

Tool Instruction

TROUSSE DE L'OUTIL DE RÉDACTION DES RAPPORTS ACCELERATOR™

4328397R1

Tool Number: 12-999-09



0000406004

Figure 1. 12-999-09 Trousse de l'outil de rédaction des rapports Accelerator™

Fonction

Trousse d'outil essentiel utilisé pour établir une interface entre l'application électronique de l'outil de rédaction des rapports Accelerator™ et le dispositif de liaison OnCommand™.

Application(s)

Toutes les marques

Tool Contents

Table 1

Image	Numéro de l'outil	Qté	Description
 0000405408	3983238	1	Samsung Galaxy Tablette E
 0000405379	4076805C1	1	Dispositif de liaison OnCommand™
 0000397563	12-999-03	1	Faisceau de raccordement à 6 et à 9 broches
 0000160075	4328433R1	1	Guide de démarrage rapide d'Accelerator™
 0000160075	4328397R1	1	Mode d'emploi de l'outil

Instructions

REMARQUE: Veuillez consulter le portail d'entretien Service PortalSM International[®] pour vérifier si des révisions ont été apportées au présent document.

REMARQUE: Pour plus de renseignements concernant le logiciel de rédaction des rapports AcceleratorTM, sa connectivité, ses procédures d'application/d'essai, veuillez vous reporter au portail d'entretien Service PortalSM International[®], puis choisir WRITE UP, puis ACCELERATOR, puis WRITE UP TOOL pour accéder au centre de ressources d'Accelerator (RC2700001).

REMARQUE: Pour plus de renseignements concernant le logiciel de liaison OnCommandTM, sa connectivité, ses procédures d'application/d'essai, veuillez vous reporter au site Web www.oncommandconnection.com/link.

REMARQUE: Cet outil a besoin d'une connexion WIFI pour fonctionner.

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. Coupez le moteur.

REMARQUE: Ne faites pas démarrer le moteur.

5. Mettez la clé de contact du véhicule en position de marche.



0000397601

Figure 2. Prise de diagnostic (DLC)

1. Prise
6. Accédez à la prise de diagnostic (DLC) (figure 2, élément 1).

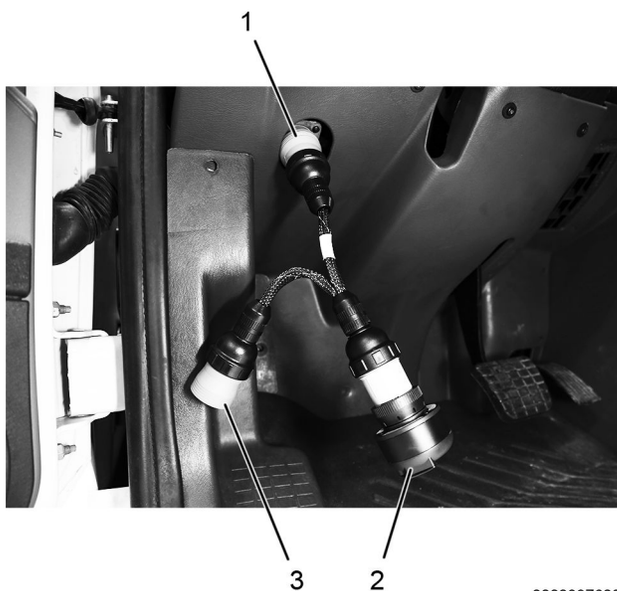
Instructions (cont.)



0000397602

Figure 3. Dispositif OnCommand Link™

1. Dispositif



0000397603

Figure 4. 12-999-03 Faisceau de raccordement avec dispositif

1. Connecteur à 9 broches
2. Dispositif
3. Connecteur à 6 broches

Instructions (cont.)

7. Branchez le dispositif sur le connecteur de diagnostic (DLC) du véhicule :
 - A. Sur les véhicules équipés d'un connecteur de diagnostic (DLC) à 9 broches noir ou vert, branchez le dispositif (figure 3, élément 1) directement.
 - B. Sur les véhicules équipés d'un connecteur de diagnostic (DLC) à 9 broches noir ou vert obstrué par une moulure de garnissage, branchez le connecteur vert à 9 broches (figure 4, élément 1) au connecteur DLC du véhicule, puis branchez le dispositif de raccordement (figure 4, élément 2) au faisceau de câblage.
 - C. Sur les véhicules équipés d'un connecteur de diagnostic (DLC) à 6 broches gris, utilisez un faisceau de raccordement 12-999-03 avec un connecteur à 6 broches gris (figure 4, élément 3) pour le brancher sur la prise de diagnostic. Branchez le dispositif sur le faisceau de raccordement.

REMARQUE: Pour plus de renseignements concernant le logiciel de rédaction des rapports Accelerator™, sa connectivité, ses procédures d'application/d'essai, veuillez vous reporter au portail d'entretien Service Portal SM International®, puis choisir WRITE UP, puis ACCELERATOR, puis WRITE UP TOOL pour accéder au centre de ressources d'Accelerator (RC2700001).

REMARQUE: Pour plus de renseignements concernant le logiciel de liaison OnCommand™, sa connectivité, ses procédures d'application/d'essai, veuillez vous reporter au site Web www.oncommandconnection.com/link.

8. Appliquez la procédure d'application/d'essai souhaitée :
 - Trousse de l'outil de rédaction des rapports Accelerator™ : Reportez-vous au guide de démarrage rapide d'Accelerator (4328433R*).
 - Trousse de l'outil de rédaction des rapports Accelerator™ : Reportez-vous au centre de ressources d'Accelerator (RC2700001).
 - Lien au site OnCommand™ : www.oncommandconnection.com/link.
9. Lorsque la configuration et les essais sont terminés, débranchez le faisceau de raccordement du connecteur de diagnostic (DLC) et du dispositif.
10. 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).