être recirculée. Si l'autocar est équipé d'un réservoir septique auxiliaire (optionnel), ouvrir le robinet-vanne à guillotine pour vidanger le contenu du réservoir septique principal dans le réservoir auxiliaire. Effectuer la marche à suivre pour le remplissage du réservoir septique principal.

VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE AUXILIAIRE

Dévisser le couvercle situé sous le réservoir septique auxiliaire puis tirer vers le haut le levier du robinet de vidange du réservoir. Bien rincer le réservoir avec de l'eau fraîche puis refermer le robinet de vidange en abaissant le levier jusqu'à sa position de verrouillage. Réinstaller le couvercle.

Attention: L'entretien des réservoirs septiques ne doit être effectué qu'aux ateliers équipés pour accomplir cette tâche.

Remarque: Il est illégal de déverser le contenu du réservoir de la toilette à d'autres endroits que ceux prévus à cette fin.

Remarque: La solution d'antigel sera diluée par l'eau s'écoulant par le renvoi du lavabo. Un entretien régulier du réservoir de la toilette est nécessaire afin de prévenir le gel.

Lorsqu'une vidange complète des réservoirs est nécessaire, nettoyer le réservoir principal en effectuant les opérations de remplissage et de vidange à plusieurs reprises tout en laissant les robinets de vidange ouverts. Fermer les robinets et jeter un paquet de désodorisant commercial pour toilettes (Prévost #900329) dans la cuvette des toilettes avant d'effectuer le dernier remplissage du réservoir septique principal.

Avertissement: Le désodorisant pour toilettes contient des produits très irritants pour la peau. Utiliser des gants de caoutchouc pour manipuler et nettoyer le siège de la cuvette.

Remarque: À la livraison de l'autocar, les réservoirs septiques et d'eau douce sont vides. Effectuer le remplissage avant de mettre l'autocar en service.

VÉRIFICATION DES NIVEAUX D'HUILE

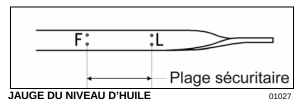
L'inspection périodique des niveaux d'huile et de fluides est la façon la plus simple et la plus économique de s'assurer que le véhicule fonctionne de façon optimale. Le remplacement et l'inspection rigoureuse des niveaux d'huile aident grandement à réduire les coûts et les réparations imprévues.

NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Vérifier le niveau d'huile lorsque le moteur est encore chaud et que le véhicule est stationné sur un terrain plat. Pour permettre à l'huile de redescendre dans le carter, attendre dix minutes après l'arrêt du moteur avant de procéder à la vérification du niveau d'huile. Vérifier le niveau d'huile à chaque jour et avant chaque voyage. Ajouter la quantité d'huile nécessaire seulement, ne pas trop remplir.

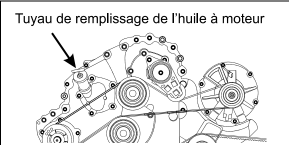
- Retirer la jauge, l'essuyer et la réinsérer complètement :
- Retirer la jauge de nouveau et vérifier le niveau d'huile.

Maintenir le niveau d'huile entre les repères de niveau «L» et «F» sur la jauge.



Pour ajouter de l'huile à moteur :

- Retirer le bouchon du tuyau de remplissage de l'huile à moteur;
- Ajouter de l'huile ;
- Remettre le bouchon ;
- Vérifier à nouveau le niveau d'huile.



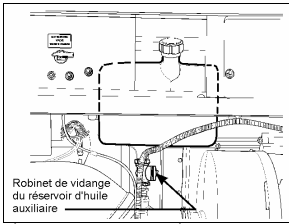
COMPARTIMENT MOTEUR

01051

Il est également possible d'ajouter de l'huile à l'aide du réservoir auxiliaire d'huile à moteur. Pour ce faire :

- Ouvrir le robinet du réservoir auxiliaire d'huile à moteur:
- Surveiller la quantité ajoutée à l'aide des indications de niveau sur le côté du réservoir;
- Fermer le robinet ;
- Vérifier à nouveau le niveau d'huile.

Attention: Maintenir le niveau d'huile à moteur entre les repères «L» et «F» sur la jauge. Ne pas trop remplir. Vérifier le niveau à chaque plein de carburant.



RÉSERVOIR AUXILIAIRE D'HUILE À MOTEUR

01063

NIVEAU D'HUILE DE LA TRANSMISSION

La jauge de niveau d'huile de la transmission est située à gauche du moteur et est accessible en ouvrant les portes d'accès à l'arrière du moteur.

Une «vérification à froid» suivie d'une «vérification à chaud» sont nécessaires pour vérifier le niveau d'huile de la transmission. La vérification à froid doit être effectuée lorsque la température de l'huile se situe entre 16°C et 50°C (60°F et 120°F).

Remarque: Effectuer la vérification à froid avant d'effectuer la vérification à chaud.

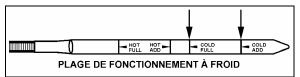
Avertissement: Afin d'éviter toute blessure corporelle, ne pas porter des vêtements amples lors de l'entretien du moteur. Rester à l'écart du moteur et des pièces mobiles pendant la vérification du niveau d'huile.

Afin d'éviter l'infiltration de saletés et de corps étrangers dans l'huile, nettoyer l'extrémité du tube de remplissage avant d'enlever la jauge. Pour enlever la jauge, dévisser le couvercle d'environ trois tours, puis tirer dessus.

Vérification à froid

- Laisser tourner le moteur jusqu'à ce que la température de l'huile se situe entre 16°C et 50°C (60°F et 120°F);
- Faire tourner le moteur au ralenti, vérifier si le frein de stationnement est appliqué et si la transmission est au point mort (N);
- Retirer et essuyer la jauge avec un linge propre;
- Vérifier le niveau d'huile.

Si la lecture se situe à l'intérieur de la plage de fonctionnement à froid, une vérification à chaud peut être effectuée. Si le niveau d'huile se situe sur ou sous le repère inférieur de la plage à froid, ajouter de l'huile pour faire passer le niveau à l'intérieur des limites. Si le niveau d'huile se situe au-dessus du repère supérieur de la plage à froid, vidanger l'huile jusqu'à ce que le niveau soit à l'intérieur des limites.



JAUGE DE L'HUILE À TRANSMISSION (TYPIQUE)

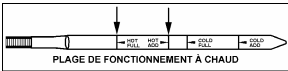
07050

Attention: Le niveau d'huile s'élève avec l'augmentation de la température. Ne pas élever le niveau d'huile au-dessus de la plage à froid avant que la température de l'huile ne se situe entre 82°C et 104°C (180°F et 220°F).

Vérification à chaud

- S'assurer que la température de l'huile se situe entre 82°C et 104°C (180°F et 220°F) avant d'effectuer une vérification à chaud;
- Faire tourner le moteur entre 1,000 et 1,200 tours/min pendant une minute pour purger l'air du système;
- S'assurer que le frein de stationnement est appliqué et que le moteur tourne au ralenti ;
- Sélectionner le rapport de marche avant «D» puis celui de marche arrière «R» et revenir ensuite au point mort;
- Retirer et nettoyer la jauge, puis vérifier le niveau d'huile.

Si le niveau d'huile se situe sur ou sous le repère inférieur de la plage à chaud, ajouter la quantité d'huile nécessaire pour amener le niveau au milieu de la plage de fonctionnement à chaud.



JAUGE DE L'HUILE À TRANSMISSION (TYPIQUE)

07049

Replacer la jauge et tourner la poignée dans le sens horaire pour serrer le joint de caoutchouc.

Attention: Ne pas trop remplir d'huile le carter de la transmission, des dommages sérieux pourraient en résulter.

Attention: Étant donné que certaines huiles sont incompatibles, ne pas mélanger les types ou les marques d'huile.

Attention: Les contenants utilisés pour manipuler l'eau ou le liquide de refroidissement ne doivent JAMAIS être utilisés pour manipuler l'huile de la transmission. L'antigel et les liquides de refroidissement contiennent de l'éthylène glycol qui peut endommager sérieusement les disques et les plateaux d'embrayage de la transmission.

NIVEAU DE FLUIDE DE LA DIRECTION ASSISTÉE

L'autocar comporte une direction assistée intégrée. Le réservoir de fluide hydraulique est accessible par les portes d'accès à l'arrière du moteur.



RÉSERVOIR DE FLUIDE DE LA DIRECTION ASSISTÉE 14044

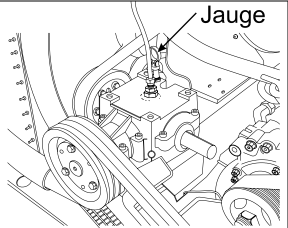
Vérifier le niveau de fluide de la façon suivante :

- Arrêter le moteur et ouvrir les portes d'accès à l'arrière du moteur :
- Mettre le sélecteur de commande de démarrage arrière à la position «OFF»;
- Dévisser et retirer la jauge sur le dessus du réservoir et l'essuyer avec un chiffon propre;
- Introduire la jauge dans le réservoir, puis la retirer de nouveau pour vérifier le niveau;
- Ajouter du fluide hydraulique jusqu'au repère «FULL» sur la jauge (utiliser du fluide Dexron II, Dexron IIE, Dexron III ou un fluide de type Mercon);
- Replacer la jauge et serrer ;

 Remettre le sélecteur de commande de démarrage arrière à la position «NORMAL» et refermer les portes d'accès à l'arrière du moteur.

NIVEAU D'HUILE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR DU RADIATEUR

La poulie du vilebrequin entraîne par courroie le ventilateur du radiateur par l'intermédiaire d'une boîte d'engrenages et d'un arbre d'entraînement. Une jauge située sur le dessus de la boîte d'engrenages est utilisée pour en vérifier le niveau d'huile.



JAUGE D'HUILE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGES

Vérifier le niveau d'huile de la façon suivante :

- Arrêter le moteur et basculer l'interrupteur principal d'alimentation à la position *OFF*;
- Ouvrir les portes d'accès à l'arrière du moteur et mettre le sélecteur de commande de démarrage arrière à la position «OFF»;
- Retirer la jauge située sur le dessus de la boîte d'engrenage et l'essuyer avec un chiffon propre ;
- Introduire la jauge dans le réservoir, puis la retirer de nouveau pour vérifier le niveau ;
- Ajouter si nécessaire, de l'huile synthétique MOBIL SHC 630 ou (Prévost #180217) jusqu'au repère «FULL» sur la jauge;
- Replacer la jauge ;
- Replacer le sélecteur de commande de démarrage arrière à la position «NORMAL» puis fermer les portes du compartiment moteur;
- Basculer l'interrupteur principal d'alimentation à la position «ON».

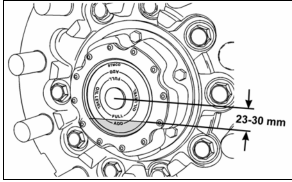
NIVEAU D'HUILE DES MOYEUX DE ROUES

Le niveau d'huile peut être vérifié à l'aide du regard prévu à cet effet. Le niveau d'huile doit être vérifié quotidiennement et maintenu entre 23 et 30 mm de l'axe de la roue (15/16 po – 1 3/16 po). Si le niveau d'huile n'est pas visible à travers le regard, de l'huile pour engrenages SAE 85W/140 (API spéc. GL5) peut être ajoutée en retirant le bouchon au centre du moyeu. Pour vérifier le niveau d'huile après avoir conduit le véhicule, attendre au moins 15 minutes afin de s'assurer que le niveau d'huile s'est stabilisé.

Remarque: Il est plus précis de mesurer le niveau d'huile des moyeux selon la méthode cidessus que de se fier aux repères du regard.

Les roulements de roues de l'essieu moteur sont lubrifiés par l'huile du différentiel. Maintenir l'huile du différentiel au niveau indiqué, de façon à assurer une lubrification adéquate des roulements des roues de l'essieu moteur.

Remarque: Si les moyeux de roues des essieux avant et porteur sont lubrifiés à la graisse, voir le manuel de maintenance à la section 13 pour la marche à suivre sur l'entretien.



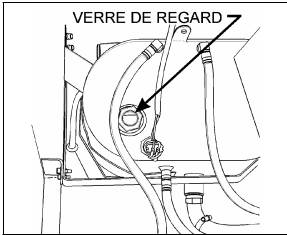
MOYEU DE ROUES

13017

Attention: Un petit trou de ventilation est situé au centre du bouchon de remplissage d'huile. Insérer périodiquement une petite tige tel un cure-dents pour libérer le trou et ainsi éviter les trop fortes pressions dans le logement de roulements.

NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Le niveau du liquide de refroidissement est adéquat lorsque le liquide est visible à travers le verre de regard du réservoir d'expansion lorsqu'il est froid. Si le niveau est bas, ajouter du liquide de refroidissement ayant la même composition que celle généralement utilisée (50-50).

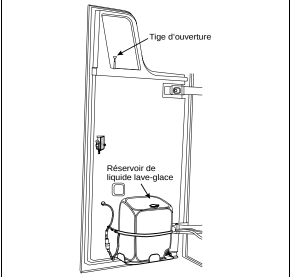


VERRE DE REGARD DU RÉSERVOIR D'EXPANSION 0

Avertissement: Le liquide de refroidissement chaud est sous pression. Laisser refroidir le liquide avant d'en ajouter.

RÉSERVOIR DE LAVE-GLACES

Le réservoir de lave-glaces est situé derrière la porte du compartiment de service avant. Le réservoir a une capacité de 20 litres (5.3 gallons US). Vérifier régulièrement le niveau de lave-glaces.



PORTE DU COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT

1838

Les gicleurs sont situés sur les bras des essuieglaces et sont orientés pour vaporiser vers le centre du pare-brise.

AUTRES VÉRIFICATIONS

Il est recommandé d'inspecter régulièrement le véhicule dans le but de déceler les signes

avant-coureurs d'usure et pour effectuer les entretiens de routine.

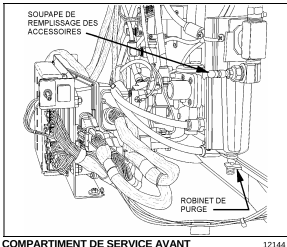
VIDANGE DES RÉSERVOIRS À AIR

L'autocar peut être équipé de six réservoirs à air. Purger le réservoir des accessoires et le réservoir d'air humide chaque jour ou avant chaque voyage. Quant aux réservoirs reliés aux composantes suivantes, ils doivent être vidangés à chaque changement d'huile :

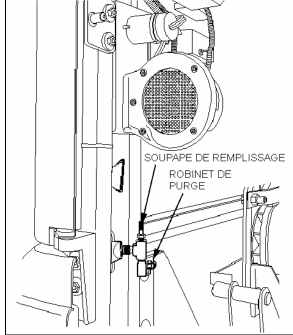
- Circuits primaire et secondaire ;
- Système d'abaissement de la suspension (optionnel):
- Dispositif de dérivation du frein de stationnement (optionnel).

Rappelons que les changements d'huile devraient être effectués au moins à tous les 20 000 km (12 500 miles).

Le robinet de purge du réservoir des accessoires est accessible par le compartiment de service avant. Le robinet de purge du réservoir d'air humide est accessible par la porte d'accès au côté droit du moteur. Tous les réservoirs sont équipés d'un robinet de vidange situé sous chacun de ceux-ci. Se référer à la figure des points de lubrification et d'entretien à la fin du chapitre pour la localisation des réservoirs.



COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT



CÔTÉ DROIT DU COMPARTIMENT MOTEUR

18371

Vidanger l'air des réservoirs en tournant le robinet de vidange dans le sens anti-horaire.

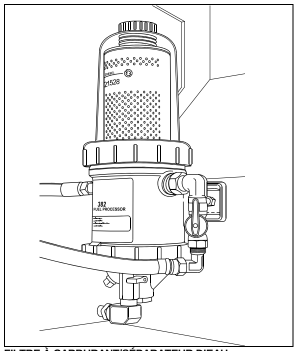
EXTINCTEURS

Inspecter les extincteurs mensuellement afin de s'assurer de leur bon fonctionnement en cas d'urgence.

- Dans le cas des extincteurs pourvus d'un manomètre, l'aiguille qu'ils possèdent devrait se situer dans la partie verte ou en position Remplacer «NORMAL». ou recharger l'extincteur si la pression n'est pas adéquate ;
- Vérifier si le sceau situé sur la poignée est intact;
- S'assurer que le boyau est en bonne condition et que la buse n'est pas obstruée ;
- Garder l'extincteur propre.

FILTRE À CARBURANT/SÉPARATEUR D'EAU

Un filtre à carburant/séparateur d'eau optionnel peut être installé dans le compartiment moteur, il sert à filtrer et à empêcher l'infiltration d'eau dans le système d'alimentation en carburant. Vidanger le filtre périodiquement ou lorsque le voyant lumineux du filtre à carburant/séparateur d'eau s'allume sur le tableau de bord. Pour vidanger l'eau, tourner d'environ un quart de tour le robinet de vidange situé sous le filtre. Fermer le robinet lorsque terminé.



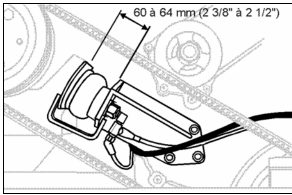
FILTRE À CARBURANT/SÉPARATEUR D'EAU

03032

RÉGLAGE DE LA TENSION DES COURROIES

Le ventilateur du radiateur et le compresseur du système de climatisation sont entraînés par des courroies en V.

La tension des courroies est appliquée par des soufflets pneumatiques qui s'ajustent à l'aide du régulateur de pression installé dans le compartiment moteur, derrière le robinet de commande des tendeurs de courroies. La pression adéquate de 345 kPa (50 lb/po²) est réglée à l'usine. Vérifier périodiquement la pression des soufflets pneumatiques à l'aide d'un manomètre et ajuster si nécessaire l'écartement du support de tendeur de courroies supérieur de façon à obtenir 60 à 64 millimètres (2 3/8" à 2 1/2").

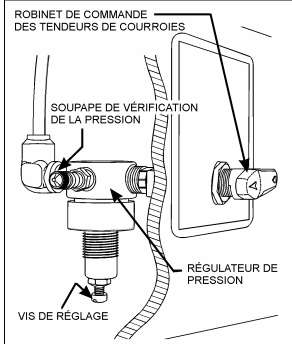


SOUFFLET PNEUMATIQUE

01059

Pour procéder au remplacement d'une courroie, localiser le robinet de commande des tendeurs de courroies puis tourner la manette du robinet dans le sens antihoraire pour relâcher la pression dans les soufflets des tendeurs. Avant de procéder, mettre le sélecteur de commande de démarrage arrière en position OFF et s'assurer que toutes les précautions entourant l'arrêt du moteur ont été prises.

Tourner la manette du robinet de commande des tendeurs de courroies dans le sens horaire jusqu'à sa position initiale pour appliquer la tension sur les nouvelles courroies.



RÉGULATEUR DE PRESSION

12175

- Se référer au «Manuel de maintenance» ou aux bulletins de service pour connaître les grandeurs des courroies et les tensions de réglage recommandées.
- Lorsque la tension d'une courroie est ajustée, faire tourner le moteur pendant dix minutes. Vérifier la tension et réajuster au besoin.
- Inspecter périodiquement l'usure ou l'endommagement des courroies et des poulies.
- Ne rien appliquer sur les courroies. Les maintenir sèches.

CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE

Une caméra de marche arrière reliée à un moniteur peut être installée en option. Dès qu'on sélectionne la marche arrière sur le sélecteur de la transmission (R), la caméra et le moniteur sont actionnés automatiquement. L'écran du moniteur s'éteint dès que le rapport de marche arrière est désélectionné. Pour nettoyer le verre protecteur de la caméra, vaporiser de l'eau savonneuse sur le verre. Essuyer avec un chiffon humide et propre ou une raclette.

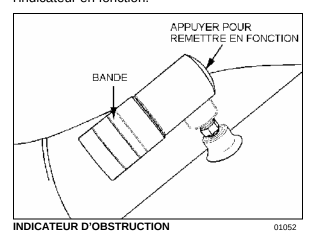
Avertissement: Afin de réduire les risques de blessures, ne pas nettoyer le verre protecteur de la caméra lorsque la transmission est en marche arrière (R). Fermer le moteur et appliquer le frein de stationnement avant de procéder au nettoyage.

Attention: Afin d'éviter de rayer le verre protecteur de la caméra, ne pas l'essuyer avec un chiffon sec. Utiliser plutôt un chiffon humide et propre.

INDICATEUR D'OBSTRUCTION DU FILTRE À AIR

Un indicateur d'obstruction est utilisé pour connaître le degré de dépression entre le filtre à air et le moteur. Une bande rouge apparaît pour indiquer que le filtre à air est obstrué. L'indicateur est installé sur la conduite d'admission d'air du moteur près du turbocompresseur.

Lorsque la bande rouge apparaît, l'élément du filtre à air doit être remplacé. Appuyer sur l'extrémité de l'indicateur pour remettre l'indicateur en fonction.



FILTRES À AIR DU SYSTÈME DE CVC

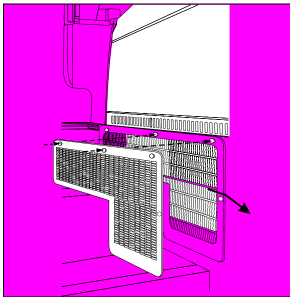
Afin d'assurer un rendement optimal du système, inspecter et nettoyer les filtres à air régulièrement. Pour nettoyer les filtres, rincer à l'eau dans le sens inverse de la circulation d'air puis assécher à l'air.

Attention: Pour ne pas endommager les filtres, ne pas utiliser un jet d'eau à haute pression.

Attention: S'assurer de ne pas réinstaller le filtre à l'envers.

FILTRES DE LA SECTION DU CONDUCTEUR

Les filtres à air de la section du conducteur sont situés derrière la console de droite. Pour accéder aux filtres à air, dévisser les vis de fixation de la grille située près de la marche supérieure de l'entrée. Retirer les filtres pour les nettoyer ou les remplacer.

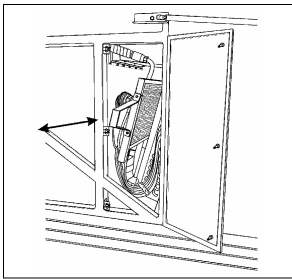


FILTRES À AIR DE LA SECTION DU CONDUCTEUR 22193

FILTRES À AIR DE LA SECTION DES PASSAGERS

Les deux filtres à air de la section des passagers sont situés dans le compartiment de l'éva-porateur. Pour y accéder, ouvrir le compartiment à bagages à l'avant du compartiment de l'évaporateur et dévisser les trois vis de la porte d'accès située sur le mur séparant les deux compartiments. Retirer le filtre supérieur puis le filtre inférieur, nettoyer et replacer les filtres.

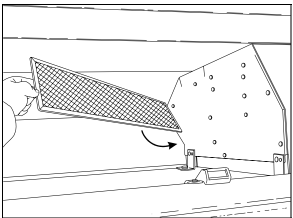
Attention: S'assurer de ne pas réinstaller les filtres à l'envers.



FILTRES À AIR DE LA SECTION DES PASSAGERS 221

Filtres à air du système de ventilation des porte-bagages

Retirer le filtre de chaque porte-bagages, le nettoyer puis le replacer.



FILTRES À AIR DU SYSTÈME DE VENTILATION DES PORTE-BAGAGES 22201

VÉRIFICATION DES TUYAUX FLEXIBLES

Vérifier les tuyaux flexibles quotidiennement afin de détecter les fuites et d'assurer un fonctionnement efficace, économique et sécuritaire du moteur et des équipements connexes.

LUBRIFICATION

Lubrifier tous les points de lubrification aux intervalles recommandés. Lorsque l'autocar est soumis à des conditions d'opérations sévères, rapprocher ces intervalles. Voir le Manuel de maintenance à la section 24 pour plus d'information sur la lubrification.

INSPECTION DE ROUTINE

MOTEUR À L'ARRÊT:

Vérifier minutieusement tous les raccords, colliers de serrage et attaches. Afin de prévenir l'usure par frottement, s'assurer que les tuyaux flexibles ne touchent pas d'axes en rotation, d'accouplements, de surfaces chaudes, d'arêtes vives ou toutes autres composantes pouvant causer des dommages. Les colliers de serrage et les attaches peuvent se desserrer avec le temps. Afin d'assurer un support approprié, inspecter et resserrer les colliers de serrage et les attaches ou les remplacer au besoin.

Inspecter l'autocar afin de déceler écrous ou boulons desserrés. Inspecter visuellement les poignées des compartiments. Vérifier le fonctionnement de l'éclairage extérieur.

Fuites

Colmater les fuites immédiatement, sans quoi de sérieux dommages matériels pourraient survenir en plus d'une augmentation possible des coûts de remplacement du liquide. Considérer les fuites de carburant et d'huiles comme des risques d'incendie immédiats.

Avertissement: Des fuites de liquides inflammables peuvent provoquer des risques d'incendie et causer des dommages matériels ou corporels importants.

Durée de vie des tuyaux flexibles

Les tuyaux flexibles ont une durée de vie limitée. Inspecter minutieusement tous les tuyaux flexibles annuellement. Rechercher les dommages de surface ou toute indication permettant de constater qu'un tuyau est endommagé, tordu, usé, pincé, friable ou fissuré. Remplacer immédiatement les tuyaux endommagés.

Les tuyaux flexibles devraient être remplacés au moment d'une révision majeure ou après un maximum de cinq années d'utilisation. S'assurer que les tuyaux flexibles respectent les normes du manufacturier des équipements d'origine.

Pneus et roues

Vérifier la pression des pneus. S'assurer que les boulons des roues sont bien serrés. Les écrous des roues en alliage d'aluminium ou en acier doivent être serrés à un couple de 610 à 680 Nm (450 à 500 lb-pi).

Pression des pneus

Maintenir les pneus à la pression recommandée afin de prolonger leur durée de vie et pour des raisons de sécurité.

Remarque: Les pressions de pneus recommandées sont présentées dans la «Fiche technique des spécifications de l'autocar» fournie dans la boîte de publications techniques livrée avec l'autocar. La pression des pneus à froid est indiquée sur la plaque de certification du Ministère des transports sur la console latérale gauche.

Avertissement: Ne pas excéder la pression maximale recommandée. Une pression inadéquate augmente l'usure des pneus, affecte la tenue de route jusqu'à risquer de causer une perte de maîtrise de l'autocar. Vérifier la pression des pneus régulièrement.

Remarque: En vérifiant la pression des pneus, en profiter pour vérifier celle du pneu de la roue de secours.

Portes

S'assurer que les portes extérieures et les fenêtres ferment bien.

Outils et pièces de rechange

S'assurer que l'autocar est équipé des clés pour ouvrir portes et compartiments, de courroies de rechange, d'une clé pour les écrous de roues, de réflecteurs et d'un cric.

Système pneumatique

Pour purger le réservoir d'air humide et celui des accessoires, ouvrir le robinet de purge. Refermer les robinets après usage. Consulter la rubrique «Vidange des réservoirs à air» dans ce chapitre.

Filtre à carburant/séparateur d'eau

Pour vidanger l'eau, tourner d'environ un quart de tour le robinet de vidange situé sous le filtre. Fermer le robinet lorsque terminé.

Niveau du liquide de refroidissement

Lorsque le liquide de refroidissement (froid) est visible à travers le verre de regard du réservoir d'expansion, son niveau est suffisant. Dans le cas contraire, ajouter du liquide de refroidissement dilué à 50% dans de l'eau. Se référer au «Manuel de maintenance» pour plus d'information.

Avertissement: Le liquide de refroidissement chaud est sous pression. Laisser refroidir le moteur avant d'ajouter du liquide.

Roulements de roues

Vérifier le niveau d'huile des roulements de roues à travers le regard. Consulter la rubrique «Niveau d'huile des moyeux de roues» dans ce chapitre.

Attention: En faisant le plein de carburant, toucher les couvercles des roulements de roues afin de détecter une surchauffe éventuelle (particulièrement lorsque les freins viennent d'être révisés).

Réservoir de lave-glaces

Voir à ce que le réservoir de lave glaces soit plein. Par temps froid, utiliser du lave-glace antigel afin d'éviter que le liquide ne se congèle.

Huile à moteur

Vérifier le niveau d'huile lors des arrêts pour faire le plein. Il est normal pour un moteur diesel de brûler un peu d'huile. Si le niveau est bas, consulter la rubrique «Vérification des niveaux d'huile» dans ce chapitre.

Avertissement: Vérifier le niveau d'huile du moteur lorsque le frein de stationnement est appliqué et que l'autocar est stationné sur un terrain de pente nulle.

Réservoir de fluide de la direction assistée

Vérifier le niveau de fluide de la direction. Consulter la rubrique «Vérification des niveaux d'huile» dans ce chapitre.

Courroies

Vérifier l'état des courroies. Repérer, ajuster ou changer au besoin celles qui sont desserrées ou brisées.

Réglage de la tension des courroies

Vérifier la tension des courroies à l'aide d'un manomètre. Consulter la rubrique «Réglage de la tension des courroies» de la section «Autres vérifications» dans ce chapitre.

Extincteurs

S'assurer que les extincteurs sont en bon état et prêt à être utilisés. Consulter la rubrique «Extincteurs» de la section «Autres vérifications» dans ce chapitre.

Sorties de secours

S'assurer que les sorties de secours fonctionnent correctement

Section du conducteur

Ajuster le siège et les rétroviseurs du conducteur.

MOTEUR EN MARCHE:

Fuites

Faire le tour de l'autocar, écouter et observer afin de déceler toute fuite d'air ou de liquide.

Turbocompresseur

Rechercher toute fuite d'huile ou tout bruit inhabituel provenant du turbocompresseur.

Transmission Automatique

Vérifier le niveau d'huile de la transmission automatique. Consulter la rubrique «Niveau d'huile de la transmission automatique» dans la section «Vérification des niveaux d'huile».

Instruments de mesure et avertisseurs

Effectuer un essai du panneau des témoins lumineux (Voir la section «Commandes et instruments). S'assurer que les cadrans indiquent des conditions normales d'opération. Les avertisseurs et les témoins devraient être éteints.

Niveau de carburant

S'assurer que le niveau de carburant est suffisant.

Freins de service

Lorsque le moteur est arrêté et qu'aucune pression n'est exercée sur la pédale de frein, les pertes de pression ne devraient pas excéder un taux de 21 kPa/min (3 lb/po²/min).

Appuyer complètement sur la pédale de frein. Cette fois, les pertes de pression ne devraient pas excéder un taux de 48 kPa/min (7 lb/po²/min).

Essai des freins

Relâcher le frein de stationnement. Appuyer à répétition sur la pédale de frein jusqu'à ce que la pression d'air descende à 448 kPa (65 lb/po²). S'assurer que l'avertisseur sonore fonctionne et que les freins d'urgence sont appliqués (la

soupape de commande se soulève). Attendre que la pression atteigne 655 kPa (95 lb/po²) avant de relâcher le frein de stationnement.

Essai du frein de stationnement

Le véhicule devrait être immobilisé lorsque le frein de stationnement est appliqué.

PREMIER ENTRETIEN SUR UN NOUVEAU VÉHICULE

Remarque: Voir le manuel de maintenance pour de plus amples informations sur le programme de maintenance.

HUILE À MOTEUR

Aucun changement d'huile préliminaire n'est requis puisque le rodage du moteur est effectué en usine. Changer l'huile et le filtre à tous les 20 000 km (12 500 milles) ou à tous les ans, selon la première éventualité.

FILTRE À HUILE DE LA TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON WORLD (WT)

Remplacer la cartouche du filtre après les premiers 8 000 km (5 000 milles) et par la suite, à tous les 20 000 km (12 500 milles) si vous utilisez l'huile Dexron-IIE ou Dexron-III. Changer la cartouche du filtre à tous les 80 000 km (50 000 miles) si vous utilisez l'huile TranSynd.

FILTRE À HUILE DE LA TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON AUTOSHIFT AST 7L

Remplacer la cartouche du filtre à tous les 400 000 km (250 000 milles).

FILTRE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Le filtre du système de refroidissement sert à accumuler les résidus provenant de la soudure des canalisations de liquide de refroidissement lors de l'assemblage initial. Nettoyer le filtre après les premiers 5 000 km (3 000 milles) et par la suite, à tous les 80 000 km (50 000 milles).

Voir le manuel de maintenance à la section 05 : Cooling System.

Remarque: Si des soudures additionnelles ont été effectuées en d'autres points de la canalisation, nettoyer le filtre après 5 000 km (3 000 milles).

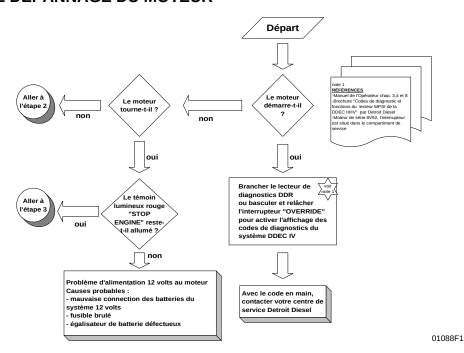
RECOMMENDATIONS GÉNÉRALES

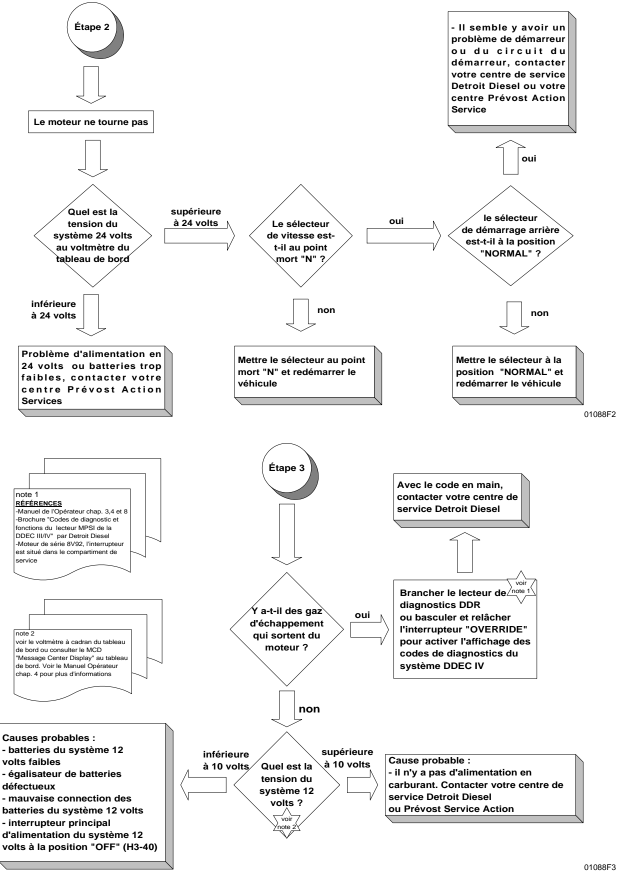
- Bien comprendre les principes de base du fonctionnement de l'autocar.
- Maintenir l'autocar en bon état de fonctionnement.
- Éviter de conduire l'autocar lorsque le niveau de carburant est bas. Si le réservoir se vide complètement, le moteur ne pourra être redémarré tant que l'air n'aura pas été purgé du système. Se référer au «Manuel de Maintenance» pour plus d'information.
- Laisser tourner le moteur pendant au moins deux minutes au ralenti avant de l'arrêter.
- Le moteur devrait tourner au ralenti lors du passage du point mort (N) à un rapport de marche avant (F) ou arrière (R).
- Le sélecteur de la transmission automatique ne comporte aucune position pour le stationnement (P). Placer le sélecteur au point mort (N) et appliquer le frein de stationnement lorsque l'autocar est immobilisé. Un avertisseur sonore se fait entendre lorsque le moteur est arrêté et que le frein de stationnement n'est pas appliqué lorsque les freins de service sont relâchés.
- Tenir compte des procédures décrites dans ce manuel.

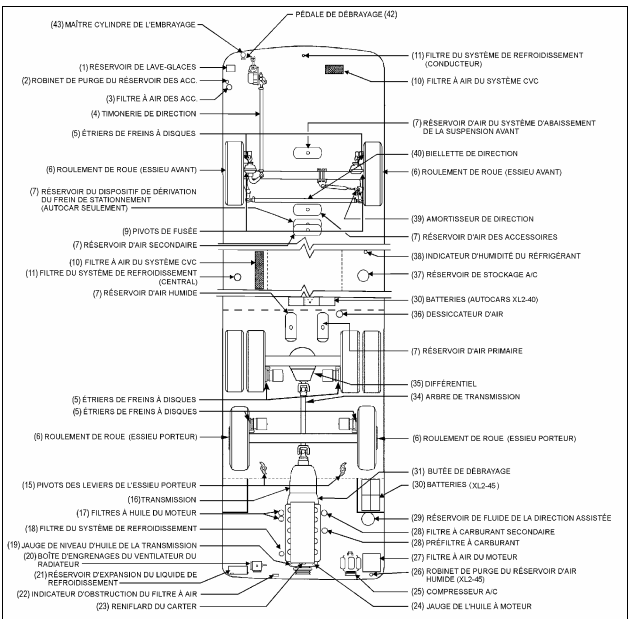
- À moins d'indications contraires, fermer toujours le moteur avant d'effectuer toute réparation, lubrification ou maintenance de l'autocar.
- Ne pas essayer de démarrer un autocar équipé d'une transmission automatique en le poussant ou en le tirant.
- La transmission d'un autocar peut être endommagée si un remorquage est effectué sans que les arbres des essieux ou l'arbre de transmission n'aient été déconnectés.
- Lorsque la transmission est engagée au premier ou au second rapport, ne pas démarrer le moteur en poussant le véhicule ou en le remorquant.
- Les extincteurs chimiques sont rangés sous le premier siège avant gauche et avant droit. En cas de feu, procéder à l'évacuation immédiate de tous les passagers. La sécurité des passagers et celle du conducteur est prioritaire. Ne pas tenter de combattre l'incendie s'il y a risque de blessures.
- Si la conduite se fait sur de la neige ou de la glace, accélérer et décélérer de façon progressive.

Avertissement: Rapporter au personnel d'entretien tout problème pouvant affecter la sécurité des passagers ou du conducteur. Faire corriger les problèmes sans tarder.

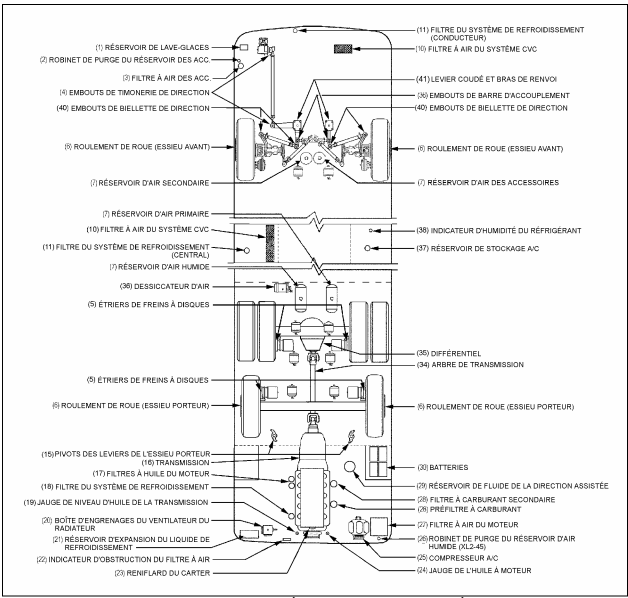
GUIDE DE DÉPANNAGE DU MOTEUR







POINTS DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN POUR UN VÉHICULE AVEC SUSPENSION RIGIDE (TYPIQUE)



POINTS DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN POUR UN VÉHICULE AVEC SUSPENSION INDÉPENDANTE (TYPIQUE)

INSPECTION QUOTIDIENNE (AVANT CHAQUE VOYAGE)

Une inspection visuelle des zones importantes du véhicule est obligatoire avant chaque voyage. Rapporter les anomalies à votre centre de service Prévost ou à un centre de service autorisé Prévost.

Extérieur du véhicule

PIÈCE*	DESCRIPTION
	Vérifier les fuites sous le véhicule et dans le compartiment moteur.
	Vérifier que les portes des compartiments de service et à bagages sont bien fermées.
	Vérifier l'usure et la pression des pneus. Vérifier s'il manque des écrous ou des goujons sur les roues.
1	Vérifier le niveau du liquide de lave-glaces. Ajouter si nécessaire.
	Vérifier l'usure des balais d'essuie-glaces.
	Vérifier le fonctionnement des phares, des feux clignotants, feux stop, feux rouges arrière, des feux de marche arrière et des feux de position. Remplacer les ampoules si nécessaire.
2-26	Purger l'eau du réservoir d'air humide et du réservoir des accessoires.

Compartiment moteur

PIÈCE*	DESCRIPTION	
24	Vérifier le niveau d'huile du moteur, ajouter si nécessaire.	
19	Vérifier le niveau d'huile de la transmission (on peut utiliser le sélecteur de vitesse de la transmission). Ajouter si nécessaire.	
29	/érifier le niveau de fluide de la direction assistée. Ajouter si nécessaire.	
21	Vérifier le niveau du réservoir d'expansion du liquide de refroidissement. Ajouter si nécessaire.	
28	Vidanger l'eau du préfiltre à carburant/séparateur d'eau (si équipé).	
22, 27	Vérifier l'indicateur d'obstruction du filtre à air. Remplacer le filtre lorsque la bande rouge apparaît.	

Intérieur du véhicule

PIÈCE*	DESCRIPTION
	Vérifier le fonctionnement de la porte d'entrée.
	Vérifier le bon fonctionnement des sorties de secours puis s'assurer que les fenêtres et les trappes de ventilation sont bien refermées.
	Vérifier le bon fonctionnement des gicleurs et des essuie-glaces.
	Ajuster les rétroviseurs.
	Démarrer le moteur et vérifier le fonctionnement des voyants et instruments de mesure.
	Vérifier le fonctionnement des klaxons électrique et pneumatique et de l'avertisseur de marche arrière.
	Effectuer un essai des freins. Vérifier les manomètres d'air primaire et secondaire.

^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.

PROGRAMME DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN

Entretien aux 10 000 km (6,250 miles) ou aux 6 mois selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
27	Filtre à air du moteur	Inspecter et nettoyer, remplacer l'élément filtrant si nécessaire.	Filtre : #530197
	Préfiltre à air du moteur	Vérifier le tube d'écoulement	
25	Compresseur A/C	Vérifier le niveau d'huile, ajouter si nécessaire.	Huile polyolester
37	Réservoir de stockage A/C	Vérifier le niveau de réfrigérant, ajouter si nécessaire.	HFC 134a
38	Indicateur d'humidité du réfrigérant	Remplacer le filtre déshydrateur selon l'indication d'humidité (au besoin)	Filtre: #950262
35	Différentiel	Vérifier le niveau d'huile, ajouter si nécessaire.	Huile pour engrenages multigrade
20	Boîte d'engrenages du ventilateur du radiateur	Vérifier le niveau d'huile, ajouter si nécessaire.	Mobil SHC 630 #683666
34	Arbre de transmission	Graisser chaque joint universel et chaque joint coulissant à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
15	Pivots des leviers de l'essieu porteur	Graisser chaque pivot à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
4	Embouts de la timonerie	Graisser chaque embout à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
40	Embouts des biellettes de direction	Graisser chaque embout à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
41	Levier coudé et bras de renvoi	Graisser à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
39	Amortisseur de direction	Graisser chaque embout à l'aide du raccord de graissage	Graisse à usages multiples
9	Pivots de fusée	Graisser chaque pivot à l'aide des deux raccords de graissage	Graisse à usages multiples
	Courroie d'entraînement de l'alternateur	Vérifier l'usure et la tension (voir la section 06)	

^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.

^{**} Voir la fin du chapitre pour les spécifications sur les lubrifiants et les numéros de pièces.

Entretien aux 20 000 km (12,500 miles) ou à tous les ans selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
17	Filtres à huile du moteur	Changer l'huile et les filtres	Huile à moteur : SAE 15W40, API CG4 Filtres : #510458
28	Filtres à carburant	Changer le préfiltre et le filtre secondaire (Remplir de carburant propre avant l'installation)	Préfiltre : #510137 Filtre/sép. : #531390 Secondaire : #510128
18	Filtre/conditioneur de liquide de refroidissement	Remplacer l'élément filtrant	Filtre : #550630
21	Réservoir d'expansion du liquide de refroidissement	Vérifier le dosage du liquide de refroidissement	
7	Réservoirs à air	Vidanger l'eau de tous les réservoirs	
10	Filtres à air du système CVC	Nettoyer ou remplacer les deux éléments (aux 6 mois)	Conducteur : #871144 et #871147 Passagers : #871051
	Filtres à air du système de ventilation des porte-bagages	Nettoyer ou remplacer	Filtre : #871159
16	Transmission automatique Allison World (WT)	Changer l'huile et les filtres	Dexron-IIE ou Dexron-III

Entretien aux 80 000 km (50,000 miles) ou à tous les ans selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
20	Boîte d'engrenages du ventilateur du radiateur	Changer l'huile	Mobil SHC 630
29	Réservoir de la direction assistée	Remplacer la cartouche du filtre	Cartouche : #660987
6	Roulements d'essieux	Remplir de graisse ou d'huile pour différentiel	Graisse à usages multiples ou huile pour différentiel
16	Transmission automatique Allison World (WT)	Changer l'huile et les filtres (lorsque remplie avec fluide TranSynd seulement)	Huile : TranSynd ™ Filtres : 571709
18	Filtre du système de refroidissement	Vérifier et nettoyer, remplacer la cartouche au besoin ≄	Cartouche : #871029
23	Reniflard du carter	Nettoyer la crépine du reniflard	
	Tuyaux flexibles	Inspecter minutieusement tous les tuyaux	

^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.

^{**} Voir la fin du chapitre pour les spécifications sur les lubrifiants et les numéros de pièces.

Lors d'un changement d'huile, si la transmission contient un mélange de différents types d'huile, (résidus de fluide autre que TranSynd mélangés au fluide de remplissage TranSynd), effectuer la vidange et le changement du filtre aux 40 000 km (25 000 miles) ou à tous les ans selon la première éventualité.

SOINS ET ENTRETIEN

❖ Si des soudures ont été effectuées sur le système, nettoyer le filtre après 8 000 km (5,000 miles).

Entretien aux 160 000 km (100,000 miles) ou à tous les deux ans selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
35	Différentiel	Changer l'huile, nettoyer les reniflards	Huile pour engrenages multigrade
3	Filtre à air des accessoires	Changer l'élément filtrant	Filtre: #641252
36	Dessiccateur d'air	Changer la cartouche	Cartouche : #641278
	Alternateur Bosch T1	Changer les balais selon «Repair and Testing Instructions for T1 Alternator 0120 69 552» annexé à la section 6.	

Entretien aux 320 000 km (200,000 miles) ou à tous les quatre ans selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
	Alternateur Bosch T1	Remplacer les roulements selon «Repair and Testing Instructions for T1 Alternator 0120 69 552» annexé à la section 6	

Entretien aux 400 000 km (250,000 miles) ou à tous les deux ans selon la première éventualité

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
16	Transmission automatique Eaton Autoshift AST 7L	Changer l'huile et le filtre	Dexron-III

Entretien divers

PIÈCE*	DESCRIPTION	REMARQUES	LUBRIFIANT ET/OU PIÈCE**
18, 21	Système de refroidissement	Vidanger, rincer et remplir à tous les deux ans ou 320 000 km (200,000 miles) selon la première éventualité	Liquide de refroidissement
30	Bornes des batteries	Nettoyez et enduisez les bornes à tous les ans	Enduit protecteur pour bornes de batteries
	Tubes d'écoulement***	À tous les trois mois : Vérifier les tubes d'écoulement du condenseur (2) Vérifier les tubes d'écoulement de l'évaporateur (6) Vérifier les tubes d'écoulement avant (2)	

^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.

^{**} Voir la fin du chapitre pour les spécifications sur les lubrifiants et les numéros de pièces.

SPÉCIFICATIONS SUR LES LUBRIFIANTS

PIÈCE*	DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS
24	Huile à moteur	Grade SAE viscosité : 15W40 Classification API : CG4
29	Fluide de la direction assistée	Huile pour transmission automatique (Dexron-IIE ou Dexron-III)
18, 21	Liquide de refroidissement	Liquide à l'éthylène glycol à faible teneur en silicate. Une concentration à 50% d'antigel est normalement utilisée. La concentration d'antigel devrait être entre 30% et 67%.
25	Huile pour compresseur A/C	Huile polyolester compatible avec le réfrigérant HFC 134a : Castrol SW-68 (POE) ou équivalent
35	Huile pour différentiel	Utiliser une huile pour engrenages multigrade 85W140 qui satisfait les exigences de MIL-L-2105-D. Si la température chute sous 10°F (-12°C), 80W90 devrait être utilisée. Utiliser 75W90 si la température chute sous -15°F (-26°C). (Dans des conditions extrêmes ou pour améliorer les performances, une huile pour engrenages entièrement synthétique doit être utilisée).
20	Huile pour boîte d'engrenages du radiateur	Mobil SHC 630
19	Huile pour transmission automatique	Dexron-IIE, Dexron-III ou TranSynd
	Graisse pour usages multiples	Graisse au lithium de bonne qualité. Le grade NLGI No.2 convient à la plupart des températures. Le grade NLGI No.1 convient pour les températures très basses.

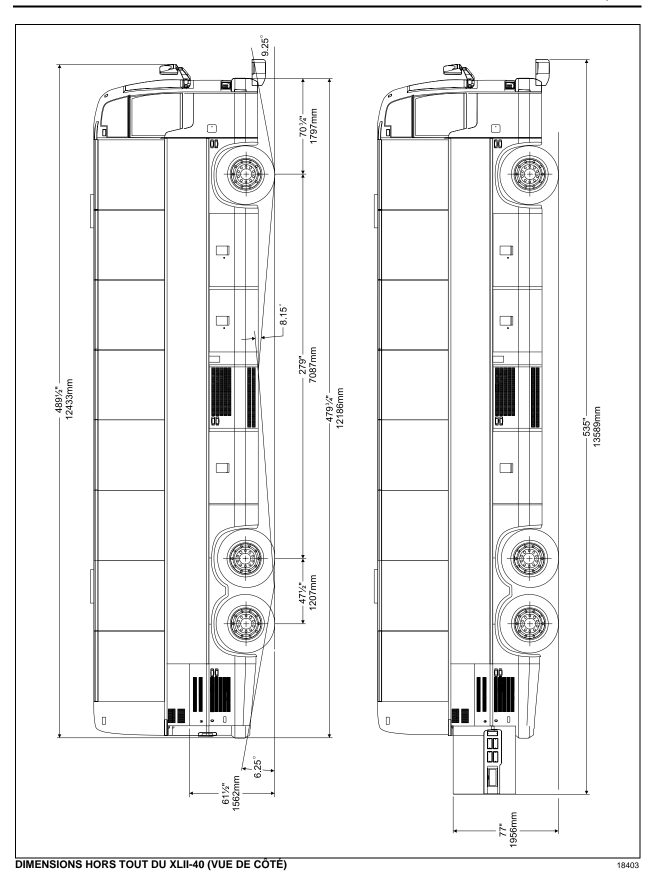
^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.

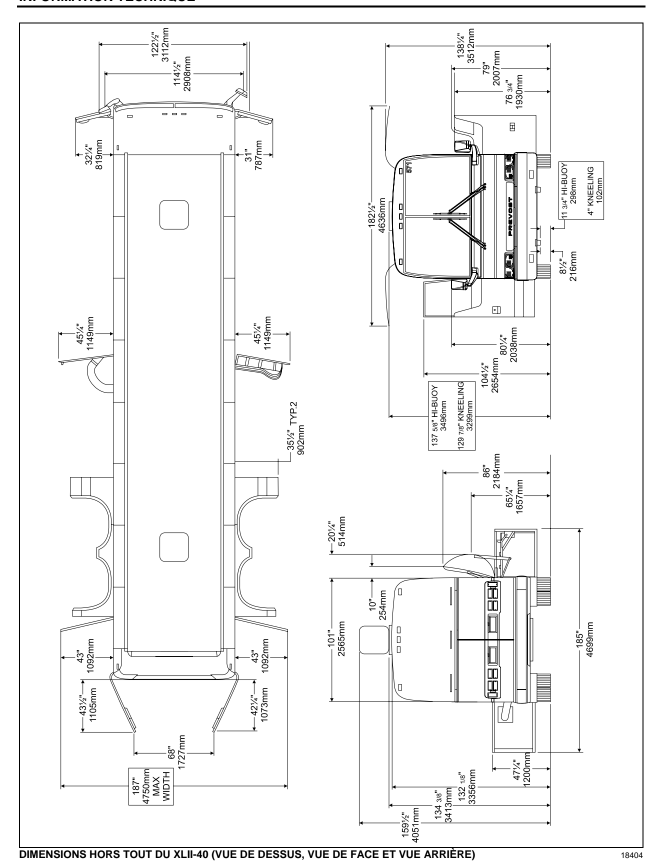
^{***} Les tubes d'écoulement sont des tubes de caoutchouc situés sous le véhicule.

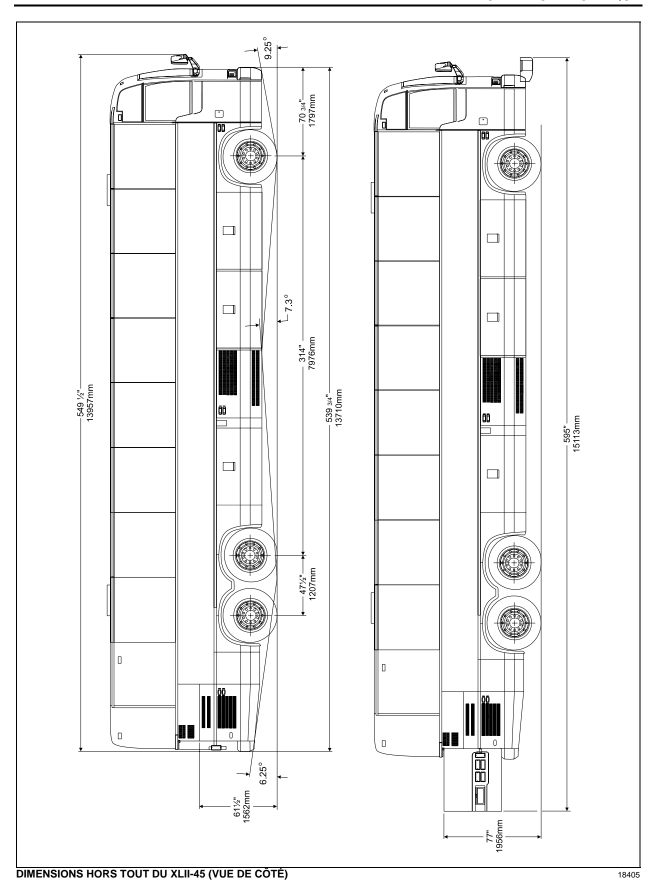
NUMÉROS DE PIÈCES

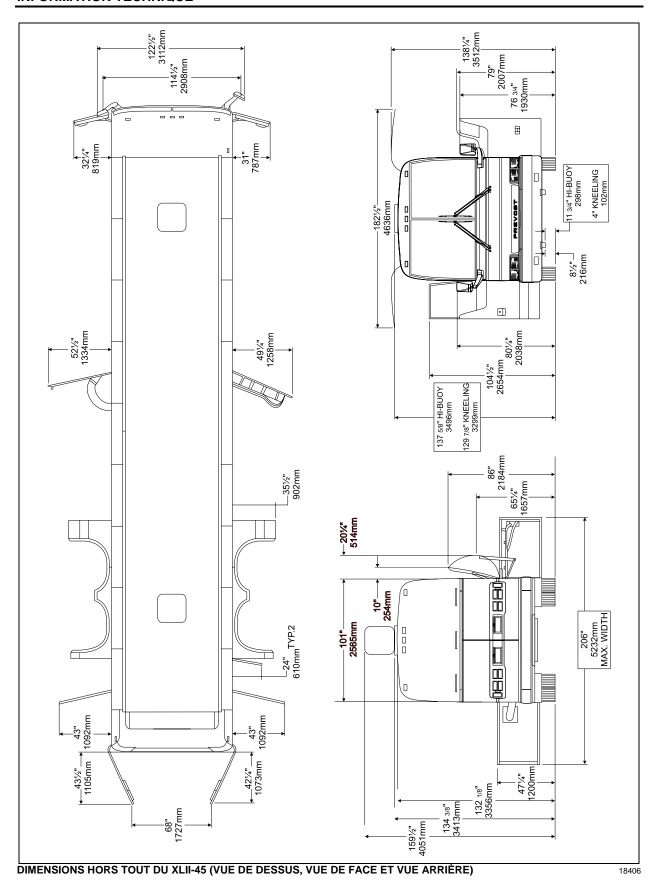
PIÈCE*	DESCRIPTION	N ^O PRÉVOST
17	Filtres à huile du moteur	#510458
29	Filtre du réservoir de fluide de la direction assistée	#660528
27	Filtre à air du moteur	#530197
38	Filtre déshydrateur de réfrigérant	#950262
28	Préfiltre à carburant	#510137
28	Préfiltre/séparateur d'eau (optionnel)	#531407
28	Filtre à carburant secondaire	#510128
28	Filtre à carburant secondaire «Racor»	#531390
18	Filtre préchargé du système de refroidissement	#550629
18	Filtre/conditionneur du système de refroidissement	#550630
10	Filtre à air du système CVC (conducteur)	#871147871144
10	Filtre à air du système CVC (passagers)	#871051
16	Filtres à huile de la transmission automatique Allison World (WT)	#571709
11	Filtre du système de refroidissement	#871029
3	Filtre à air des accessoires	#641340
20	Huile de la boîte d'engrenages du ventilateur du radiateur	#180217
36	Cartouche du dessiccateur d'air	#641244
	Courroie d'entraînement de l'alternateur, 85 ½po (2 alternateurs)	#506865
	Courroie d'entraînement de l'alternateur, 72 po (1 alternateur, réparation d'urgence)	#506669
	Courroie d'entraînement de la boîte d'engrenages du ventilateur	#506688
	Courroie d'entraînement du compresseur, BX100	#506864
	Balais d'essuie-glaces	#800329

^{*} Les numéros de pièces se reportent à la figure sur les points de lubrification et d'entretien dans ce chapitre.









DIMENSIONS ET	XLII-40	XLII-45
POIDS		
Longueur hors tout	40'0"	45'
(incluant les pare-chocs)	(12,2 m)	(13,7 m)
Largeur hors tout	102" (2	
Hauteur hors tout	134 3/8"	(3,413 m)
Empattement (du centre de l'essieu avant	279"	317"
au centre de l'essieu moteur)	(7,09 m)	(8,05 m)
Distance entre le plancher et le sol	48 1/2"	(1,23 m)
Garde au sol	11" (28	30 mm)
Hauteur de la première marche		30 mm)
Hauteur des contremarches	7" (17	8 mm)
Hauteur intérieure	80" (2	.03 m)
Largeur de la porte d'entrée	30" (762 mm)	
Porte-à-faux avant	70 ¾" (1.80 m)
	82½"	107 1/2"
Porte-à-faux arrière	(2,09 m)	(2,73 m)
Voie de l'essieu avant		2,18 m)
Voie de l'essieu moteur	76.7" (1,95 m)
Voie de l'essieu porteur		2,12 m)
Rayon de braquage	41'-5"	45'-7"
(suspension rigide)	(12.6 m)	(13.9 m)
Rayon de braquage	38'-5"	42'-2"
(suspension indépendante)	(11.7 m)	(13.3 m)
Poids à vide	N/A	N/A
Poids nominal brut du	48,900 lbs	
véhicule (PNBV)	(22 200 kg)	
Poids technique maximal	16,500 lbs	
sous essieu avant (G.A.W.R.)	(7 500 kg)	
Poids technique maximal	20,400 lbs	
sous essieu moteur (G.A.W.R.)	(9 275 kg)	
Poids technique maximal	12 00	00 lbs
sous essieu porteur	12,000 lbs (5 450 kg)	
(G.A.W.R.)	(5 10	- ''ອ/

Le poids nominal brut du véhicule (PNBV) et le poids technique maximal pour chaque essieu (G.A.W.R.) essieux avant, moteur et arrière sont inscrits sur la plaque de certification située sur la console latérale gauche dans la section du conducteur.

VOLUMES	XLII-40	XLII-45
Huile à moteur (dans le carter)	35 litres (37	pintes U.S.)
Huile à moteur (réservoir auxiliaire)	8,0 litres (8.4	pintes U.S.)

VOLUMES	XLII-40	XLII-45
Réservoir de carburant (volume maximum permis représentant 95% du volume total)	681 litres (180 gallons U.S.)	787 litres (208 gallons U.S.)
Système de refroidissement	71 litres (18.7 gallons U.S.)	
Transmission (canalisations externes exclues)	38 litres (10 gallons U.S.)	
Huile du différentiel	18,7 litres (20 pintes U.S.)	
Réservoir de la direction assistée	3,8 litres (4.0 pintes U.S.)	
Huile du compresseur A/C	4,3 litres (4.5 pintes U.S.)	
Réservoir de lave- glaces	20 litres (5.3 gallons U.S.)	
Réfrigérant	11 kg (24.1 lbs)	

TYPE DE CARBURANT

Norme ASTM D-975 Grade recommandé 1-D Grade accepté 2-D

ROUES ET PNEUS

Jantes en acier 9" X 22½"

Jantes en aluminium forgé......9" X 22½"

Excepté la roue intérieure de l'essieu moteur
(acier) 8½" X 22½"

Pneus 315/80 R 22.5

PRESSIONS DE PNEUS À FROID RECOMMANDÉES POUR UNE CHARGE MAXIMALE

Les pressions de pneus recommandées sont indiquées dans les documents pertinents fournis avec le véhicule. De plus, les pressions de pneus à froid sont inscrites sur la plaque de certification du Ministère des transports fixée sur le panneau derrière le siège du conducteur. Si une sélection de pneus spéciale est effectuée, une étiquette «PRÉVOST COACH SPECIAL SPECIFICATION» est fournie avec le véhicule et est fixée sur le mur de la console gauche près du siège du conducteur.

Avertissement: Une sélection de pneus spéciale peut permettre un chargement accru mais diminuer la vitesse maximale permissible, parfois même en dessous des limites permises dans certains États. Pour un maximum de sécurité, vérifier la limite de vitesse permise par le manufacturier des pneus.

Attention: Ces pressions de pneus sont établies conformément aux charges maximales pour chaque essieu. Une pression inférieure est recommandée si la charge sur l'essieu est inférieure aux spécifications. Gonfler le pneu à la pression recommandée par le manufacturier du pneu lorsque le véhicule est en charge. Les spécifications des pneus et des roues non standard sont indiquées sur le tableau des pressions du «Coach Final Record».

COURROIES

Utilisation	Marque	Modèle	Qtée
Entraînement du ventilateur du radiateur (boîte d'engrenages)	Gates	AX-73	3
Entraînement du ventilateur du radiateur (ventilateur)	Dayco	Poly-V 10/51	1
Compresseur du système A/C	Gates	BX-100	2
Alternateur 2 x 28V, 140 A	Gates	Poly-V 12/82	1
Alternateur, 1x «réparation d'urgence»	Gates	Poly-V 12/72	1

MOTEUR

Un moteur Détroit Diesel DDEC IV de série 60 ayant une cylindrée de 12,7 litres assure la propulsion du véhicule. Il s'agit d'un moteur diesel quatre temps avec turbocompresseur et refroidisseur air-air de six cylindres en ligne, avec arbre à cames en tête et quatre soupapes par cylindre.

Puissance nominale 400 HP à 2 100 tr/mn Couple nominal 1,450 lbf•pi à 1,200 tr/mn Plage de puissance 1,200 – 2,100 tr/mn

TRANSMISSION

TRANSMISSION ALLISON WORLD

Transmission automatique six vitesses à commande électronique Allison WT B500 (B500R avec le ralentisseur optionnel).

Rapports de démultiplication

3.510
1.906
1.429
1.000

5 ^e	
6 ^e	0.639
Marche arrière	4.801
Convertisseur	1.790
Rapport de pont du différentiel	4.56:1

TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON AUTOSHIFT AST 7L

Rapports de démultiplication

Rapport total	12.35
Marche arrière	
1 ^{re}	
2 ^e	5.35
3 ^e	3.22
4 ^e	2.04
5 ^e	1.37
6 ^e	1.00
7 ^e	0.75
Convertisseur	2.2:1

FREINS

Le système de freinage double comprend deux circuits indépendants l'un de l'autre : le circuit avant et le circuit arrière. Les freins sont du type à disques à commande pneumatique avec leviers de réglage de jeu automatique sur les trois essieux. Le frein de stationnement/d'urgence est situé sur l'essieu moteur et sur l'essieu porteur.

SURFACE UTILE DES CHAMBRES DE FREINS

Essieu avant		22 po ²
Essieu moteur	24/24 po ²	(service/d'urgence)
Essieu porteur	$16/16 \text{ po}^2$	(service/d'urgence)

SYSTÈME PNEUMATIQUE

L'air comprimé est fourni par un compresseur Bendix-Westinghouse «Tu-Flo» d'une capacité de 16,5 pi³/min. Il s'agit d'un compresseur à deux cylindres, entraîné par engrenages, refroidi à l'eau et lubrifié par l'huile du moteur.

Le système pneumatique comprend également un dessiccateur d'air et des conduites d'air chromocodées en nylon.

SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE (ABS)

Le système de freinage antiblocage comprend une unité de commande électronique (ECU) qui contrôle un système à quatre voies. Un capteur est installé sur chacune des roues de l'essieu avant et de l'essieu moteur. Les roues de l'essieu porteur sont asservies à l'essieu moteur. Le module de commande électronique (ECM) ne nécessite aucune maintenance. La tension de fonctionnement est de 24 ± 6 volts c.c. et la température de fonctionnement de l'ECM se situe entre -40 et 75°C (-40 et 167°F).

Les électrovannes de commande ne nécessitent aucune maintenance. La tension de fonctionnement est de 24 (+4.8, -2.4) volts c.c. Le courant nominal prélevé est de 1.65 A. La température de fonctionnement des électrovannes de commande se situe entre -40 et 176°F (-40 et 80°C).

DIRECTION

Volant inclinable et colonne de direction télescopique;

Direction intégrée assistée hydrauliquement;

Pression du système: 2175 psi (15 000 kPa);

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Système de 24 volts avec mise à la masse négative;

Éclairage extérieur de 12 volts;

Deux alternateurs Bosch de 28 volts, 140 A, autorégulés, entraînés par courroies et refroidis à l'air;

Quatre batteries sans entretien de format 16/31 de 12 volts, connectées en série-parallèle avec une capacité de démarrage à froid de 1900 A et une puissance de réserve de 195 minutes;

Égalisateur de batteries de 100 A.

SUSPENSION

Des ressorts pneumatiques Goodyear à membrane flexible sont utilisés sur tous les essieux.

ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE

- 2 ressorts pneumatiques (12");
- 2 amortisseurs:
- 4 barres d'accouplement radiales;
- 1 barre d'accouplement transversale;
- 1 soupape de commande de hauteur.

ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION INDÉPENDANTE

2 ressorts pneumatiques (12") pour un G.A.W.R. de 16,000 lbf;

- 2 amortisseurs;
- 2 bras triangulaires supérieurs;
- 2 bras triangulaires inférieurs;
- 2 tirants;
- 2 leviers de fusée;
- 1 soupape de commande de hauteur;
- 1 barre antiroulis de 1¾ po de diamètre.

ESSIEU MOTEUR

- 4 ressorts pneumatiques (11");
- 4 amortisseurs:
- 3 barres d'accouplement radiales;
- 1 barre d'accouplement Panhard;
- 2 soupapes de commande de hauteur;

ESSIEU PORTEUR

- 2 ressorts pneumatiques (11");
- 2 amortisseurs:
- 3 barres d'accouplement radiales;
- 1 barre d'accouplement Panhard.

SPÉCIFICATIONS DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE

Utiliser des systèmes de réglage de la géométrie qui utilisent les relations angulaires seulement tels que «Josam» ou «Hunter». Les spécifications de réglage de la géométrie sont indiquées dans les tableaux suivants :

ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE			
	Valeur minimale	Valeur nominale	Valeur maximale
Carrossage droit (degrés)	-0.5	0.0	0.5
Carrossage gauche (degrés)	-0.5	0.0	0.5
Chasse droite (degrés)	2.0	2.75	3.5
Chasse gauche (degrés)	2.0	2.75	3.5
Pincement total (pouces)	1/16	3/32	1/8

ESSIEU AVANT (SUSPENSION INDÉPENDANTE)			
	Valeur	Valeur	Valeur
	minimale	nominale	maximale
Carrossage droit (degrés)	-0.125	0.125	0.375
Carrossage gauche (degrés)	-0.125	0.125	0.375

ESSIEU AVANT (SUSPENSION INDÉPENDANTE)			
Chasse droite (degrés)	1.5	2	2.5
Chasse gauche (degrés)	1.5	2	2.5
Pincement total (pouces)	1/16	3/32	1/8

ESSIEU MOTEUR			
	Valeur minimale	Valeur nominale	Valeur maximale
Angle de poussée (degrés)	-0.11	0	0.11

ESSIEU PORTEUR			
	Valeur minimale	Valeur nominale	Valeur maximale
Angle de poussée (degrés)*	-0.02	0	0.02
(*) Utiliser l'essieu moteur comme référence			

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

systèmes de climatisation disponibles : le système de grande capacité (central) et le système auxiliaire optionnel. Le système de grande capacité peut fournir un air filtré et conditionné dans toutes les conditions climatiques. L'air frais est amené dans le système à partir de la partie gauche du véhicule, près du conducteur. L'air de retour est soutiré de la partie centrale du véhicule. Le système de chauffage et de désembuage du conducteur est contrôlé séparément du système central. Un sélecteur de mélange d'air permet de recirculer l'air du système ou de l'amener de l'extérieur. Le système auxiliaire optionnel est utilisé pour refroidir l'air des registres des consoles de passagers.

SYSTÈME AUXILIAIRE		
Capacité de climatisation	2 tonnes	
Type de réfrigérant	134a	
Débit d'air	450 pi ³ /min (12,7 m ³ /min)	

COMPRESSEUR (du système auxiliaire)		
Nombre de cylindres	2	
Vitesse de	400 à 2 200 tr/mn	
fonctionnement	(1,750 tr/mn, nominale)	
Volume d'huile	4,3 litres (4.5 pintes U.S.)	
Huile approuvée	Castrol SW-68 (POE)	

SYSTÈME CENTRAL		
Capacité de climatisation	7.5 tonnes	
Type de réfrigérant	134a	
Puissance calorifique	152 000 Btu/h	
Débit d'air	2 600 pi ³ /mn (73,6 m ³ /min)	

COMPRESSEUR (du système central)		
Nombre de cylindres	6	
Vitesse de fonctionnement	400 à 2,200 tr/mn (2,600 tr/mn, intermittente)	
Vitesse minimale pour lubrification adéquate	400 tr/mn	
Volume d'huile	4,3 litres (4.5 pintes U.S.)	
Huile approuvée	Castrol SW-68 (POE)	

Remarque: Les huiles mentionnées ci-dessus sont compatibles avec les compresseurs à pistons qui utilisent le réfrigérant R-134a et des températures d'évaporation au-dessus de -40°C (-40°F).

SPÉCIFICATIONS D'HUILE

MOTEUR

Huile à moteur de haute tenue SAE 15W-40 qui satisfait la classification API CG-4.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON WORLD (WT)

Remplir avec l'huile *Dexron IIE, Dexron III* ou un fluide pour transmission automatique de classe C4.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON

Remplir avec l'huile Dexron III.

DIFFÉRENTIEL

Une huile pour engrenages multigrade 85W140 qui satisfait les exigences de MIL-L-2105-D est recommandée pour l'essieu moteur. Cette huile convient pour la plupart des températures et assure une protection adéquate des engrenages et des paliers dans plusieurs climats. Si la température chute sous -12°C (10°F), 80W90 devrait être utilisée, utiliser 75W90 si la température chute sous -26°C (-15°F). (Dans des conditions extrêmes ou pour améliorer les performances, une huile pour engrenages entièrement synthétique doit être utilisée).

BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR

L'huile synthétique *Mobil SHC 630 (Prévost #180217)* est recommandée.

RÉSERVOIR DE LA DIRECTION ASSISTÉE

Utiliser l'huile pour transmission automatique Dexron IIE ou Dexron III.

ROULEMENTS DE ROUES

Utiliser une huile pour engrenages multigrade SAE 85W/140 (API spéc. GL5).

SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE

Selon les options choisies, un préchauffeur de liquide de refroidissement peut avoir été installé sur le véhicule. Le système de chauffage auxiliaire sert à préchauffer et à conserver la chaleur des moteurs refroidis à l'eau. Le préchauffeur Webasto 45,000 BTU, le Webasto 80,000 Btu ou le Espar 41,000 Btu sont disponibles. Les préchauffeurs sont commandés par des minuteries programmables. Voir le chapitre : Autres caractéristiques pour plus d'information sur les minuteries.

Webasto			
Modèle	DBW2010		
Puissance calorifique	45,000 Btu/h		
	(13 kW)		
Type de carburant	Même que moteur		
Consommation de	1,5 litre/h		
carburant	(1,58 pinte U.S.)		
Tension nominale	24 volts		
Consommation électrique	60 watts		

Webasto		
Modèle	DBW2020	
Puissance calorifique	80,000 Btu/h	
	(23.3 kW)	
Type de carburant	Même que moteur	
Consommation de	3 litres/h	
carburant	(3,17 pintes/h U.S.)	
Tension nominale	24 volts	
Consommation électrique	120 watts	

Espar	
Modèle	D12W
Puissance calorifique	41,000 Btu/h
-	(12 kW)
Type de carburant	Même que moteur
Consommation de	1,65 litre/h
carburant	(1,75 pinte/h U.S.)
Tension nominale	24 volts
Consommation électrique	55 watts

Codes de diagnostics du préchauffeur ESPAR

Voir le manuel «Installation, Troubleshooting & Parts Manual» à la fin de la section 22 du manuel de maintenance.

Liste	des codes de diagnostics du
	uffeur ESPAR
Code	Description
000	Normal operation – no faults
002	Warning – under voltage
011	Under voltage shutdown
013	Temperature too high at the heat
000	exchanger
022 024	Short circuit in glow plug relay
	Short circuit in voltage regulator
032/ 033	Blower motor is not turning
	Blower speed control relay defective
035	Open in parts control relay
037	Coolant pump motor not turning
039	Short in fan motor relay
047	Short in fuel metering pump
052	No start – safety time exceeded
054	Flame out in "high" output setting
056	Flame out in middle heat
060	Open circuit in air temp. sensor
062	Open circuit, operating unit
064	Open circuit to flame sensor
090	Control box defective
001	Warning – over voltage
010	Over voltage shutdown
012	Overheat switch opened
020	Glow plug defective
023	Open circuit to voltage regulator
025	Short in diagnostic pins
034	Open circuit to water control relay
036	Short in part control relay
038	Open in fan motor relay
040	Short circuit in water control relay
051	Flame sensor defect
053	Flame out during start cycle
055	Flame out in low heat
057	Flame sensor defect – harness
061	Short circuit in air temperature sensor
063	Short circuit, operating unit
065	Short circuit in flame sensor
091	External power supply erratic

CODES DE DIAGNOSTICS DU SYSTÈME DDEC IV

Pour lire les codes, brancher un lecteur de diagnostics dans la prise de branchement située sur le tableau de commande latéral gauche. Il est également possible de basculer momentanément l'interrupteur «OVERRIDE» lorsque le moteur tourne au ralenti ou lorsqu'il est à l'arrêt avec le commutateur d'allumage à la position «ON» (marche). Le clignotement du témoin «STOP ENGINE» (Arrêter le moteur) indique les codes de diagnostics actifs. Il est suivi du clignotement du témoin «CHECK ENGINE» (Vérifier le moteur) qui indique les codes inactifs. Le cycle se répète jusqu'à ce que l'interrupteur du dispositif de dérivation de l'arrêt du moteur «OVERRIDE» soit actionné momentanément. Le code «43» par exemple, consiste en quatre clignotements, suivis d'une courte pause, puis de trois clignotements en succession rapide. Le tableau suivant fourni la liste des codes de diagnostics ainsi que la traduction de chacun d'eux.

CODE DDEC IV	DESCRIPTION ANGLAISE	DESCRIPTION FRANÇAISE
11	(VSG) Variable speed governor sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur du régulateur toutes vitesses (VSG)
12	(VSG) Variable speed governor sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur du régulateur toutes vitesses (VSG)
13	Coolant level sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de niveau du liquide de refroidissement
14	Oil, coolant, or intercooler, temperature sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de la température de l'huile, du liquide de refroidissement ou du refroidisseur intermédiaire
15	Oil, coolant, or intercooler, temperature sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de la température de l'huile, du liquide de refroidissement ou du refroidisseur intermédiaire
16	Coolant level sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur du niveau de liquide de refroidissement
17	Bypass or throttle, valve position sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de position de la soupape d'étranglement
18	Bypass or throttle, valve position sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de position de la soupape d'étranglement
21	TPS input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de la pédale d'accélération
22	TPS input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de la pédale d'accélération
23	Fuel temperature sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de la température de carburant
24	Fuel temperature sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de la température de carburant
25	No active codes	Aucun code actif
26	Aux. shutdown #1, or #2, input active	Entrée de l'interrupteur d'arrêt du moteur auxiliaire #1 ou #2 en fonction
27	Air inlet or intake air, temperature sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de température d'air d'admission
28	Air inlet or intake air, temperature sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de température d'air d'admission

CODE DDEC IV	DESCRIPTION ANGLAISE	DESCRIPTION FRANÇAISE
31	Auxiliary high side output open circuit or short to ground	Circuit de première position ou de deuxième position du frein moteur ouvert ou court-circuité
32	CEL or SEL short to battery (+) or open circuit	Témoin «Chek engine» ou «Stop engine» court- circuité aux batteries (+) ou en circuit ouvert
33	Turbo boost sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de pression du turbocompresseur
34	Turbo boost sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de pression du turbocompresseur
35	Oil pressure sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de pression d'huile
36	Oil pressure sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de pression d'huile
37	Fuel pressure sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de pression de carburant
38	Fuel pressure sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de pression de carburant
41	Too many SRS (missing TRS)	Trop d'implusions du SRS (impulsions du SRS absentes)
42	Too few SRS (extra TRS)	Impulsions du SRS absentes (trop d'impulsions du TRS)
43	Coolant level low	Faible niveau du liquide de refroidissement
44	Oil, coolant, intercooler or intake air, temperature high	Haute température de l'huile, du liquide de refroidissement, de l'air d'admission ou du refroidisseur intermédiaire
45	Oil pressure low	Basse pression d'huile
46	ECM battery voltage low	Basse tension d'alimentation des batteries à l'ECM
47	Fuel, air inlet or turbo boost, pressure high	Haute pression de carburant, d'air d'admission ou du turbocompresseur
48	Fuel or air inlet pressure low	Basse pression de carburant ou d'air d'admission
52	ECM A/D conversion fault	Défectuosité du convertisseur AN interne de l'ECM
53	ECM nonvolatile memory fault	Défectuosité de la mémoire rémanente de l'ECM
54	Vehicle speed sensor fault	Défectuosité du capteur de vitesse du véhicule
55	J1939 data link fault	Défectuosité de la liaison de données J1939
56	J1587 data link fault	Défectuosité de la liaison de données J1587
57	J1922 data link fault	Défectuosité de la liaison de données J1922
58	Torque overload	Surcharge du couple moteur
61	Injector response time long	Long temps de réponse des injecteurs

CODE DDEC IV	DESCRIPTION ANGLAISE	DESCRIPTION FRANÇAISE
62	Auxiliary output short to battery (+) or open circuit or mechanical fault	Sortie auxiliaire court-circuitée aux batteries (+) ou en circuit ouvert ou défectuosité mécanique
63	PWM drive short to battery (+) or open circuit	Sortie(s) du PWM court-circuitée aux batteries (+) ou en circuit ouvert
64	Turbo speed sensor input fault	Défectuosité à l'entrée du capteur de vitesse du turbocompresseur
65	Throttle valve position input fault	Défectuosité à l'entrée du capteur de position de la soupape d'étranglement
66	Engine knock sensor input fault	Défectuosité à l'entrée du capteur du filtre à huile
67	Coolant or air inlet pressure sensor input voltage fault	Défectuosité de la tension d'entrée du capteur de pression du liquide de refroidissement ou de l'air d'admission
68	TPS idle validation switch open circuit or short to ground	Circuit de validation du moteur au ralenti du TPS en circuit ouvert ou court-circuité à la masse
71	Injector response time short	Temps de réponse de l'injecteur trop court
72	Vehicle overspeed	Survitesse du véhicule
73	Gas valve position input fault or ESS fault	Défectuosité à l'entrée du capteur de position de la soupape des gaz ou défectuosité du ESS
74	Optimized idle safety loop short to ground	Circuit de sécurité de la marche au ralenti optimisée du moteur court-circuité à la masse
75	ECM battery voltage high	Haute tension des batteries à l'ECM
76	Engine overspeed with engine brake	Surrévolution du moteur avec frein moteur
77	Fuel temperature high	Haute température du carburant
81	Oil level, crankcase pressure, dual fuel BOI or exhaust temperature voltage high	Haute tension au capteur du niveau d'huile, de la pression du carter, du début d'injection ou de la température d'échappement
82	Oil level, crankcase pressure, dual fuel BOI or exhaust temperature voltage low	Basse tension au capteur du niveau d'huile, de la pression du carter, du début d'injection ou de la température d'échappement
83	Oil level, crankcase pressure, exhaust temperature or external pump pressure high	Haut niveau de l'huile, de la pression du carter, de la température d'échappement ou de la pression de la pompe externe
84	Oil level or crankcase pressure low	Bas niveau d'huile ou basse pression dans le carter
85	Engine overspeed	Surrévolution du moteur
86	External pump or barometer pressure sensor input voltage high	Haute tension d'entrée au capteur de pression barométrique ou de la pompe externe
87	External pump or barometer pressure sensor input voltage low	Basse tension d'entrée au capteur de pression barométrique ou de la pompe externe
88	Coolant pressure low	Basse pression du liquide de refroidissement

GUIDE DE DÉPANNAGE DE LA TRANSMISSION EATON

La transmission est équipée d'un système de diagnostics intégré et d'un indicateur de l'état de fonctionnement pour avertir le conducteur de problèmes potentiels reliés à la transmission. L'indicateur situé sur le sélecteur de vitesse reste éteint lorsque la transmission fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote ou reste allumé, cela signifie que la transmission a enregistré un code d'anomalie. Les codes d'anomalie aident le mécanicien à régler les défectuosités.

L'unité de commande de la transmission permet certains changements de rapport dans des conditions spécifiques et laisse la transmission fonctionner de façon limitée même après la détection d'une anomalie. Ces modes de fonctionnement d'urgence permettent au véhicule de se déplacer de lui-même pour éviter les remorquages. Voici des exemples de ces conditions :

- La transmission ne passe pas en marche arrière cependant le véhicule peut se déplacer en marche avant;
- La transmission ne passe pas à un rapport supérieur ou ne rétrograde pas mais le véhicule peut se déplacer avec une vitesse et une puissance réduite;
- La transmission ne peut engager tous les rapports. Passer les rapports lorsque possible.

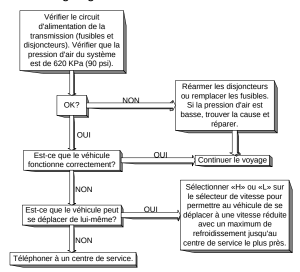
Le conducteur doit déterminer si les limitations de la transmission empêchent l'autocar de circuler.

Remarque: Si le conducteur choisi d'arrêter l'autocar, celui-ci peut devenir hors service et nécessiter un remorquage.

Certains codes d'anomalies de la transmission peuvent être effacés ou remis à l'état initial, pour ce faire :

- 1. Arrêter l'autocar à un endroit sécuritaire;
- 2. Mettre la transmission au point mort (N);
- 3. Appliquer le frein de stationnement;
- 4. Arrêter le moteur:
- 5. Attendre deux minutes;
- 6. Redémarrer le moteur;
- 7. Continuer le voyage.

Si les étapes précédentes ne permettent pas à la transmission de fonctionner correctement, suivre l'organigramme de déroulement suivant:



07059

Remarque: Pour faciliter le travail du personnel d'entretien, noter les conditions de fonctionnement lorsqu'une anomalie survient. Par exemple, noter la température extérieure (chaud, froid, humide, sec, neige, pluie, etc.), les conditions de conduite comme la montée d'une pente, la charge du véhicule, etc. Noter également le niveau d'huile et la température de la transmission, la pression d'air ou d'autres facteurs jugés pertinents.

CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION EATON

Pour lire les codes de diagnostics de la transmission AutoShift, utiliser le mode d'autodiagnostic du système ou un outil de service informatisé comme le «Service Ranger».

- Mettre la transmission au point mort (N);
- Appliquer le frein de stationnement;
- Mettre la clé du commutateur d'allumage à la position «ON» mais ne pas démarrer le moteur. Si le moteur est déjà en marche, vous pouvez quand même lire les codes, mais éviter d'engager le démarreur si le moteur cale.

Lecture des codes de diagnostics actifs



Pour lire les codes actifs, mettre la clé en position «ON» (Marche). Tourner la clé deux fois entre la position OFF et ON en moins de 5 secondes et terminer avec la clé en position ON.

Après 5 secondes, l'indicateur de l'état de fonctionnement/diagnostics clignote pour indiquer les codes de diagnostics à deux chiffres. Si aucun code n'est actif, l'indicateur clignote et indique le code 25 (aucun code actif).

Observer attentivement et prendre note de la séquence de codes qui clignotent. Une pause d'environ 3 secondes sépare la présentation de chaque code enregistré et la séquence se répète automatiquement après que tous les codes ont été affichés.

Lecture des codes de diagnostics inactifs



Pour lire les codes inactifs (intermittents), mettre la clé en position «ON» (Marche). Tourner la clé quatre fois entre la position OFF et ON en moins de 5 secondes et terminer avec la clé en position ON.

Après 5 secondes, l'indicateur de l'état de fonctionnement/diagnostics clignote pour indiquer les codes de diagnostics à deux chiffres. Si aucun code n'est actif, l'indicateur clignote et indique le code 25 (aucun code actif).

Observer attentivement et prendre note de la séquence de codes qui clignotent. Une pause d'environ 3 secondes sépare la présentation de chaque code enregistré et la séquence se répète automatiquement après que tous les codes ont été affichés.

Effacement des codes de diagnostics

La présente marche à suivre permet d'effacer les codes inactifs de la mémoire de l'ECU (les codes actifs sont automatiquement effacés dès que l'anomalie a été corrigée).

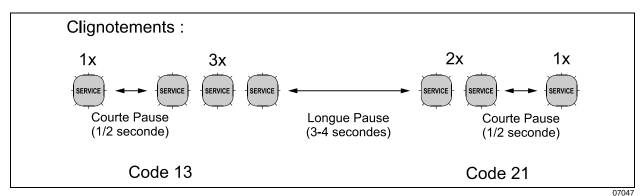
Remarque: Les outils de service informatisés comme le «Service Ranger» peuvent être utilisés pour effacer les codes.



Pour effacer les codes inactifs, mettre la clé en position «ON» (Marche). Tourner la clé six fois entre la position OFF et ON en moins de 5 secondes et terminer avec la clé en position ON.

Si les codes ont été effacés avec succès, l'indicateur de l'état de fonctionnement s'allume pendant 5 secondes.

Tourner la clé à la position OFF pour permettre au système de se mettre hors fonction.



Pour plus de détail, consulter le «Troubleshooting Guide» de la transmission Eaton (TRTS-0062).

Liste et description des codes de diagnostics de la transmission «Eaton»						
Code	DESCRIPTION	Code	Description	Code	Description	
11	Shift Control	35	J-1939 Data Link	58	Output Shaft Speed Sensor	
12	Transmission ECU	41	Range failed to engage	61	Rail Select Motor	
16	Eaton Proprietary Link (EPL)	42	Splitter Failed to Engage	63	Gear Select Motor	
17	Start Enable Relay Coil	43	Range Solenoid Valve	65	Logic Power	
21	Interrupt Solenoid Coil	44	Inertia Brake Solenoid Coil	71	Stuck Engaged	
22	Lockup/Bypass Solenoid Coil	51	Rail Select Sensor	72	Failed to Select Rail	
24	Hydraulic System Fault	52	Gear Select Sensor	73	Failed to Engage Gear	
32	Switched System Voltage	56	Input Shaft Speed Sensor	74	Failed to Synchronize	
33	Battery Voltage Supply	57	Main Shaft Speed Sensor	83	Shift Lever Missing	

CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)

Il est possible de garder, sous forme de liste, jusqu'à cinq codes de diagnostics en mémoire. La position du code dans la liste, les codes principal et secondaire et l'état du témoin lumineux peuvent être connus en utilisant le sélecteur de vitesses ou l'outil de diagnostics «Pro-Link». Quant aux compteurs de cycles d'allumage et d'événements, leur accès requiert l'outil de diagnostics «Pro-Link». Le tableau suivant présente un exemple de l'information enregistrée.

LISTE MÉMORISÉE DES CODES DE DIAGNOSTICS

Position du code dans la liste	Code principal	Code secondaire	État du témoin Iumineux	Compteur de cycles d'allumage	Compteur des événements
d1	21	12	YES	00	10
d2	41	12	YES	00	04
d3	23	12	NO	08	02
d4	34	12	NO	13	01
d5	56	11	NO	22	02
S'affiche sur l'écra et de l'outil de diaç		ur de vitesses	«YES» = ALLUMÉ = "MODE ON"	Le compteur de cycles d'allumage et le compteur des événements ne peuvent être lus à l'écran de sélecteur de vitesses	

Remarque: Toutes les informations enregistrées en mémoire sont accessibles à l'aide de l'outil de diagnostics «Pro-Link».

Remarque: Les codes de diagnostics sont enregistrés les uns à la suite des autres de la position 1 à la position 5. L'emplacement des codes dans la mémoire est identifié de d1 (code de diagnostics #1) à d5, le dernier code entré se plaçant en tête de liste.

Les différents types de codes de diagnostics se définissent comme suit :

CODE PRINCIPAL

Ce code informe de l'état général ou du secteur défectueux détecté par l'unité de commande électronique (ECU).

CODE SECONDAIRE

Ce code illustre le secteur spécifique ou l'état à l'intérieur du code principal en vigueur au moment où la défectuosité est détectée.

ÉTAT DU TÉMOIN LUMINEUX

Des témoins lumineux s'allument lorsqu'une anomalie est détectée. Le sélecteur de vitesse affiche «MODE ON» tandis que l'outil de diagnostics «Pro-Link» affiche «YES». Le témoin lumineux s'éteint dès que la condition d'anomalie cesse d'être active.

COMPTEUR DES CYCLES D'ALLUMAGE

Cette fonction permet d'effacer les codes inactifs de la liste de codes en mémoire. Le compteur est incrémenté chaque fois qu'une interruption normale de l'alimentation de l'unité de commande électronique (ECU) survient après qu'un témoin lumineux est éteint. Un code de diagnostics est effacé de la liste lorsque le compteur excède 25.

COMPTEUR DES ÉVÉNEMENTS

Le compteur des évènements enregistre le nombre de fois qu'un code de diagnostic apparaît avant d'être retiré de la liste de codes. Le dernier code apparu est enregistré à la position «d1». S'il se trouve déjà dans la liste de codes, il sera automatiquement déplacé à la position «d1». Le témoin s'allume (le sélecteur de vitesse affiche «MODE ON» tandis que l'outil de diagnostics affiche «YES»), le compteur de cycles d'allumage est remis à l'état initial et le compteur des événements est incrémenté de 1.

EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE CODES ET DU TÉMOIN LUMINEUX DE LA LISTE DE CODES EN MÉMOIRE

Dès que la source d'un code de diagnostic a été localisée et que la défectuosité a été résolue, l'indicateur «MODE ON» peut être éteint manuellement. Pour ce faire, appuyer sur le bouton-poussoir MODE pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le sélecteur émette un signal sonore.

L'effacement des enregistrements de codes de diagnostics peut être effectué en appuyant sur le bouton MODE pendant 10 secondes jusqu'à ce qu'un second signal sonore se fasse entendre. Tous les enregistrements de codes de la liste qui sont inactifs s'effacent et les enregistrements restant se positionnent en tête de liste.

PROCÉDURES DE LECTURE ET D'EFFACEMENT DES CODES

Les codes de diagnostics peuvent être lus et effacés selon deux méthodes :

- En utilisant l'outil de diagnostics «Pro-Link 9000» branché sur la prise située sur le mur du logement des commandes aux pieds.
 - Le mode d'emploi de l'outil de diagnostics «Pro-Link 9000» est décrit dans le manuel de l'utilisateur fourni avec l'outil.
- En utilisant le sélecteur de vitesses.

Le mode d'affichage des diagnostics est accessible, peu importe la vitesse. Les codes ne peuvent être effacés que lorsque la vitesse du véhicule est nulle et qu'aucune défectuosité du capteur de la vitesse de sortie n'est décelée.

Lecture des codes

 Entrer dans le mode d'affichage des diagnostics en appuyant simultanément et à deux reprises sur les flèches ♠ (vers le haut) et ♥ (vers le bas) du sélecteur de vitesses.

Remarque: Pour connaître le niveau d'huile, appuyer simultanément et qu'une seule fois sur les flèches ♠ (vers le haut) et ♥ (vers le bas) du sélecteur de vitesses. Consulter le paragraphe : Codes du capteur de niveau d'huile [Oil Level Sensor (OLS)] dans cette section.

- Lire les premiers codes, parmi les cinq premières positions, à l'écran du sélecteur. Il se pourrait, par exemple, que le code «25 11» soit enregistré à la première position. L'affichage change à toutes les deux secondes et indique :
 - a. Position du code = «d1»
 - b. Code principal = «25»
 - c. Code secondaire = «11»

L'affichage reprend la séquence a, b, c.

 Appuyer momentanément sur le boutonpoussoir MODE pour afficher les codes à la seconde position (d2) tel que décrit à l'étape précédente.

- Procéder de la même manière pour afficher les codes occupant les positions trois, quatre et cinq (d3, d4, et d5).
- Lorsque les codes de la position cinq (d5) sont affichés, appuyer momentanément sur MODE pour revenir à la première position (d1).
- L'affichage du message «MODE ON» signifie qu'un code actif a été sélectionné. Lors du fonctionnement normal de la transmission. l'indicateur «MODE ON» indique que le mode fonctionnement ECONOMY de transmission est sélectionné. Voir le paragraphe «MODE» chapitre: du Commandes et instruments.
- Lorsque aucun code actif ou inactif n'est enregistré dans la liste, l'écran du sélecteur affiche deux tirets «- -» vis à vis la position des codes principaux et secondaires.

Effacement des codes

Tous les codes actifs s'effacent lorsque l'alimentation de l'unité de commande électronique (ECU) est coupée, à l'exception du code «69 34».

- Certains codes s'effacent automatiquement lorsque la cause de l'apparition du code n'est plus détectée par l'ECU. Consulter le tableau «Liste et description des codes de diagnostics» dans ce chapitre.
- Il est possible d'effacer manuellement un code de diagnostic lorsque le mode d'affichage des diagnostics est sélectionné et que la cause de son apparition est corrigée. Le véhicule doit être immobilisé.
- Pour effacer tous les indicateurs actifs, appuyer sur MODE pendant trois secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre.
- Relâcher le bouton-poussoir «MODE» pour retourner au mode normal d'opération. Si la cause de la venue du code n'est plus en application, l'indicateur «MODE ON» s'éteint.

Remarque: Lorsqu'un code est effacé alors que la transmission est en marche avant (D) ou marche arrière (R), la transmission demeure en marche avant (D) ou arrière (R) une fois la procédure d'effacement complétée. La position neutre (N) doit être sélectionnée manuellement.

SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DES DIAGNOSTICS

Il est possible de sortir du mode d'affichage des diagnostics en suivant l'une ou l'autre des méthodes décrites ci-dessous:

- Appuyer sur un des boutons-poussoirs «D», «N» ou «R» du sélecteur de vitesse (le rapport est commandé si aucun code actif ne l'en empêche).
- Attendre environ une dizaine de minutes pour permettre l'étalonnage du système. Le système passe automatiquement au mode normal d'opération.
- Couper l'alimentation de l'ECU (arrêter le moteur à l'aide du commutateur d'allumage).

Éteindre l'indicateur «MODE ON» tel que décrit au paragraphe : «Effacement des codes».

EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE LA LISTE DES CODES EN MÉMOIRE

Une fois l'indicateur «MODE ON» éteint, appuyer sur le bouton-poussoir «MODE» pendant environ 10 secondes (signal sonore) pour effacer l'enregistrement des codes de la liste. Tous les enregistrements des codes de la liste qui sont inactifs s'effacent et les enregistrements restant se positionnent en tête de liste.

MESSAGES D'ACCOMPAGNEMENT DES CODES DE DIAGNOSTICS

Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire de la transmission, un ou l'autre des messages suivants de mise en garde est susceptible d'accompagner l'émission des codes de diagnostics. En plus des descriptions suivantes, se référer au tableau «Liste et description des codes de diagnostics» pour connaître la portée de ces messages.

Message DNS - <u>Do Not Shift</u> (Ne pas changer de rapport)

Désactive le verrouillage du convertisseur et empêche le fonctionnement de la transmission

Empêche les changements de vitesse.

Allume le témoin «CHECK TRANS».

Affiche le rapport obtenu.

Ignore les rapports sélectionnés à l'aide des boutons-poussoirs du sélecteur de vitesse.

Message DNA - <u>Do Not Adapt</u> (Aucun changement de vitesse adaptative)

L'ECU arrête les commandes de changement de vitesse adaptatives pendant que le code est actif.

Message SOL OFF - <u>SOLenoid OFF</u> (Solénoïde hors fonction)

Tous les solénoïdes sont hors fonction («Off»). Noter que lorsque les solénoïdes «A» et «B» sont électriquement hors tension, ils fonctionnent alors en mode hydraulique.

Message RPR - Return to Previous Range (Retour au rapport précédent)

Si les résultats de l'évaluation du rapport de démultiplication ou des capteurs de pression «C3» associés à un rapport sont inadéquats, l'unité de commande électronique (ECU) retourne la transmission au rapport sélectionné préalablement.

Message NNC - Neutral No Clutches (Point mort, pas d'embrayage)

S'il s'avérait que certains capteurs de pression échouent leurs tests de conformité, l'unité de commande électronique (ECU) impose le passage au point mort et désactive l'embrayage.

LISTE ET DESCRIPTION DES CODES DE DIAGNOSTICS

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION	Témoin CHECK TRANS	Description des messages
13	12	ECU input voltage, low	Yes	DNS, DNA, SOL OFF, (Hydraulic default)
13	13	ECU input voltage, medium low	No	DNA
13	23	ECU input voltage, high	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default)
14	12	Oil level sensor, failed low	No	None
14	23	Oil level sensor, failed high	No	None
22	14	Engine speed sensor reasonableness test	No	Use default engine speed, DNA
22	15	Turbine speed sensor reasonableness test	Yes	DNS, lock in current range DNA
22	16	Output speed sensor reasonableness test	Yes ⁽¹⁾	DNS, LOCK IN CURRENT RANGE, DNA
23	12	Primary Shift Selector or RSI Link Fault	Yes	Hold in last valid direction. May cause "cateye" display
23	14	Secondary Shift Selector or RSI Link Fault	Yes	Hold in last valid direction
23	16	Shift Selector display line fault	No	None, may cause "cateye" display
24	12	Sump fluid temperature, cold	Yes	DNS, lock in neutral
24	23	Sump fluid temperature, hot	No	No upshifts above a calibration range
25	0	Output speed sensor detected at 0 speed (Low)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (Low), DNA
25	11	Output speed sensor detected at 0 speed (1st)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (1st), DNA
25	22	Output speed sensor detected at 0 speed (2nd)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (2nd), DNA
25	33	Output speed sensor detected at 0 speed (3rd)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (3rd), DNA
25	44	Output speed sensor detected at 0 speed (4th)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (4th), DNA
25	55	Output speed sensor detected at 0 speed (5th)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (5th), DNA
25	66	Output speed sensor detected at 0 speed (6th)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (6th), DNA
25	77	Output speed sensor detected at 0 speed (R)	Yes ⁽¹⁾	DNS, lock in current range (R), DNA
26	00	Throttle source not detected	No	Use throttle default values, DNA
26	11	Engine coolant source not detected	No	Use default value of 0°F
32	0	C3 pressure switch open, Low range	Yes	DNS, lock in current range (Low), DNA
32	33	C3 pressure switch open, 3rd range	Yes	DNS, lock in current range (3rd), DNA
32	55	C3 pressure switch open, 5th range	Yes	DNS, lock in current range (5th), DNA
32	77	C3 pressure switch open, Reverse range	Yes	DNS, lock in current range (R), DNA

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION	Témoin CHECK TRANS	Description des messages
33	12	Sump oil temperature sensor failed low	No	Use default value of 200°F (93°C)
33	23	Sump oil temperature sensor, failed high	No	Use default value of 200°F (93°C)
34	12	Factory calibration compatibility number wrong	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
34	13	Factory calibration block checksum	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
34	14	Power off block checksum	No	Use previous location or factory calibration and reset adaptive, DNA
34	15	Diagnostic queue block checksum	No	Use previous location or clear diagnostic queue, DNA
34	16	Real time block checksum	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
34	17	Customer modifiable constants checksum	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
35	0	Power interruption (code set after power restored)	No	None (Hydraulic default during interruption)
35	16	Real time write interruption	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
36	0	Hardware/Software not compatible	Yes ⁽²⁾	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
42	12	Short to battery, A solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF, DNA
42	13	Short to battery, B solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF, DNA
42	14	Short to battery, C solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF, DNA
42	15	Short to battery, D solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF, DNA
42	16	Short to battery, E solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF, DNA
42	21	Short to battery, F solenoid circuit	No	Lock up inhibited, DNA
42	22	Short to battery, G solenoid circuit	Yes	DNS, lock in a range
42	23	Short to battery, H solenoid circuit	No	Differential lock inhibited (3070 only), retarder inhibited
42	24	Short to battery, J solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited
42	26	Short to battery, N solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited, allow retarder
44	12	Short to ground, A solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	13	Short to ground, B solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	14	Short to ground, C solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	15	Short to ground, D solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	16	Short to ground, E solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	21	Short to ground, F solenoid circuit	No	Lockup inhibited, DNA
44	22	Short to ground, G solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
44	23	Short to ground, H solenoid circuit	No	Differential lock inhibited (3070 only), retarder operation inhibited

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION	Témoin CHECK TRANS	Description des messages
44	24	Short to ground, J solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited
44	26	Short to ground, N solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited, retarder allowed
45	12	Open circuit, A solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	13	Open circuit, B solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	14	Open circuit, C solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	15	Open circuit, D solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	16	Open circuit, E solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	21	Open circuit, F solenoid circuit	No	Lock up inhibited, DNA
45	22	Open circuit, G solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
45	23	Open circuit, H solenoid circuit	No	Differential lock inhibited (3070 only), retarder inhibited
45	24	Open circuit, J solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited
45	26	Open circuit, N solenoid circuit	No	Low and 1st inhibited, retarder allowed
46	21	Overcurrent, F solenoid circuit	No	Lock up inhibited, DNA
46	26	Overcurrent, N and H solenoid circuits	No	Low and first inhibited or retarder inhibited, DNA
46	27	Overcurrent, A-Hi solenoid circuit	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
51	01	Offgoing ratio test (during shift), Low to 1	Yes	DNS, RPR, DNA
51	10	Offgoing ratio test (during shift), 1 to Low	Yes	DNS, RPR, DNA
51	12	Offgoing ratio test (during shift), 1 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
51	21	Offgoing ratio test (during shift), 2 to 1	Yes	DNS, RPR, DNA
51	23	Offgoing ratio test (during shift), 2 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
51	24	Offgoing ratio test (during shift), 2 to 4	Yes	DNS, RPR, DNA
51	35	Offgoing ratio test (during shift), 3 to 5	Yes	DNS, RPR, DNA
51	42	Offgoing ratio test (during shift), 4 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
51	43	Offgoing ratio test (during shift), 4 to 3	Yes ⁽¹⁾	DNS, RPR, DNA
51	45	Offgoing ratio test (during shift), 4 to 5	Yes ⁽¹⁾	DNS, RPR, DNA
51	46	Offgoing ratio test (during shift), 4 to 6	Yes	DNS, RPR, DNA
51	53	Offgoing ratio test (during shift), 5 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA

51 64 Offgoing ratio test (during shift), 6 to 4 4 4 4 4 4 5 1 1 65 Yes DNS, RPR, DNA 51 65 Offgoing ratio test (during shift), 6 to 5 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ssages
ST	
52 1 Offgoing C3PS test (during shift), Low to 1 Yes DNS, RPR, DNA 52 8 Offgoing C3PS test (during shift), Low to N1 Yes DNS, NNC, DNA 52 32 Offgoing C3PS test (during shift), 3 to 2 Yes DNS, RPR, DNA 52 34 Offgoing C3PS test (during shift), 3 to 4 Yes DNS, RPR, DNA 52 54 Offgoing C3PS test (during shift), 5 to 4 Yes DNS, RPR, DNA 52 56 Offgoing C3PS test (during shift), 5 to 6 Yes DNS, RPR, DNA 52 71 Offgoing C3PS test (during shift), R to 1 Yes DNS, NNC, DNA 52 72 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 Yes DNS, NNC, DNA 52 78 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 Yes DNS, NNC, DNA 52 78 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 Yes DNS, RPR, DNA 52 78 Offgoing Speed test (during shift), N3 to N2 Yes DNS, RPR, DNA 52 XY Offgoing speed test (during shift), DNS, RPR, DNA Yes(1) DNS, NNC, DN	
1	
52	
102 32 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	
52 54 to 4 Offgoing C3PS test (during shift), 5 to 6 Offgoing C3PS test (during shift), 5 to 6 Offgoing C3PS test (during shift), 7 Yes DNS, RPR, DNA to 6 DNS, RPR, DNA to 1 Offgoing C3PS test (during shift), 8 to 2 DNS, NNC, DNA to N1 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 Yes DNS, NNC, DNA to N2 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 DNS, NNC, DNA to N2 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 DNS, RPR, DNA to N1 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 DNS, RPR, DNA to N2 DNS, RPR, DNA to N1 DNS, NNC, DNA DNS, NNC, DNA DNS, DNS, DNS, DNS, DNS, DNS, DNS, DNS,	
52 54 to 4 52 56 Offgoing C3PS test (during shift), 5 to 6 52 71 Offgoing C3PS test (during shift), R to 1 52 72 Offgoing C3PS test (during shift), R to 2 53 78 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 54 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 55 78 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 56 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 57 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 58 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 59 Offgoing C3PS test (during shift), L to N1 50 Offgoing Speed test (during shift), L to N1 51 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 52 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 53 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 59 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 51 Offgoing speed test (during shift), 3 to N2 52 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 53 Offgoing speed test (during shift), 3 to N3 54 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 59 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3	
52 56 to 6 Offgoing C3PS test (during shift), R Yes DNS, NNC, DNA 52 72 Offgoing C3PS test (during shift), R Yes DNS, NNC, DNA 52 78 Offgoing C3PS test (during shift), R Yes DNS, NNC, DNA 52 99 Offgoing C3PS test (during shift), N3 Yes DNS, RPR, DNA 52 XY Offgoing C3PS test (during shift), X Yes DNS, RPR, DNA 53 8 Offgoing C3PS test (during shift), L Yes(1) DNS, NNC, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 1 Yes(1) DNS, NNC, DNA 55 DNS, RPR, DNA 56 DNS, RPR, DNA 57 DNS, NNC, DNA 58 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes(1) DNS, NNC, DNA 59 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes(1) DNS, NNC, DNA 50 DNS, RPR, DNA 51 DNS, RPR, DNA 52 DNS, RPR, DNA 53 DNS, RPR, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes(1) DNS, RPR, DNA 56 DNS, RPR, DNA 57 DNS, RPR, DNA 58 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes(1) DNS, RPR, DNA 59 DNS, RPR, DNA 50 DNS, RPR, DNA 51 DNS, RPR, DNA 52 DNS, RPR, DNA 53 DNS, RPR, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 56 DNS, RPR, DNA 57 DNS, RPR, DNA 58 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 59 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 50 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 57 DNS, RPR, DNA 58 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 59 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA	
52 72 Offgoing C3PS test (during shift), R to 2 78 Offgoing C3PS test (during shift), R yes DNS, NNC, DNA 52 78 Offgoing C3PS test (during shift), R yes DNS, NNC, DNA 52 99 Offgoing C3PS test (during shift), N3 yes DNS, RPR, DNA 52 XY Offgoing C3PS test (during shift) X to Y(3) 53 8 Offgoing speed test (during shift), L yes(1) DNS, NNC, DNA 53 18 Offgoing speed test (during shift), 1 yes(1) DNS, NNC, DNA 53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 yes(1) DNS, NNC, DNA 53 29 Offgoing speed test (during shift), 2 yes(1) DNS, RPR, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 2 yes(1) DNS, RPR, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 3 yes(1) DNS, NNC, DNA 53 39 Offgoing speed test (during shift), 3 yes(1) DNS, RPR, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA 53 49 Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 yes(1) DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 5 DNS, RPR, DNA	
52 78 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 52 99 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 52 XY Offgoing C3PS test (during shift), X to Y ⁽³⁾ 53 8 Offgoing speed test (during shift), L to N1 53 18 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 53 29 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 53 38 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 54 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 55 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 56 Offgoing speed test (during shift), 2 to N2 57 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 58 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 59 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 3 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 51 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 52 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 53 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 54 Offgoing speed test (during shift), 5	
52 78 Offgoing C3PS test (during shift), R to N1 52 99 Offgoing C3PS test (during shift), N3 to N2 52 XY Offgoing C3PS test (during shift) X to Y(3) 53 8 Offgoing speed test (during shift), L to N1 53 18 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 54 Offgoing speed test (during shift), 2 to N1 55 29 Offgoing speed test (during shift), 2 to N2 56 3 38 Offgoing speed test (during shift), 2 to N2 57 Offgoing speed test (during shift), 3 to N2 58 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 59 Offgoing speed test (during shift), 3 to N1 50 Offgoing speed test (during shift), 3 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 3 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 58 Offgoing speed test (during shift), 4 to N1 59 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 50 Offgoing speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total speed test (during shift), 5 comparison of the total s	
52 99 Offgoing C3PS test (during shift), N3 Yes DNS, RPR, DNA 52 XY Offgoing C3PS test (during shift) X to Y(3) 53 8 Offgoing speed test (during shift), L to N1 53 18 Offgoing speed test (during shift), 1 Yes(1) DNS, NNC, DNA 53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes(1) DNS, NNC, DNA 53 29 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes(1) DNS, NNC, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes(1) DNS, RPR, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes(1) DNS, NNC, DNA 53 39 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes(1) DNS, RPR, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 53 49 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, NNC, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 55 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 56 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 57 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA 58 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes(1) DNS, RPR, DNA	
52 XY to Y ⁽³⁾ 53 8 Offgoing speed test (during shift), L Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 18 Offgoing speed test (during shift), 1 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 29 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 39 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 49 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA	
to N1 18 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 Test* DNS, NNC, DNA 18 Offgoing speed test (during shift), 1 to N1 Test* DNS, NNC, DNA Test* DNS, NNC, DNA DNS, NNC, DNA DNS, RPR, DNA Test* DNS, NNC, DNA DNS, NNC, DNA Test* DNS, NNC, DNA DNS, NNC, DNA Test* DNS, NNC, DNA DNS, RPR, DNA Test* DNS, NNC, DNA Test* Test* Test* Test* Test* DNS, NNC, DNA Test* Te	
53 28 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 29 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 53 38 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 39 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 49 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 54 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 55 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA	
to N1 Offgoing speed test (during shift), 2 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ Offgoing speed test (during shift), 5 ONS, RPR, DNA	
to N2 53	
53 38 to N1 53 Offgoing speed test (during shift), 3 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 53 48 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA 53 49 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 64 Offgoing speed test (during shift), 4 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA 65 Offgoing speed test (during shift), 5 DNS, RPR, DNA	
to N3 to N3 fest DNS, RPR, DNA fest DNS, RPR, DNA fest DNS, RPR, DNA for N1 fest DNS, RPR, DNA Test DNS, RPR, DNA NS, NNC, DNA for N3 Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 Offgoing speed test (during shift), 5 to NA Offgoing speed test (during shift), 5 to NA Offgoing speed test (during shift), 5 to NA	
to N1 to N1 fes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA Offgoing speed test (during shift), 4 to N3 Offgoing speed test (during shift), 5 Offgoing speed test (during shift), 5	
to N3 Offgoing speed test (during shift) 5	
Offgoing speed test (during shift) 5	
53 58 Oligoing speed test (during shift), 5 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA	
53 Offgoing speed test (during shift), 5 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA	
Offgoing speed test (during shift), 6 Yes ⁽¹⁾ DNS, NNC, DNA	
Offgoing speed test (during shift), 6 Yes ⁽¹⁾ DNS, RPR, DNA	

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION	Témoin CHECK TRANS	Description des messages
53	78	Offgoing speed test (during shift), R to N1	Yes	DNS, NNC, DNA
53	99	Offgoing speed test (during shift), N2 to N3 or N3 to N2	Yes	DNS, RPR, DNA
53	XY	Offgoing speed test (during shift), X to Y ⁽³⁾		
54	1	Oncoming ratio test (after shift), L to 1	Yes	DNS, RPR, DNA
54	7	Oncoming ratio test (after shift), L to R	Yes	DNS, NNC, DNA
54	10	Oncoming ratio test (after shift), 1 to L	Yes	DNS, RPR, DNA
54	12	Oncoming ratio test (after shift), 1 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
54	17	Oncoming ratio test (after shift), 1 to R	Yes	DNS, NNC, DNA
54	21	Oncoming ratio test (after shift), 2 to 1	Yes	DNS, RPR, DNA
54	23	Oncoming ratio test (after shift), 2 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
54	24	Oncoming ratio test (during shift), 2 to 4	Yes	DNS, RPR, DNA
54	27	Oncoming ratio test (after shift), 2 to R	Yes	DNS, RPR, DNA
54	32	Oncoming ratio test (after shift), 3 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
54	34	Oncoming ratio test (after shift), 3 to 4	Yes	DNS, RPR, DNA
54	35	Oncoming ratio test (during shift), 3 to 5	Yes	DNS, RPR, DNA
54	42	Oncoming ratio test (during shift), 4 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
54	43	Oncoming ratio test (after shift), 4 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
54	45	Oncoming ratio test (after shift), 4 to 5	Yes	DNS, RPR or SOL OFF (Hydraulic default), DNA
54	46	Oncoming ratio test (during shift), 4 to 6	Yes	DNS, RPR, DNA
54	53	Oncoming ratio test (during shift), 5 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
54	54	Oncoming ratio test (after shift), 5 to 4	Yes	DNS, RPR, DNA
54	56	Oncoming ratio test (after shift), 5 to 6	Yes	DNS, RPR, DNA
54	64	Oncoming ratio test (after shift), 6 to 4	Yes	DNS, RPR, DNA
54	65	Oncoming ratio test (after shift), 6 to 5	Yes	DNS, RPR, DNA
54	70	Oncoming ratio test (after shift), R to L	Yes	DNS, NNC, DNA
54	71	Oncoming ratio test (after shift), R to 1	Yes	DNS, NNC, DNA

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION	Témoin CHECK TRANS	Description des messages
54	72	Oncoming ratio test (after shift), R to 2	Yes	DNS, NNC, DNA
54	80	Oncoming ratio test (after shift), N1 to L	Yes	DNS, RPR, DNA
54	81	Oncoming ratio test (after shift), N1 to 1	Yes	DNS, RPR, DNA
54	82	Oncoming ratio test (after shift), N1 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
54	83	Oncoming ratio test (after shift), N1 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
54	85	Oncoming ratio test (after shift), N1 to 5	Yes	DNS, RPR, DNA
54	86	Oncoming ratio test (after shift), N1 to 6	Yes	DNS, RPR, DNA
54	92	Oncoming ratio test (after shift), N2 to 2	Yes	DNS, RPR, DNA
54	93	Oncoming ratio test (after shift), N3 to 3	Yes	DNS, RPR, DNA
54	95	Oncoming ratio test (after shift), N3 to 5	Yes	DNS, RPR, DNA
54	96	Oncoming ratio test (after shift), N4 to 6	Yes	DNS, RPR, DNA
54	XY	Oncoming ratio test (after shift), X to $Y^{(3)}$		
55	07	Oncoming C3PS test (after shift), Low to R	Yes ⁽¹⁾	DNS, NNC, DNA
55	17	Oncoming C3PS test (after shift), 1 to R	Yes ⁽¹⁾	DNS, NNC, DNA
55	27	Oncoming C3PS test (after shift), 2 to R	Yes ⁽¹⁾	DNS, NNC, DNA
55	87	Oncoming C3PS test (after shift), N1 to R	Yes	DNS, RPR, DNA
55	97	Oncoming C3PS test (after shift), NVL to R	Yes ⁽¹⁾	DNS, NNC, DNA
55	XY	Oncoming C3PS test (after shift), X to Y ⁽³⁾		
56	0	Range verification test, L	Yes ⁽¹⁾	DNS, 1st, Low or SOL OFF (Low),DNA
56	11	Range verification ratio test, 1st	Yes	DNS, 6th, DNA
56	22	Range verification ratio test, 2 nd	Yes ⁽¹⁾	DNS, 6th or 5th, DNA
56	33	Range verification ratio test, 3 rd	Yes ⁽¹⁾	DNS, 5th or SOL OFF (4th), DNA
56	44	Range verification ratio test, 4 th	Yes	DNS, 3rd or 5th, DNA
56	55	Range verification ratio test, 5 th	Yes ⁽¹⁾	DNS, SOL OFF (5th) or 3rd, DNA
56	66	Range verification ratio test, 6 th	Yes	DNS, 5th, 3rd or SOL OFF (3rd), DNA
56	77	Range verification ratio test, R	Yes	DNS, N2 or N3, DNA
57	11	Range verification C3PS test, 1st	Yes	DNS, SOL OFF (3rd), DNA
57	22	Range verification C3PS test, 2 nd	Yes	DNS, 3rd, DNA

Code principal	Code secondaire	DESCRIPTION CF		Description des messages
57	44	SOL OFF		DNS, 5th or SOL OFF (3rd), DNA
57	66	Range verification C3PS test, 6 th		
57	88	Range verification C3PS test, N1	Yes	DNS, N3, DNA
57	99	Range verification C3PS test, N2 or N4	Yes	DNS, N3, DNA
61	0	Retarder oil temperature, hot	No	None
62	12	Retarder oil temperature sensor, low	No	None
62	23	Retarder oil temperature sensor, high	No	None
62	32	Engine coolant sensor, failed low	No	Use default value of 0°F
62	33	Engine coolant sensor, failed high	No	Use default value of 0°F
63	0	Input function fault	Yes	Depends on input function, DNA
63	26	Kickdown input, failed on	No	Kickdown operation inhibited
63	40	Service brake status input, failed on	No	No auto Neutral to Drive shifts for refuse packer (I/O package # 41).
64	12	Retarder modulation request sensor, failed low	No	Retarder operation inhibited
64	23	Retarder modulation request sensor, failed high	No	Retarder operation inhibited
66	0	Serial communications interface fault	No	Use default throttle values, DNA
66	11	SCI engine coolant source fault	No	Use default value of 0°F
69	27	ECU, inoperative A-Hi switch	Yes	DNS, NNC, DNA
69	28	ECU, inoperative F-Hi switch	Yes	Lock up inhibited, DNA
69	29	ECU, inoperative N and H-Hi switch	No	Low and 1st inhibited, retarder inhibited, DNA
69	33	ECU, Computer Operating Properly (COP) timeout	No	RESET ECU, SHUTDOWN ECU ON 2ND OCCURRENCE (POWER LOSS: HYDRAULIC DEFAULTS), MAY CAUSE "CATEYE" DISPLAY, DNA ⁽⁴⁾
69	34	ECU, write timeout	Yes	DNS, SOL OFF (Hydraulic default), DNA
69	35	ECU, checksum test	No	Induce COP timeout (reset ECU), DNA ⁽⁴⁾
69	36	ECU, RAM self test	No	INDUCE COP TIMEOUT (reset ECU), DNA ⁽⁴⁾
69	39	Communication chip addressing error	No	Use default for J1939 data, DNA
69	41	ECU, I/O ASIC addressing test	No	Induce COP timeout (reset ECU), DNA ⁽⁴⁾
69	42	SPI output failure	Yes	GPO 1-8 and reverse warning inoperable
69	43	SPI input failure	Yes	DNS, lock in range, DNA

Le code est enregistré en temps réel pour protéger la transmission en cas de coupure de l'alimentation à l'ECU (un code d'interruption de l'alimentation 35 00 apparaît).

S'assurer que le matériel et le logiciel de l'ECU sont compatibles.

Des codes additionnels peuvent être entrés pour indiquer d'autres changements de rapports tels que X indique le rapport précédent et Y le rapport suivant.

La remise à l'état initial COP efface les messages d'accompagnement actifs.

CODES DES CAPTEURS DE NIVEAU D'HUILE (OLS)

Les codes de niveau d'huile sont obtenus de la façon suivante:

Appuyer simultanément sur les flèches ♠ (vers le haut) et ♥ (vers le bas) du sélecteur de vitesses. Les codes de niveau d'huile s'affichent après deux minutes (i.e. l'affichage clignote et un compte à rebours 8,7,6,... s'effectue pendant deux minutes), à condition que l'ensemble des conditions suivantes soit rencontré:

- Moteur tourne au ralenti;
- Huile du carter à une température normale d'opération;
- Transmission au point mort (N);
- Arbre de sortie de la transmission bloqué;
- Capteurs du niveau d'huile fonctionnels.

Après deux minutes, l'écran affiche un des codes indiqués ci-dessous.

CODE	CAUSE DU CODE
OL-OK	Le niveau d'huile est correct
LO-01	Manque une pinte U.S.
LO-02	Manque deux pintes U.S.
HI-01	Une pinte U.S. en trop
HI-02	Deux pintes U.S. en trop

Remarque: Si l'un des paramètres suivants n'est pas respecté, le compte à rebours de deux minutes s'arrêtera. Un des codes suivants indiquera alors la cause de cette interruption. Dès que toutes les conditions seront satisfaites, le compte à rebours reprendra à partir de l'endroit où il s'était arrêté.

CODE	CAUSE DU CODE
OL-50	Révolution du moteur (tours/minute) trop basse
OL-59	Révolution du moteur (tours/minute) trop élevée
OL-65	Le point mort doit être sélectionné
OL-70	Trop basse température de l'huile du carter
OL-79	Trop haute température de l'huile du carter
OL-89	Arbre de sortie en rotation
OL-95	Capteur défectueux

SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DU NIVEAU D'HUILE

Pour sortir du mode d'affichage du niveau d'huile, appuyer sur un des boutons-poussoirs du sélecteur de vitesse («R», «N» ou «D»).

EFFACEMENT DES CODES

Si le témoin «CHECK TRANS» est allumé, effacer tous les codes de diagnostics en appuyant simultanément et à deux reprises sur les flèches ♠ (vers le haut) et ♥ (vers le bas) du sélecteur de vitesses.

Faire un test de conduite avec l'autocar. Si le témoin «CHECK TRANS» s'illumine de nouveau, noter les codes de diagnostics. Consulter le paragraphe : Codes de diagnostics de la transmission WORLD (WT) dans ce chapitre.

FICHE TECHNIQUE DES AMPOULES ÉLECTRIQUES

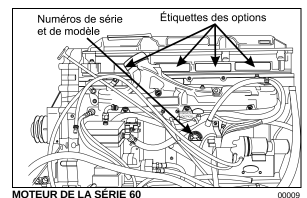
UTILISATION	# PIÈCE PREVOST	MARQUE OU N ^o SAE	PUISSANCE (watts ou candela)	TENSION (volts)	QTÉE
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR					
Feux de route/de croisement	930291	9004	65/45 W	12	2
Phares de brouillard	561882	H3 (OSRAM)	55 W	12	2
Feux de plaques (étanches)	930266	TL 15206		12	2
Feux de position DEL (rouge)	930340	Grote 47072-3		12	2
Feux de position DEL (ambre)	930341	Grote 47073-3		12	10
Feux d'identification DEL (rouge)	930334	25350R		12	3
Feux de gabarit DEL (rouge)	930334	25350R		12	4
Feux d'identification DEL (ambre)	930337	25350Y		12	3
Feux de gabarit DEL (ambre)	930337	25350Y		12	4
Feux clignotants avant (feux de détresse et de position)	562135	3057	32/3cp	12	2
Feux clignotants arrière	560589	1156	32 cp	12	4
Feux stop	560589	1156	32 cp	12	8
Feux de marche arrière	560589	1156	32 cp	12	4
Feux stop centraux	930330	HELLA 96208		12	2
Feux cyclope	930330	HELLA 96208		12	1
Feux rouges arrière	560123	67	4 W	12	4
Compartiments extérieurs (sauf celui du moteur)	562278	HELLA 78207 OSRAM 6429	10 W	24	12
Compartiment moteur	560136	1003	15cp	12	2
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR					
Panneau des instruments	562838	2721 MFX (OSRAM)			
Panneau des témoins lumineux	562791				1
Marche d'entrée	562278	HELLA 78207 OSRAM 6429	10 W	24	3

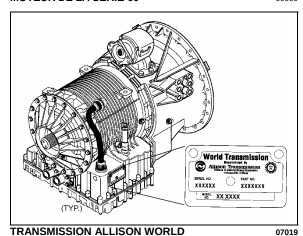
PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET CERTIFICATION

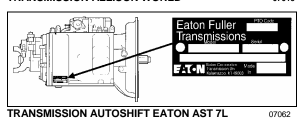
Les composantes principales telles que le moteur, la transmission, les essieux et le châssis sont identifiées à l'aide d'un numéro de série. Se référer à ces numéros de série aux fins de la garantie.

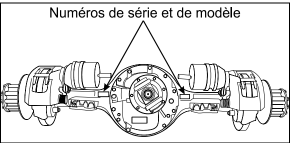
Les numéros de série et de modèle du moteur sont inscrits sur le bloc-cylindres, (côté droit), audessus du logo encastré «Détroit Diesel».

De plus, des étiquettes d'options en papier laminé sont collées sur le couvercle de culasse (côté du démarreur). Ces étiquettes comportent les numéros de série et de modèle du moteur ainsi que la liste des équipements optionnels installés sur celui-ci. Ces informations servent de référence pour la commande de pièces de rechange.



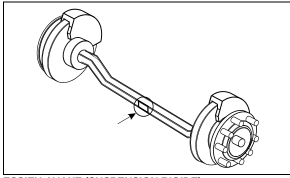






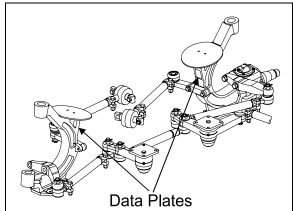


11019



ESSIEU AVANT (SUSPENSION RIGIDE)

10024



ESSIEU AVANT (SUSPENSION INDÉPENDANTE)

CERTIFICATION DE LA SÉCURITÉ

Les composantes des véhicules sont conformes à plusieurs normes et standards. En effet:

- Les matériaux et les pièces sont conformes aux normes ASTM et/ou SAE.
- Les matériaux utilisés à l'intérieur du véhicule sont conformes à la norme FMVSS 302 en ce qui a trait à la résistance au feu.

Véhicule homologué selon les normes de sécurité en vigueur dans les provinces, les états et les pays (Canada et États-Unis): BMCSS, FMVSS, and CMVSS.

D'autres certificats sont apposés sur différentes composantes de l'autocar

CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS

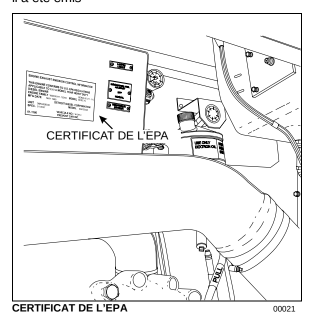
Ce certificat atteste que les autocars fabriqués par Prévost Car Inc., satisfont à toutes les normes fédérales en matière de sécurité, (Federal Motor Vehicle Safety Standards) en vigueur au moment de leur fabrication. Le certificat est fixé au mur du panneau de commande latéral gauche.



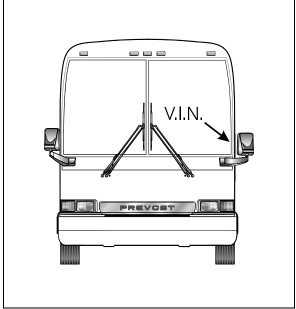
CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU MOTEUR ÉMIS PAR L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA)

Le certificat apposé sur la boîte de jonction arrière atteste que le moteur satisfait les normes antipollution du gouvernement fédéral américain et aux divers états ou provinces. Le certificat précise les conditions d'opération pour lesquelles il a été émis



NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN)



NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

00020

Le numéro d'Identification du véhicule V.I.N. est gravé sur une plaque fixée à un montant du châssis, près du pare-brise (côté du conducteur). Il est visible de l'extérieur. S'assurer de donner le bon numéro d'identification du véhicule lors de commandes de pièces de rechange. L'utilisation du VIN, lors d'une commande, en facilite le traitement.

Remarque: Consigner le numéro d'identification du véhicule avec la documentation de l'autocar et le conserver dans les dossiers de la compagnie. Le VIN est généralement utilisé pour l'enregistrement du véhicule et pour les réclamations d'assurance.

FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS DE L'AUTOCAR

La fiche technique présente la liste complète et détaillée de toutes les composantes installées sur l'autocar. Cette fiche est incluse dans la boîte de publications techniques livrée avec l'autocar. La conserver dans les registres de la compagnie pour fin de références.

PUBLICATIONS ADDITIONNELLES

Visitez notre site Internet à <u>www.prevostcar.com</u> pour de l'information à jour sur nos produits et pour avoir accès à nos publications techniques.

Sur demande et à prix modique, il nous fera plaisir de vous faire parvenir des copies supplémentaires des publications suivantes :

- Manuel de maintenance
- Manuel de l'opérateur
- Manuel de pièces
- Répertoire des centres de service

Pour commander ces publications, contacter le centre de distribution le plus près de chez vous ou nous écrire à l'adresse suivante :

CENTRE DE PIÈCES PRÉVOST

2955-A, Watt Street, Sainte-Foy, Québec, Canada, G1X 3W1

Merci d'accompagner votre demande du numéro de série complet de votre véhicule. Prévoir un délai de 30 jours pour la livraison.

NOTICE

DÉCLARATION DES DÉFAUTS DE FABRICATION RELIÉS À LA SÉCURITÉ AUPRÈS DU GOUVERNEMENT CANADIEN

Si vous habitez le Canada et croyez que votre autocar comporte un défaut qui pourrait provoquer un accident mineur ou majeur pouvant causer ou non des blessures, nous vous suggérons fortement de contacter sans délai Transports Canada et Prévost Car. En voici les adresses:

Transports Canada Boîte Postale 8880 Ottawa, Ontario K1G 3J2 Prévost Car
Département du service après-vente
850, chemin Oliviers
Saint-Nicolas, Québec
Canada, G7A 2N1
Téléphone: (418) 831-2046

Si comme vous, d'autres propriétaires constatent cette même défectuosité, Transports Canada entamera une enquête et pourra exiger la tenue d'une campagne de rappel s'il s'avérait qu'un défaut existe parmi une série de véhicules.

Cependant, veuillez noter que Transports Canada ne peut traiter sur une base individuelle les problèmes qui pourraient surgir entre vous, votre concessionnaire ou Prévost Car Inc.

DÉCLARATION DES DÉFAUTS DE FABRICATION RELIÉS À LA SÉCURITÉ AUPRÈS DU GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS

Si vous habitez les États-Unis, en plus de contacter Prévost Car à l'adresse mentionnée plus haut, communiquez avec la National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA).

NHTSA
U.S. Department of Transportation
Washington, D.C. 20590
Téléphone: 366-0123 (région de Washington, D.C.)
1-800-424-9393

Des renseignements concernant la sécurité des véhicules motorisés peuvent également être obtenus en composant le numéro sans frais apparaissant ci-dessus.

INDEX

A	CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS 147
ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVANT	CERTIFICATION DE LA SÉCURITÉ146
("KNEELING")	CHAUFFE-MOTEUR83
ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION ("LOW BUOY")32, 68	CLÉS27
(ABS) SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE 66, 124	CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION
ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS 15, 75	EATON131
ACIER INOXYDABLE96	Liste et description des codes de diagnostics de la transmission Eaton133
AIR CLIMATISÉ 10	CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION
AJUSTEMENT DU VOLANT18	WORLD (WT)134
AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR77	Compteur des cycles d'allumage134
AMPOULES ÉLECTRIQUES (FICHE TECHNIQUE) 144	Compteur des événements134
APPEL DE PHARES47	Effacement des enregistrements de codes et du témoin lumineux de la liste des codes en mémoire
ARMOIRE DE NETTOYAGE98	Effacement des enregistrements de la liste des codes en
AUTRES CARACTÉRISTIQUES55	mémoire136
AUTRES VÉRIFICATIONS 103	État du témoin lumineux134
AVERTISSEUR DE MARCHE ARRIÈRE93	Liste et description des codes de diagnostics 137
AVERTISSEUR PNEUMATIQUE48	Liste mémorisée des codes de diagnostics 134
AVERTISSEUR47	Messages d'accompagnement des codes de diagnostics136
AVERTISSEURS SONORES93	Procédures de lecture et d'effacement des codes 135
В	Sortie du mode d'affichage des diagnostics 136
BAC À ORDURES26	CODES DE DIAGNOSTICS DU SYSTÈME DDEC IV 128
BATTERIES	CODES DES CAPTEURS DE NIVEAU D'HUILE (OLS) 144
Compartiment principal d'alimentation	Effacement des codes144
(XL2-45)9	Sortie du mode d'affichage du niveau d'huile 144
Compartiment des batteries (XL2-40)12	COMMANDE DE RÉGLAGE DU (DES) RÉTROVISEUR(S) EXTÉRIEUR(S)32
Démarrage secours82	COMMANDES AUX PIEDS
Interrupteur principal d'alimentation81	COMMANDES DE LA COLONNE DE DIRECTION47
BAVETTES GARDE-BOUE92	COMMANDES ET INSTRUMENTS27
BOÎTE D'ENGRENAGES DUVENTILATEUR 127	COMMUTATEUR D'ALLUMAGE28
C	COMPARTIMENT À BAGAGES
CABINET D'AISANCES26	COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR 10
CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE 15, 93, 105	COMPARTIMENT DE LA ROUE DE SECOURS12
CAMÉRA DU SYSTÈME DE VISIONNEMENT DES SCÈNES PANORAMIQUES29, 39	COMPARTIMENT DE SERVICE ARRIÈRE GAUCHE (XL2-45)10
CAOUTCHOUC96	COMPARTIMENT DE SERVICE AVANT11
CAPITONNAGE DES SIÈGES95	COMPARTIMENT DES BATTERIES
CARBURANT	(XL2-40 SEULEMENT)12
Portes d'accès aux cols de remplissage13	COMPARTIMENT DU CONDENSEUR10
Type123	COMPARTIMENT MOTEUR8
CEINTURE DE SÉCURITÉ20	COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION9
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU MOTEUR ÉMIS PAR	COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL17
L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) 147	COMPOSANTES DI COMPARTIMENT MOTEUR 7

INDEX

COMPTEUR KILOMÉTRIQUE D'ESSIEU16	ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION INDÉPENDANTE 125
CONSIGNES DE SÉCURITÉ3	ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE 125
CONSOLE DE PASSAGER23	ESSIEU MOTEUR 125
CONTRÔLE DE LA PORTE À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR	ESSIEU PORTEUR RELEVABLE68
DE L'AUTOCAR14	ESSIEU PORTEUR 125
COQUERIE MINI-CHEF26	EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR5
COURROIE DE RÉPARATION D'URGENCE87	EXTINCTEURS86, 103
COURROIES	F
CRIC ET OUTILS87	FENÊTRE LATÉRALES85
CRIC HYDRAULIQUE90	FENÊTRES PANORAMIQUES
D	FENÊTRES
DÉMARRAGE À PARTIR DE LA SECTION DU CONDUCTEUR81	FICHE TECHNIQUE DES AMPOULES ÉLECTRIQUES 145
DÉMARRAGE À PARTIR DU COMPARTIMENT MOTEUR81	FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS DE L'AUTOCAR147
DÉMARRAGE DU MOTEUR81	FILTRE À CARBURANT/SÉPARATEUR D'EAU101
DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID82	FILTRE À HUILE DE LA TRANSMISSION AUTOMATIQUE108
DÉMARRAGE-SECOURS82	FILTRE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT 108
DIFFÉRENTIEL	FILTRES À AIR DE LA SECTION DES PASSAGERS 105
DIMENSIONS ET POIDS	FILTRES À AIR DU SYSTÈME DE CVC 105
DIRECTION	FILTRES DE LA SECTION DU CONDUCTEUR105
DISPOSITIF DE DÉRIVATION DU FREIN DE STATIONNEMENT33	FONCTIONNEMENT D'URGENCE78
E	FONCTIONNEMENT DU RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION48
ÉCLAIRAGE DES COMPARTIMENTS92	FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME D'ÉLÉVATION76
ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)41, 57	
ECRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)41, 31	FORMICA96
MODE CLOCK/DIST (horloge)58	FORMICA96 FREIN MOTEUR «JACOBS»66
MODE CLOCK/DIST (horloge)58	FREIN MOTEUR «JACOBS»66
MODE CLOCK/DIST (horloge)58 MODE DATA LOG (données enregistrées)64	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge) 58 MODE DATA LOG (données enregistrées) 64 MODE DIAGNOSTIC (diagnostics) 61 MODE FAULT MESS (messages d'anomalies) 59 MODE FUEL ECONOMY (économie de carburant) 58 MODE GAUGE (jauge) 57 MODE SET-UP (installation) 59 Mots de passe 64 PASSWORD INPUT (entrée du mot de passe) 64 ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRIQUE 17 ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRONIQUE 17 ENSEMBLE MODULAIRE «QUICK-LOUNDGE» 23 ENTRETIEN DU CABINET D'AISANCES 97	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS»
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS» .66 FREINS DE SERVICE .49 FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE .32, 92 FREINS .124 G .66 GLACE À COMMANDE ELECTRIQUE .32 GUIDE DE DÉPANNAGE .25, 32 GUIDE DE DÉPANNAGE .131 GUIDE DE DÉPANNAGE DU MOTEUR .109 H HACHE D'INCENDIE .87 HABITUDES DE CONDUITE .3 HUILE (SPÉCIFICATIONS) .126
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS» .66 FREINS DE SERVICE .49 FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE .32, 92 FREINS .124 G
MODE CLOCK/DIST (horloge)	FREIN MOTEUR «JACOBS» .66 FREINS DE SERVICE .49 FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE .32, 92 FREINS .124 G

Transmission126	L
HUILE (VÉRIFICATION DES NIVEAUX)99	LAMPES DE LECTURE24
Boite d'engrenages du ventilateur du radiateur101	LEVIER DE COMMANDE À FONCTIONS MULTIPLES47
Fluide de la direction assistée101	LUBRIFICATION106
Moteur99	M
Roulements de roues102	MINUTERIE DU SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE 32, 70
Transmission100	MISE EN FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR69
1	MISE HORS FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR69
INDICATEUR D'OBSTRUCTION DU FILTRE À AIR 105	MODULE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECM) DDEC IV56
INFORMATION TECHNIQUE 119	MONITEUR DE LA CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE33
INSPECTION DE ROUTINE106	MOTEUR À L'ARRÊT
INSPECTION QUOTIDIENNE	MOTEUR EN MARCHE
(AVANT CHAQUE VOYAGE) 113	MOTEUR
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (ESPAR)70	N
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (WEBASTO)72	NETTOYAGE95
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DE LA	NIVEAU DE FLUIDE DE LA DIRECTION ASSISTÉE 101
MINUTERIE (WEBASTO)73	NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT102
INSTRUMENTS DE MESURE41	NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN) 147
Température du liquide de refroidissement du moteur41	NUMÉROS DE PIÈCES118
Niveau de carburant42	0
Indicateur de vitesse42	OUVERTURE D'URGENCE DE LA PORTE D'ENTRÉE14
Pression d'huile du moteur	P
Pression d'air du système des accessoires42	PANNEAU DE COMMANDE DROIT38
Pression d'air du système primaire42	PANNEAU DE COMMANDE GAUCHE35
Pression d'air du système secondaire42	PANNEAU DES INSTRUMENTS DE BORD41
Tachymètre42	PANNEAU DES TÉMOINS LUMINEUX43
Pression du turbocompresseur42	PARE-BRISE97
Tension, système de 24 volts42	PARE-SOLEIL DU CONDUCTEUR25
INTÉRIEUR DE L'AUTOCAR17	PÉDALE DE L'ACCÉLÉRATEUR49
INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE LA FENÊTRE DU	PHARES DE BROUILLARD92
CONDUCTEUR	PHARES DE JOUR92
INTERRUPTEUR EXTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA PORTE14	PLANCHER96
INTERRUPTEUR INTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA	PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET CERTIFICATION 146
PORTE14	PLASTIQUE ET VINYLE96
INTERRUPTEURS DE COMMANDE35	PLATEAUX REPLIABLES22
INTRODUCTION1	POINTS DE LEVAGE89
J	PORTE D'ACCÈS AU CÔTÉ DROIT DU MOTEUR8
JEU DE PIÈCES DE RECHANGE87	PORTE D'ENTRÉE
K	PORTE DU RADIATEUR DU MOTEUR10
KLAYON ÉLECTRIQUE 47	PORTES D'ACCÈS À L'ARRIÈRE DU MOTEUR8

INDEX

PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE	SIÈGE ISRI À SUSPENSION PNEUMATIQUE20
CARBURANT	SIÈGES DES PASSAGERS22
PORTES-BAGAGES	SIÈGES PIVOTANTS22
PREMIER ENTRETIEN SUR UN NOUVEAU VÉHICULE 108	SOINS ET ENTRETIEN95
PRESSIONS DE PNEUS À FROID RECOMMANDÉES POUR UNE CHARGE MAXIMALE123	SONNETTE DE SERVICE23
PRISE DE 110-120 VOLTS15	SORTIE DE SECOURS PAR LE TOIT85
PRISE DE BRANCHEMENT DU LECTEUR DE	SORTIES DE SECOURS81
DIAGNOSTICS (DDR)	SOUPAPES DE REMPLISSAGE D'URGENCE DU SYSTÈME PNEUMATIQUE91
PROCÉDURES DE DÉMARRAGE	SPÉCIFICATIONS DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE 125
ET D'ARRÊT 81	SPÉCIFICATIONS SUR LES LUBRIFIANTS117
PRODRIVER™65	SURFACE UTILE DES CHAMBRES DE FREINS 124
PROGRAMME DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN 114	SURFACES EXTÉRIEURES97
R	SUSPENSION
RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION48, 66	SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVANT SEULEMENT (Front Kneeling)67
RÉCHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION WORLD84	SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION
RÉCHAUFFEMENT DU MOTEUR84	(Low Buoy)68
RECOMMENDATIONS GÉNÉRALES 109	SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN GARE68
RÉFLECTEURS TRIANGULAIRES87	SYSTÈME D'ÉLÉVATION DE FAUTEUILS ROULANTS75
REGISTRES D'AIR RÉGLABLES POUR LA SECTION DU CONDUCTEUR	SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION 126
REGISTRES D'AIR RÉGLABLES23	SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DÉTROIT DIESEL (DDEC)55
RÉGLAGE DE LA TENSION DES COURROIES 104	SYSTÈME DE DÉLESTAGE DE LA CHARGE SUR L'ESSIEU PORTEUR68
RÉGULATEUR DE VITESSE DE CROISIÈRE (CRUISE CONTROL)31	SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE (ABS) 66, 124
REMORQUAGE90	SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE127
REMPLACEMENT D'UNE ROUE88	SYSTÈME DE RELÈVEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION
REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL98	(High Buoy)
RÉSERVOIR D'EAU DOUCE97	SYSTÈME ÉLECTRIQUE
RÉSERVOIR DE LA DIRECTION ASSISTÉE 127	SYSTÈME PNEUMATIQUE
RÉSERVOIR DE LAVE-GLACES102	Т
RÉTROVISEUR DE TYPE RAMCO À AJUSTEMENT	TABLEAU DE BORD34
MANUEL	TABLEAU DE COMMANDE LATÉRAL GAUCHE30
RÉTROVISEUR INTERIEUR18 RÉTROVISEURS À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE (RAMCO)15	TABLES À CARTES22
RÉTROVISEURS A REGLAGE ELECTRIQUE (RAMICO)15	TAPIS96
ROUE DE SECOURS88	TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON51, 124, 134
ROUES ET PNEUS	Fonctionnement51
ROULEMENTS DE ROUES	Sélection des rapports
	Utilisation du bouton-poussoir «mode»
S	TRANSMISSION AUTOMATIQUE EATON 49, 124, 131
SELECTEUR DE VITESSE DE LA TRANSMISSION	Fonctionnement
SIEGE DU CONDUCTEUR -ISRI	TRAPPE DE VENTILATION25 TROUSSE DE PREMIERS SOINS87
SIÈGE ISPLÀ SUSPENSION MÉCANIQUE 18	1 NOUSSE DE FREIVIIERS SOINS8/

U

UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECU) DE LA TRANSMISSION WORLD65
V
VÉRIFICATION DES TUYAUX FLEXIBLES 106
VIDANGE DES RÉSERVOIRS À AIR 103
VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE AUXILIAIRE99
VIDANGE DU RÉSERVOIR SEPTIQUE PRINCIPAL98
VOLUMES 123