

TORO®

Kit convertisseur de courant

Véhicule utilitaire électrique Workman® GTX

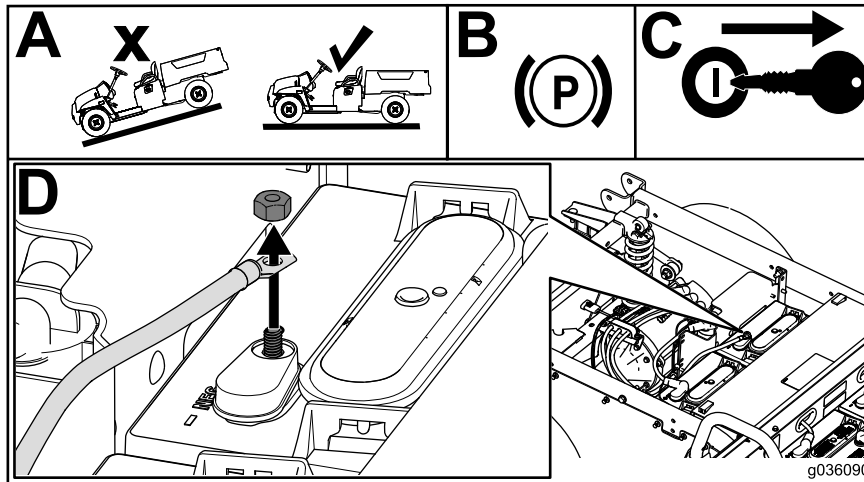
N° de modèle 133-0959

Instructions de montage

⚠ ATTENTION**CALIFORNIE****Proposition 65 - Avertissement**

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

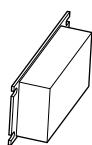
Préparation de la machine et débranchement du câble négatif



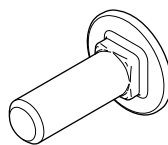
Assemblage de la plaque du convertisseur



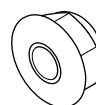
1x



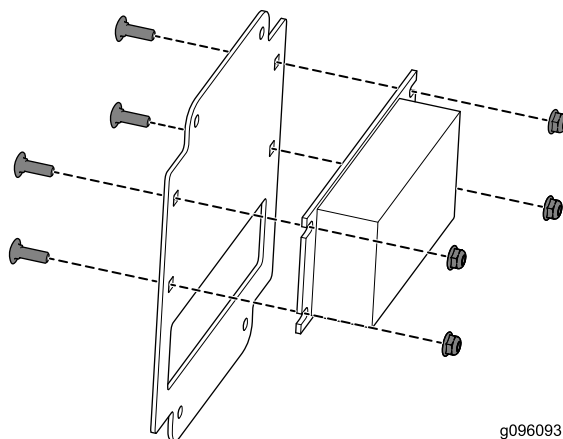
1x



4x

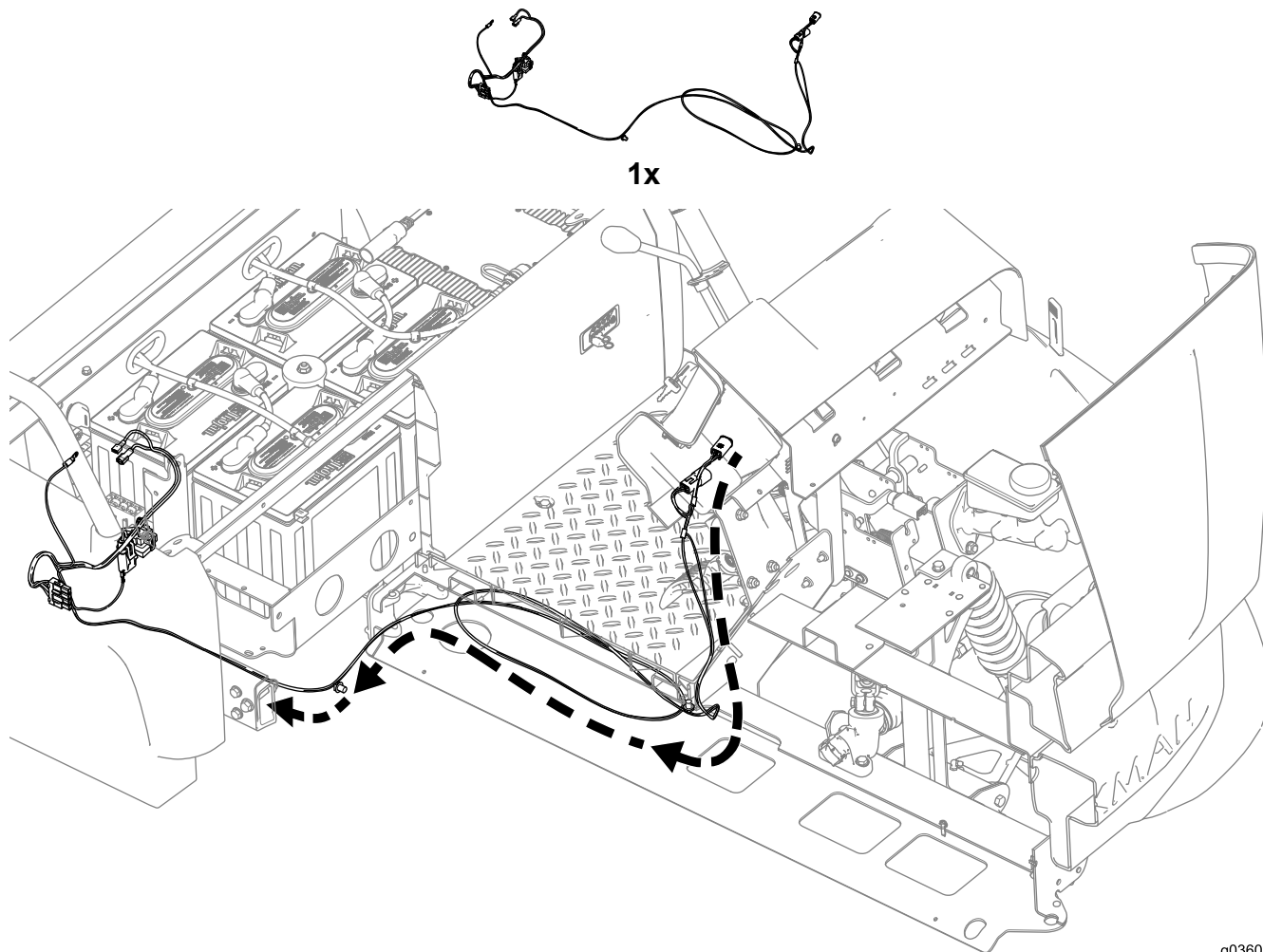


4x



g096093

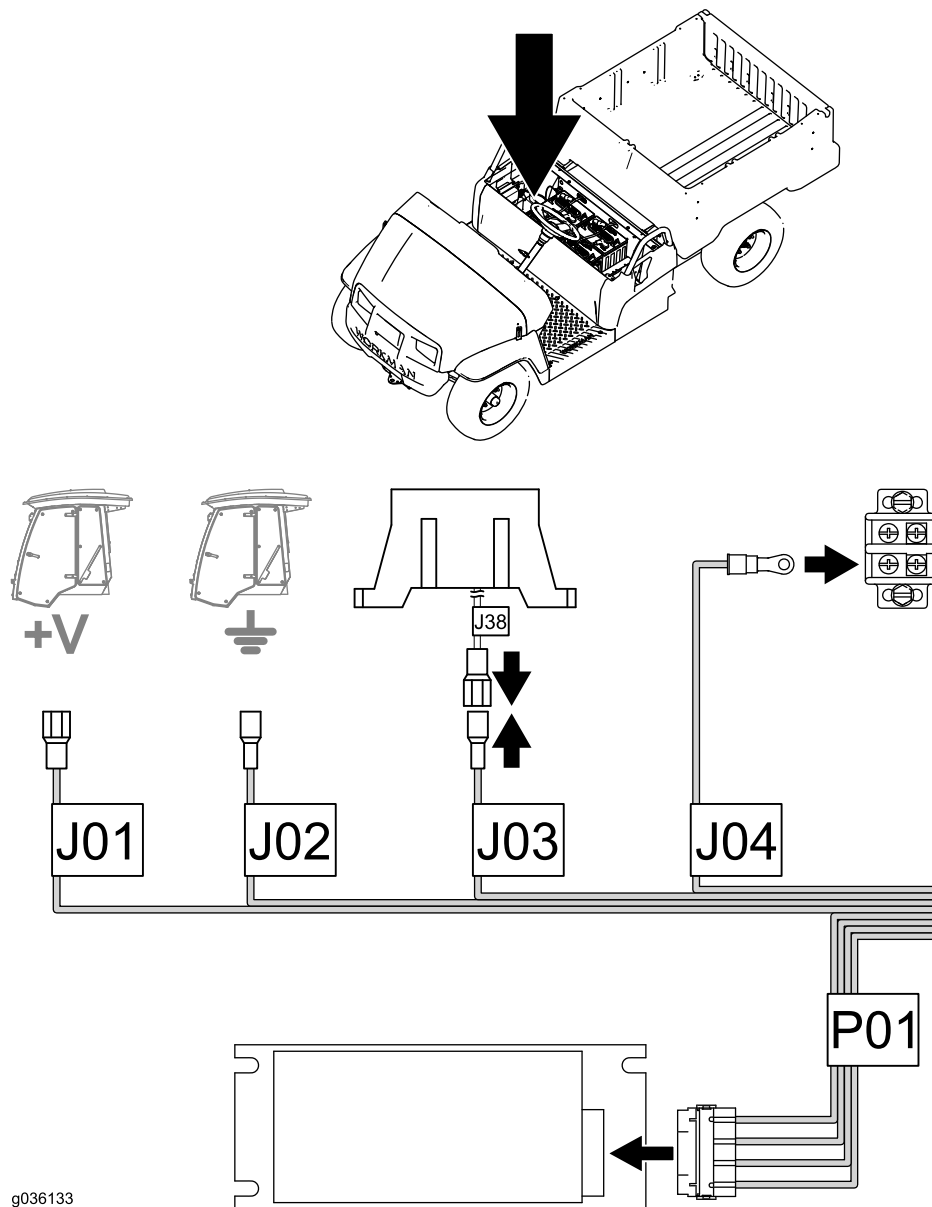
Acheminement du faisceau de câblage



g036097

Connexion du faisceau de câblage à la machine

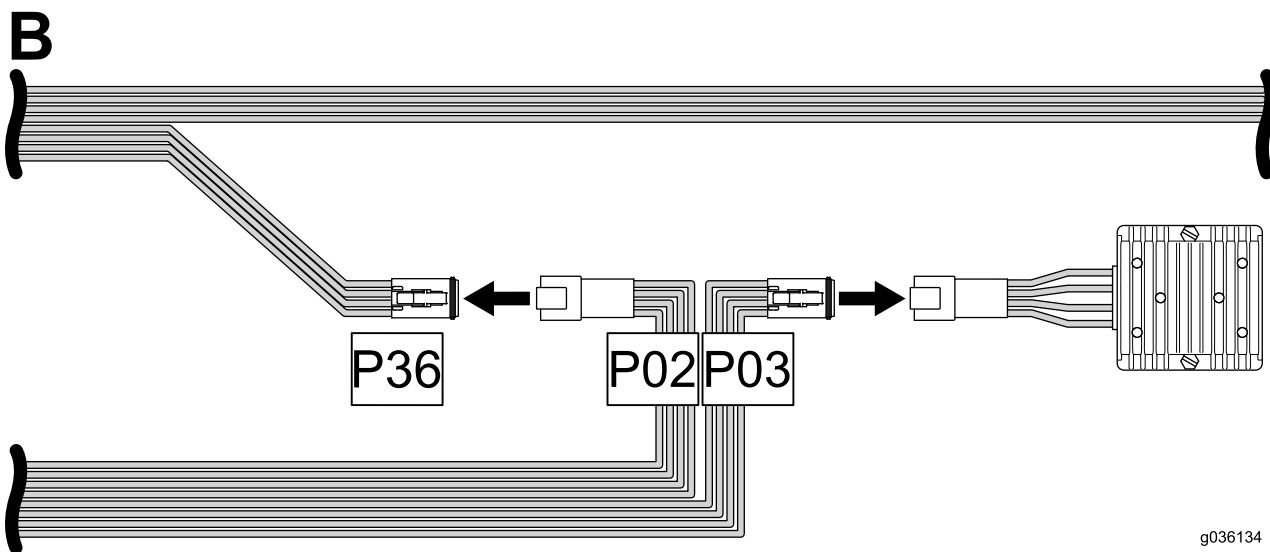
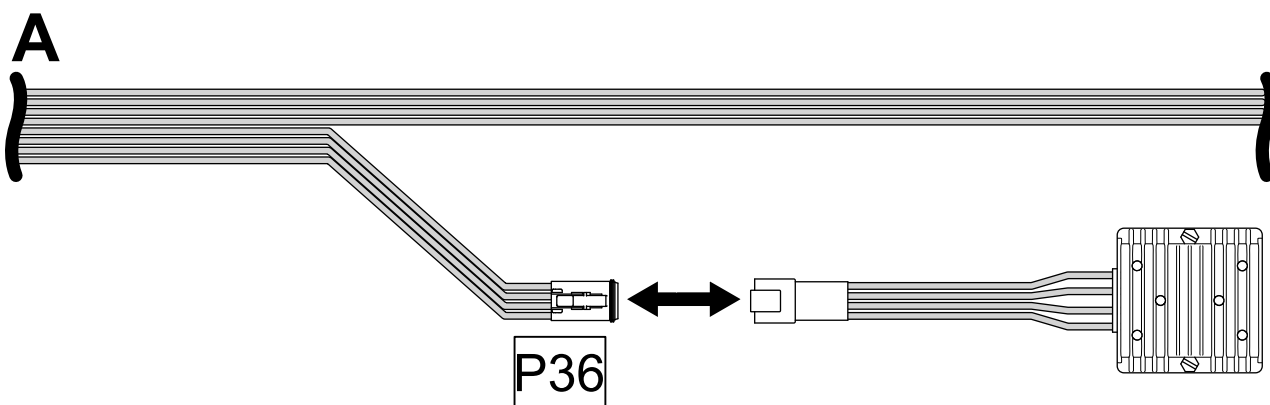
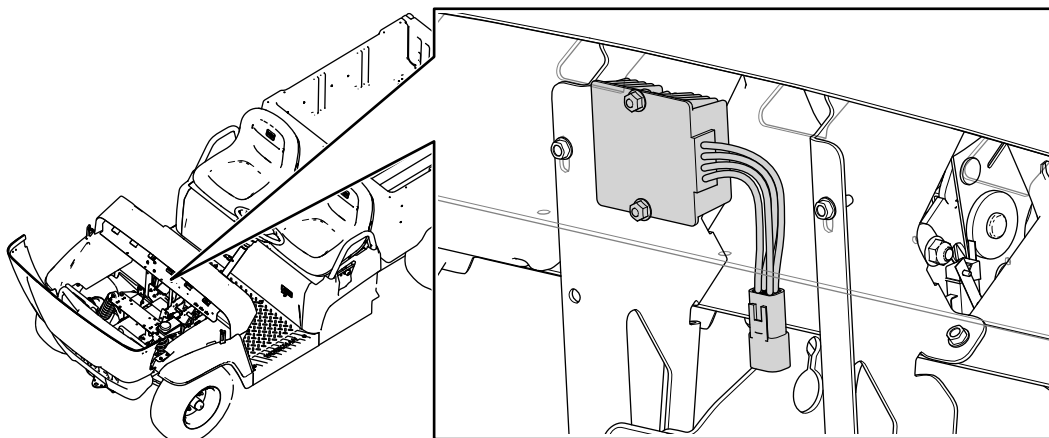
Référence graphique	Description du connecteur	Étiquette
J01	Cosse rectangulaire isolée 6,3 mm	To Cab +12V Power
J02	Prise isolée isolée 6,3 mm	To Cab 12V Ground
J03	Prise non isolée 6,3 mm	To 48V Fuse Block
J04	Cosse en anneau isolée (n° 8)	To 48V Ground Block
P01	4 douilles	To Cab Converter
J38	Cosse rectangulaire isolée 6,3 mm	Cab Power



Remarque: Utilisez des serre-câbles pour attacher le faisceau de câblage à l'écart des pièces coupantes ou mobiles.

Connexion du faisceau de câblage au convertisseur avant

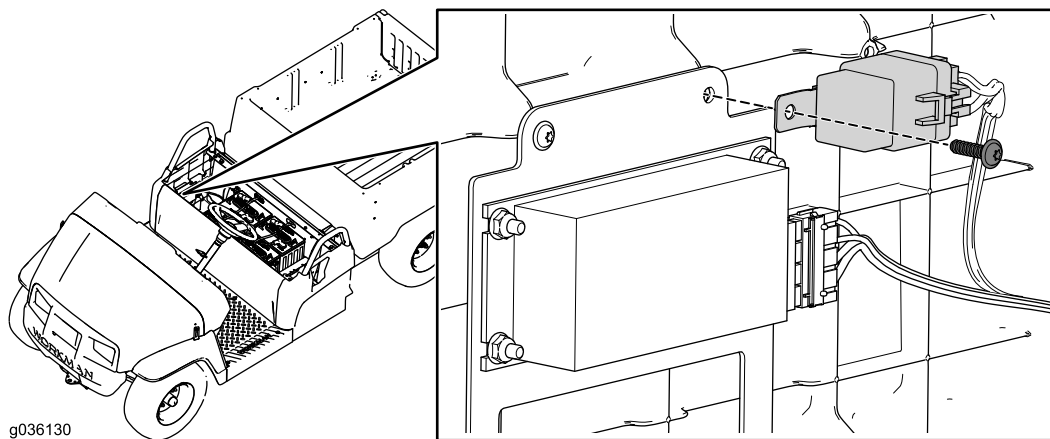
Référence graphique	Description du connecteur	Étiquette
P36	4 douilles	Pas d'étiquette attachée.
P02	4 broches	Vers connecteur de convertisseur de la machine
P03	4 douilles	Vers convertisseur de la machine



g036134

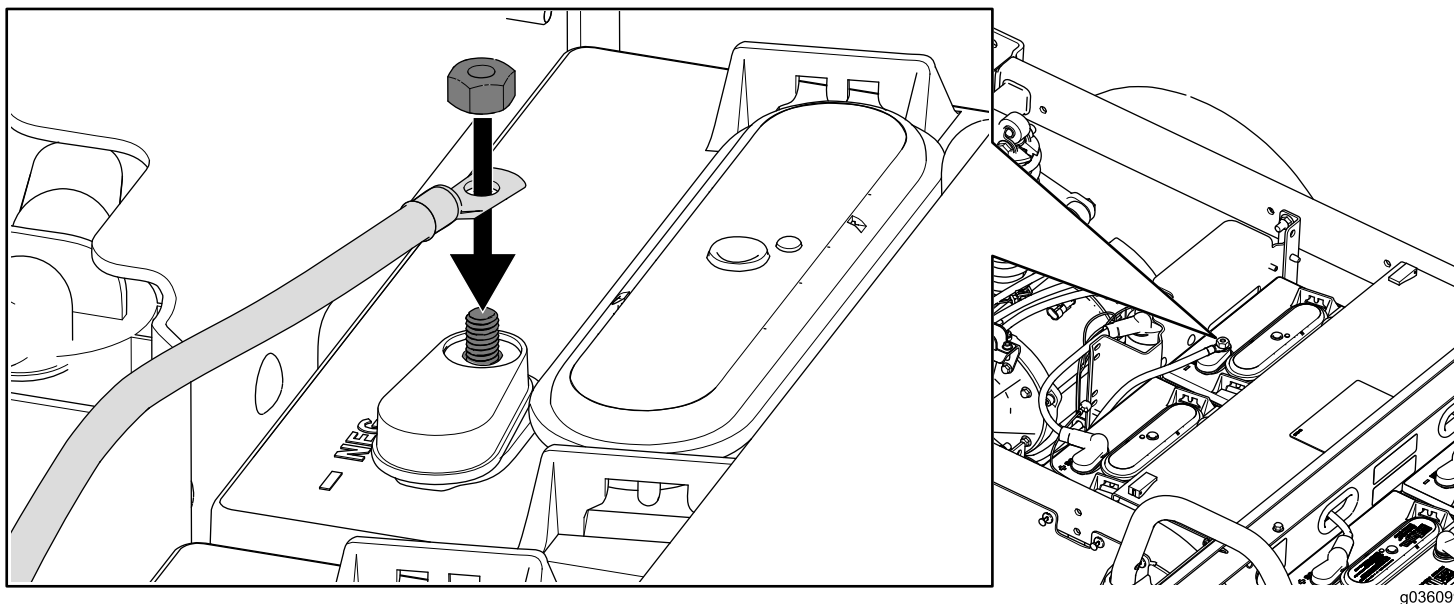
Remarque: Utilisez des serre-câbles pour attacher le faisceau de câblage à l'écart des pièces coupantes ou mobiles.

Montage du relais sur le convertisseur



Remarque: Utilisez des serre-câbles pour attacher le faisceau de câblage à l'écart des pièces coupantes ou mobiles.

Branchement du câble négatif



Remarques:



Count on it.