

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION : MOTEURS DE LÈVE-GLACE

ATTENTION: Référez-vous au manuel d'entretien du véhicule concerné pour obtenir les procédures spécifiques d'entretien pour cette pièce. Si vous n'avez pas de manuel d'entretien ou n'avez pas les compétences pour installer cette pièce, il est recommandé que vous laissiez un technicien qualifié en effectuer l'installation. Prêtez une attention particulière à toutes les précautions et tous les avertissements inclus dans le manuel d'entretien! Lisez et suivez attentivement toutes les instructions.

IMPORTANTE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MOTEUR DE LÈVE-GLACE

Les lève-glace peuvent varier dans leur conception. Vous aurez besoin d'un manuel de réparation pour assurer le démontage, l'installation et la manipulation sécuritaires des lève-glace.

LÈVE-GLACE À CÂBLE

IMPORTANT: Certaines bobines de câble de lève-glace peuvent s'effiloquer si elles ne sont pas manipulées correctement.

Consultez le manuel de réparation pour savoir comment démonter correctement le moteur de la bobine du câble.

Les lève-glace à câble exigent une manipulation spéciale pour assurer le retrait et l'installation appropriés du moteur de lève-glace. Ces instructions assureront que la bobine ne se sépare pas complètement, ce qui exigerait le remplacement de l'ensemble de moteur/lève-glace au complet.

- Retirez le lève-glace en suivant les instructions du manuel de réparation. Assurez-vous de supporter la glace d'une manière sécuritaire.
- Dévissez les boulons ou retirez les rivets de retenue fixant le moteur au lève-glace.
- Soulevez SOIGNEUSEMENT le moteur pour le retirer de la bobine car certaines bobines ont tendance à sortir du boîtier avec le moteur. **CONSEIL:** Utilisez un tournevis long et mince pour vous aider à séparer le moteur de la bobine.
- Retirez le moteur.
- Suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse pour installer le moteur.

Clause de non-responsabilité:

Malgré tous les efforts effectués pour s'assurer que l'information soit complète et exacte, il est impossible de prendre en compte toutes les situations et circonstances possibles. Veuillez consulter un technicien qualifié avant d'effectuer des travaux que vous n'êtes pas qualifié à faire. Il peut être hasardeux de travailler sur les automobiles; assurez-vous de prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires. À défaut de quoi, des dommages matériels ou corporels pourraient survenir. Certaines normes et exigences de performance pour véhicules peuvent s'appliquer à votre véhicule (telles que les normes fédérales de sécurité des véhicules automobiles par la National Highway Traffic Safety Administration). Assurez-vous que votre réparation soit conforme avec ces normes et que vous n'avez pas à désactiver aucun dispositif de sécurité du véhicule automobile.

©2011 Dorman Products, Inc.

Aucune reproduction d'instructions en tout ou en partie n'est autorisée sans approbation écrite préalable.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION : MOTEURS DE LÈVE-GLACE

ATTENTION: Référez-vous au manuel d'entretien du véhicule concerné pour obtenir les procédures spécifiques d'entretien pour cette pièce. Si vous n'avez pas de manuel d'entretien ou n'avez pas les compétences pour installer cette pièce, il est recommandé que vous laissiez un technicien qualifié en effectuer l'installation. Prêtez une attention particulière à toutes les précautions et tous les avertissements inclus dans le manuel d'entretien! Lisez et suivez attentivement toutes les instructions.

IMPORTANTE

LÈVE-GLACE DE STYLE À CISEAUX

Les lève-glace de style à ciseaux sont dotés d'un ressort qui aide à déplacer la glace. Ce ressort est sous tension à tout moment. Le lève-glace doit être immobilisé **AVANT** de retirer le moteur.

- Retirez le lève-glace en suivant les instructions du manuel de réparation. Assurez-vous de supporter la glace d'une manière sécuritaire.
- **AVANT** de retirer le moteur du lève-glace, il faut immobiliser le secteur denté du lève-glace en insérant un boulon à travers le corps du lève-glace et le secteur denté.
- À l'aide d'un tournevis, enlevez tous les rivets ou tous les boulons fixant le moteur au lève-glace.
- Suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse pour installer le moteur.

CONNECTEURS ÉLECTRIQUES

Une pièce de chacun des différents connecteurs électriques est fournie avec le moteur pour accommoder les différentes applications.

- Adaptateurs pour prolonger les fils. À brancher dans les raccords de fils existants.
- Adaptateurs pour modifier le type de connecteur. À brancher dans les raccords de fils existants.
- Connecteurs d'embout. Dénudez les fils et sertissez-les. Appliquez ensuite de la chaleur pour sceller le connecteur. **REMARQUE:** Ne sautez pas cette étape. Si aucune chaleur n'est appliquée aux connecteurs thermorétractables, de l'eau peut s'infiltrer, ce qui entraînera la formation de corrosion. Ceci provoquera une usure prématurée des fils.

Clause de non-responsabilité:

Malgré tous les efforts effectués pour s'assurer que l'information soit complète et exacte, il est impossible de prendre en compte toutes les situations et circonstances possibles. Veuillez consulter un technicien qualifié avant d'effectuer des travaux que vous n'êtes pas qualifié à faire. Il peut être hasardeux de travailler sur les automobiles; assurez-vous de prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires. À défaut de quoi, des dommages matériels ou corporels pourraient survenir. Certaines normes et exigences de performance pour véhicules peuvent s'appliquer à votre véhicule (telles que les normes fédérales de sécurité des véhicules automobiles par la National Highway Traffic Safety Administration). Assurez-vous que votre réparation soit conforme avec ces normes et que vous n'avez pas à désactiver aucun dispositif de sécurité du véhicule automobile.

©2011 Dorman Products, Inc.

Aucune reproduction d'instructions en tout ou en partie n'est autorisée sans approbation écrite préalable.