

**PREVOST**ENREGISTRÉ - REGISTERED
ISO 9001 & ISO 14001

INFORMATION DE MAINTENANCE

Im00-21



DATE : Juin 2000	SECTION : 18 - Carrosserie
SUJET : LOQUET GRAISSABLE POUR LES PORTES DE COMPARTIMENTS DE SERVICE	

Remarque importante : Cette modification est recommandée par Prévost Car dans le but d'améliorer les performances de votre véhicule. Noter par contre, qu'aucun remboursement ne sera accordé pour l'exécution de cette modification.

APPLICATION

Modèle
Autocars XLII-45 Année modèle : 2000
Carrosseries d'autocars XLII-45 Année modèle : 2000

DESCRIPTION

Des loquets de portes de service sont disponibles avec raccord de graissage. Ces loquets sont présents sur les portes suivantes : porte du compartiment moteur, porte d'accès au côté droit du moteur, porte du radiateur, porte du compartiment de service arrière côté droit et gauche, portes des compartiments condenseur et évaporateur et porte du compartiment de service avant.

MATÉRIEL

Pièce No	Description	Qté
780587	Loquet graissable, remplace le loquet #780282 non graissable	1
780588	Loquet graissable, remplace le loquet #780283 non graissable	1

Remarque : Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

MARCHE À SUIVRE

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

1. Identifier le loquet avec le manuel de pièces afin de déterminer son loquet de remplacement.

2. Enlever le loquet à remplacer. Transférer le levier du loquet sur le nouveau loquet. Fixer à l'aide d'un rivet pop $\frac{3}{16}$ X $\frac{1}{4}$ (Prévost #504379).

Remarque : Si nécessaire, remplacer le levier par un nouveau. Voir le manuel de pièces pour le numéro d'article.

3. Installer le nouveau loquet.

Disposition des déchets:

Les déchets et les pièces polluantes doivent être disposées selon les lois, codes ou règlements environnementaux applicables (Municipal, Provincial / État, Fédéral).