

Tool Instruction FAISCEAU DE DÉRIVATION DU MODULE DE COMMANDE SUR CARROSSERIE

4328393R1

Tool Number: 08-854-01



0000397646

Figure 1. 08-854-01 – Faisceau de dérivation du module de commande sur carrosserie

Fonction

Outil essentiel utilisé pour mesurer la tension et l'ampérage du module 500 kbauds de commande sur carrosserie (BCM) du véhicule.

Application(s)

Véhicules International[®] équipés d'un module 500 kbauds de commande sur carrosserie (BCM)

Application(s) (cont.)

GOVERNMENT REGULATION: Les liquides du moteur (huile, carburant et liquide de refroidissement) peuvent présenter des risques pour la santé et pour l'environnement. Manipulez tous les liquides et les autres matériaux contaminés (comme les filtres et les chiffons) conformément aux règlements en vigueur. Recyclez ou mettez au rebut les liquides, les filtres et les autres matières contaminées du moteur conformément aux règlements locaux.

AVERTISSEMENT: Pour éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort, veuillez lire toutes les consignes figurant dans la section « Consignes de sécurité » du Manuel d'entretien du moteur ou du Guide des diagnostics du moteur.

AVERTISSEMENT: Pour éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort, stationnez le véhicule sur une surface ferme et horizontale, arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement et calez les roues pour empêcher le véhicule de se déplacer dans les deux sens.

AVERTISSEMENT: Pour éviter des lésions corporelles ou la mort, portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'entretien d'un véhicule.

Tool Contents

Table 1

Image	Numéro de l'outil	Qté	Description
00000TM1	08-854-01-02	1	Faisceau de dérivation du module de commande sur carrosserie
MATERIAL TRANSPORTED TO THE PARTY OF THE PAR	08-854-01-01	1	Grille de connexion à 180 broches du module de commande sur carrosserie
NAVISTAR*	08-854-01-C1	1	Sac pour faisceau de dérivation du module de commande sur carrosserie
0000160075	4328393R1	1	Mode d'emploi de l'outil

Instructions

- 1. Stationnez le véhicule dans l'atelier sur une surface horizontale.
- 2. Placez le levier de vitesses en position de stationnement [P] ou au point mort [N] et serrez le frein de stationnement.
- 3. Placez des cales aux roues.
- 4. Débranchez et isolez les fils négatif et de masse de la batterie principale du véhicule.



0000397642

Figure 2. Module de commande sur carrosserie

- 1. BCM
- 5. Retirez les panneaux de garnissage pour pouvoir accéder au module de commande sur carrosserie (BCM) du véhicule (figure 2, élément 1). Reportez-vous au manuel d'atelier, au bulletin d'entretien ou à tout autre document approprié pour des instructions détaillées.
- 6. Débranchez les connecteurs du faisceau au module BCM.

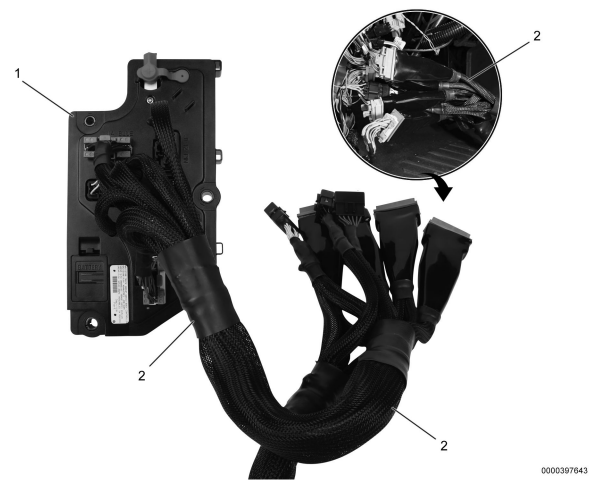
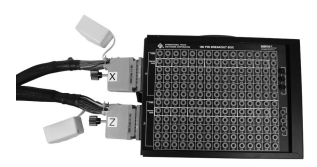


Figure 3. Faisceau de dérivation du module de commande sur carrosserie

1. BCM

- 2. Faisceau de dérivation
- 7. Raccordez le faisceau de dérivation du module de commande sur carrosserie Connecter 08-854-01-02 (figure 3, élément 2) au harnais du véhicule et au module BCM (figure 3, élément 1).

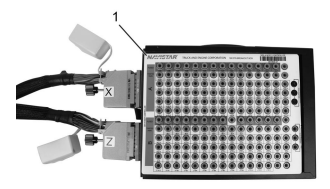
4328393R1



0000397644

Figure 4. Grille de connexion de la boîte de dérivation

8. Branchez les connecteurs de faisceau de dérivation appropriés à la boîte de dérivation (Figure 4).



0000397645

Figure 5. Grille de connexion à 180 broches

- 1. Grille de connexion
- 9. Placez une grille de connexion à 180 broches (figure 5, élément 1) au-dessus de la boîte de dérivation.
- 10. Effectuez l'essai souhaité. Reportez-vous au manuel d'atelier, au bulletin d'entretien/diagnostic ou à tout autre document approprié pour des instructions détaillées.

4328393R1

- 11. Lorsque l'essai est terminé, débranchez les connecteurs du faisceau de dérivation au niveau du module BCM, du faisceau du véhicule et de la boîte de dérivation.
- 12. Branchez les faisceaux du véhicule au module BCM.
- 13. Remettez en place les panneaux de garnissage retirés précédemment.
- 14. Rebranchez les fils négatif et de masse à la batterie principale du véhicule.
- 15. Retirez les cales bloquant les roues.

Coordonnées et ressources

Si vous désirez commander des outils supplémentaires ou si vous avez besoin de pièces de rechange, reportez-vous au catalogue des outils d'entretien de Navistar. Si vous avez des questions, des préoccupations ou des commentaires, veuillez contacter le Centre de soutien d'outils d'entretien Navistar :

- · Soumettez un dossier d'outil d'entretien iKNow.
- Téléphone : 1-800-365-0088 (sans frais).

7 **4328393R1**