



Kit de signalisation pour remorque

Véhicule utilitaire Workman® séries HD/HDX/HDX-D

N° de modèle 117-4836

Form No. 3361-842 Rev A

Instructions de montage

Montage du faisceau de câblage de l'éclairage de la remorque

1. Soulevez le plateau et placez la béquille de sécurité sur le vérin de levage déployé pour soutenir le plateau.
2. Arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
3. Faites passer le faisceau de câblage de l'attelage de la remorque au tube de châssis arrière. Séparez ensuite les deux côtés du faisceau et acheminez chacun le long du bas du tube de châssis arrière, jusqu'aux ouvertures des longerons, comme illustré dans la Figure 1.

Important: Veillez à faire passer le côté du faisceau portant la mention "Left" vers le longeron gauche et le côté portant la mention "Right" vers le longeron droit.

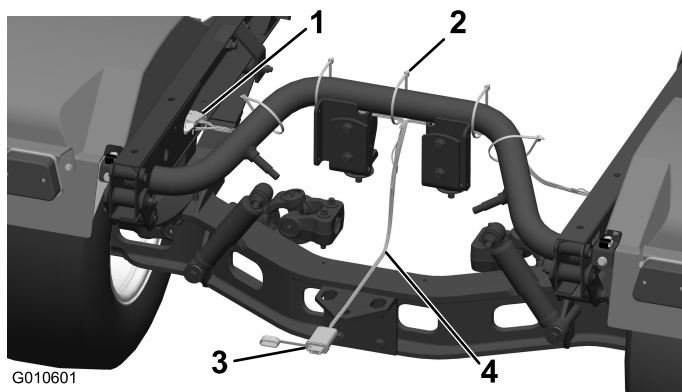


Figure 1

(plusieurs pièces ont été déposées pour simplifier l'illustration)

1. Connecteurs (côté gauche montré)
 2. Serre-câbles
 3. Connecteur d'éclairage de remorque
 4. Faisceau de câblage
4. Dans les longerons, localisez les connecteurs qui connectent les feux stop au faisceau de câblage principal du véhicule et débranchez-les.
 5. Branchez les connecteurs du faisceau de câblage d'éclairage de chaque côté de la remorque au faisceau de câblage principal et aux connecteurs des feux stop que vous avez débranchés à l'étape 4.
 6. Avec 5 serre-câbles, attachez le faisceau de câblage d'éclairage de la remorque au tube arrière, aux points indiqués à la Figure 1.
 7. Mettez le moteur en marche et vérifiez le fonctionnement des feux stop du véhicule.
 8. Attachez une remorque au véhicule, en branchant le connecteur d'éclairage de la remorque sur le véhicule à celui de la remorque.
 9. Vérifiez le fonctionnement des freins ainsi que le fonctionnement des feux stop sur la remorque.