

Feuille d'instructions

FI-97037

PROCÉDURE POUR REMPLACER LES LOQUETS DE PORTES DE SERVICE PAR DES LOQUETS AVEC GRAISSEUR (H3-40, H3-41, H3-45 et H3-45VIP)

Cette procédure explique comment changer les loquets des sept portes de service de votre véhicule. Il est important de prendre le bon loquet pour la bonne porte. Les portes de services sont les suivantes (Fig. 1):

Remarque: Pour les H3-40, la porte du compartiment principal d'alimentation n'existe pas. Il est donc pas nécessaire de commander un ensemble pour cette porte.

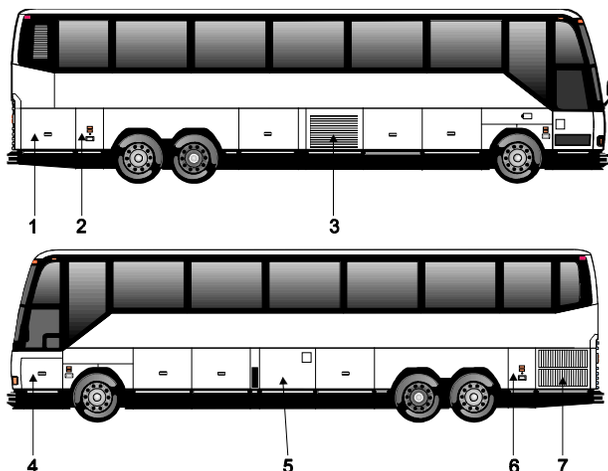


FIGURE 1

- | | |
|---|---|
| 1. Porte d'accès au côté droit du moteur | 5. Porte du compartiment de chauffage et de climatisation |
| 2. Porte du compartiment principal d'alimentation | 6. Porte du compartiment électrique arrière |
| 3. Porte du compartiment du condenseur (A/C) | 7. Porte du radiateur du moteur |
| 4. Porte du compartiment de service avant | |

MATÉRIEL

L'ensemble #285832 doit être commandé pour la porte radiateur, la porte moteur droite, la porte du compartiment principal d'alimentation et la porte de service avant. Il inclut les pièces suivantes.

Pièce No	Description	Qté
780588	Loquet	1
FI-97037	Feuille d'instructions	1
IS-97037	Instruction Sheet	1

L'ensemble #285832 doit être commandé pour la porte radiateur, la porte moteur droite, la porte du compartiment d'alimentation et la porte de service avant. Il inclut les pièces suivantes.

Pièce No	Description	Qté
780587	Loquet	1
FI-97037	Feuille d'instructions	1
IS-97037	Instruction Sheet	1

MARCHE À SUIVRE

Avertissement: Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur et placer l'(les)interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

1. Dévisser les quatre boulons qui retiennent la plaque à la porte (Fig. 2).

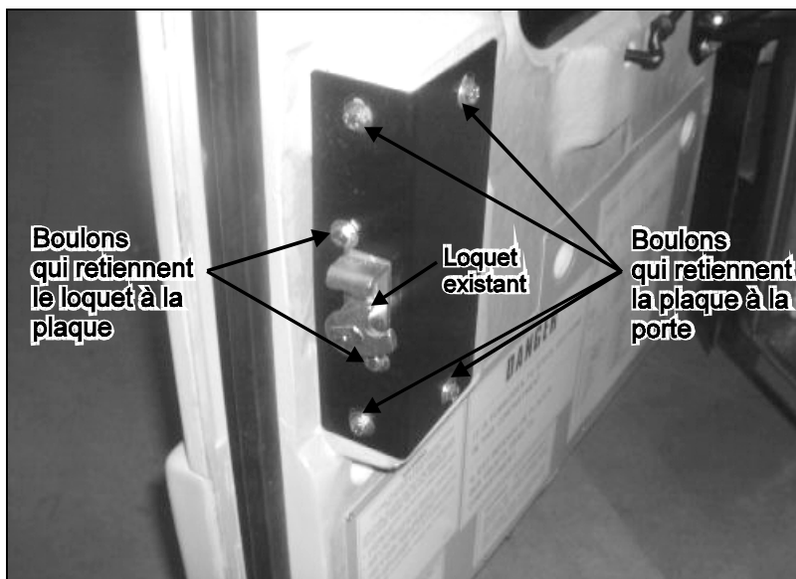


FIGURE 2: LOQUET SANS GRAISSEUR DE LA PORTE DE SERVICE AVANT 18300

2. Enlever le loquet de la plaque en dévissant les deux boulons.
3. Sur le nouveau loquet, dévisser le graisseur pour pouvoir passer le loquet dans la plaque de métal (Fig. 3).

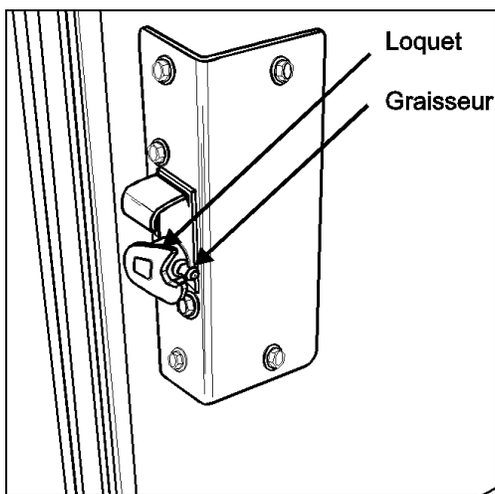


FIGURE 3: LOQUET AVEC GRAISSEUR 18301

4. Installer le nouveau loquet dans l'ancienne plaque et boulonner.
5. Réinstaller le graisseur et boulonner la plaque à la porte.

Remarque: Pour l'entretien des nouveaux loquets, utiliser de la graisse à basse température PROLAB #GS-1000 (Prévost #683276).