



# Leistungsumwandler

## Elektronutzfahrzeug der Serie Workman® GTX

Modellnr. 133-0959

### Installationsanweisungen

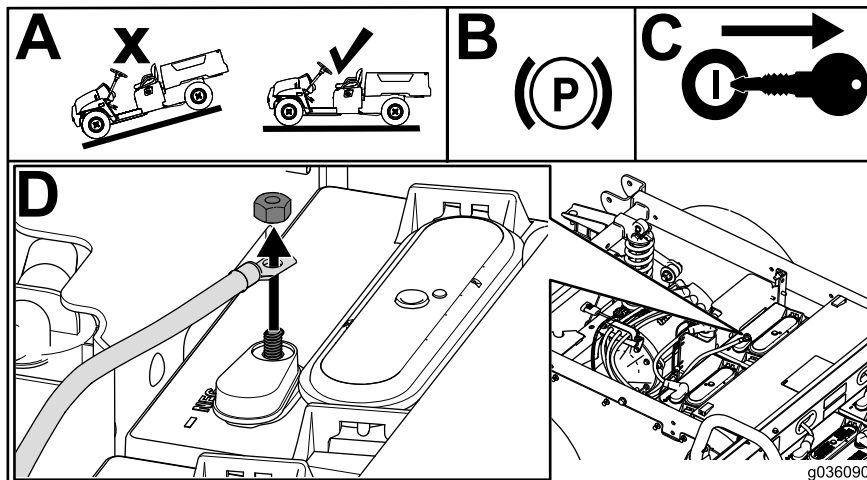
#### ⚠ WARNUNG:

KALIFORNIEN

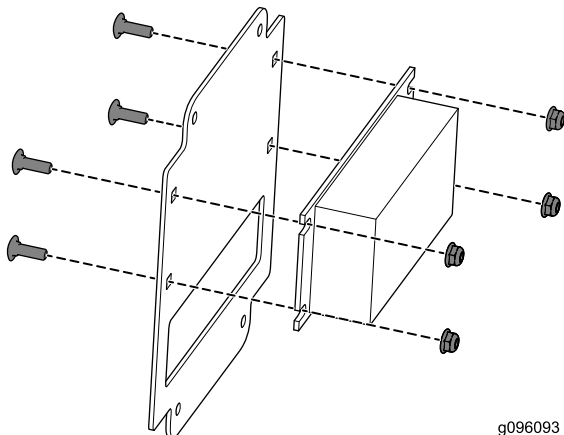
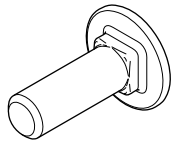
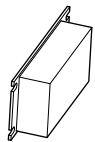
Warnung zu Proposition 65

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebsfördernd wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

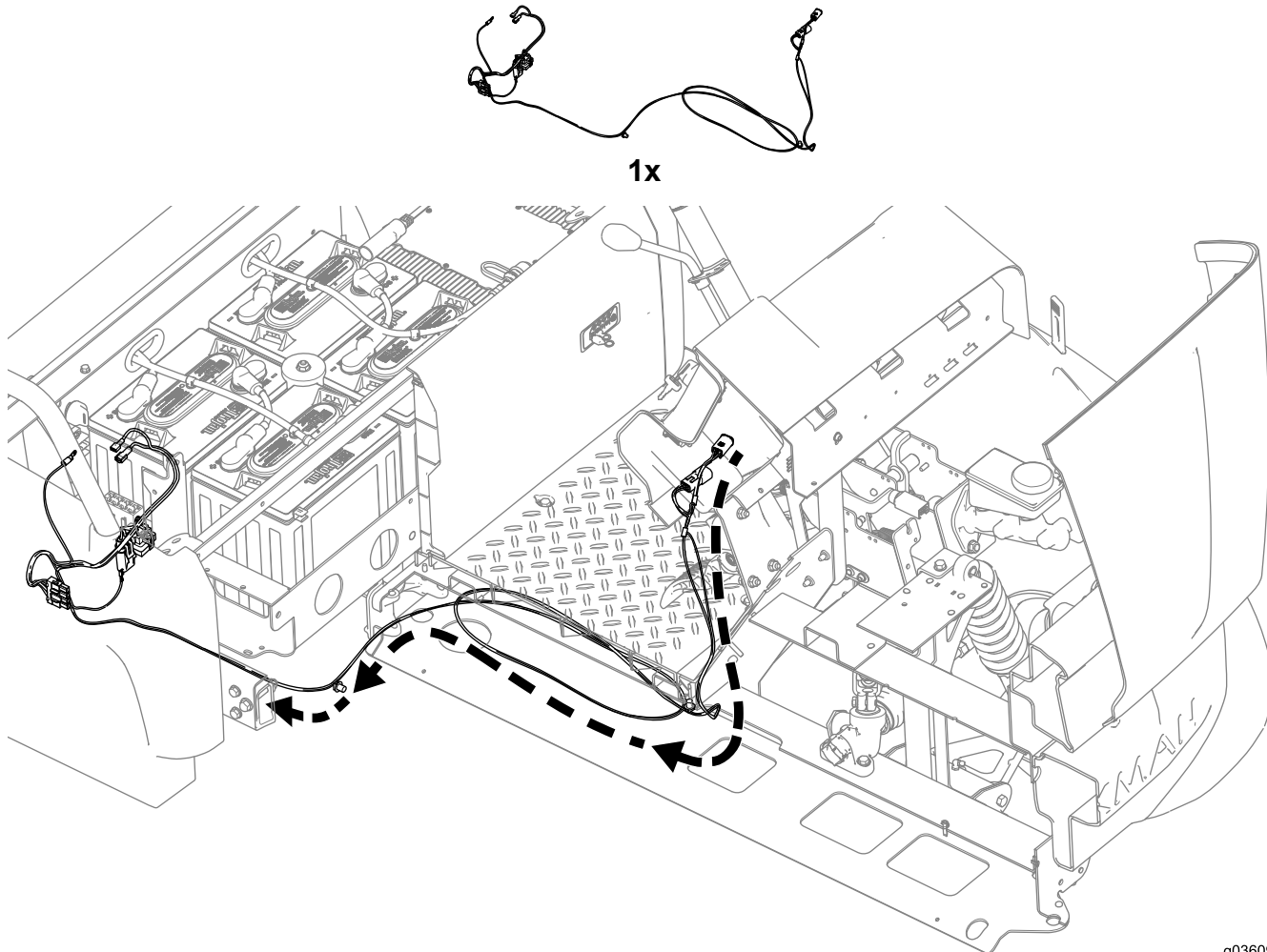
## Vorbereiten der Maschine und Abschließen des Minuskabels



# Montieren der Umwandlerplatte



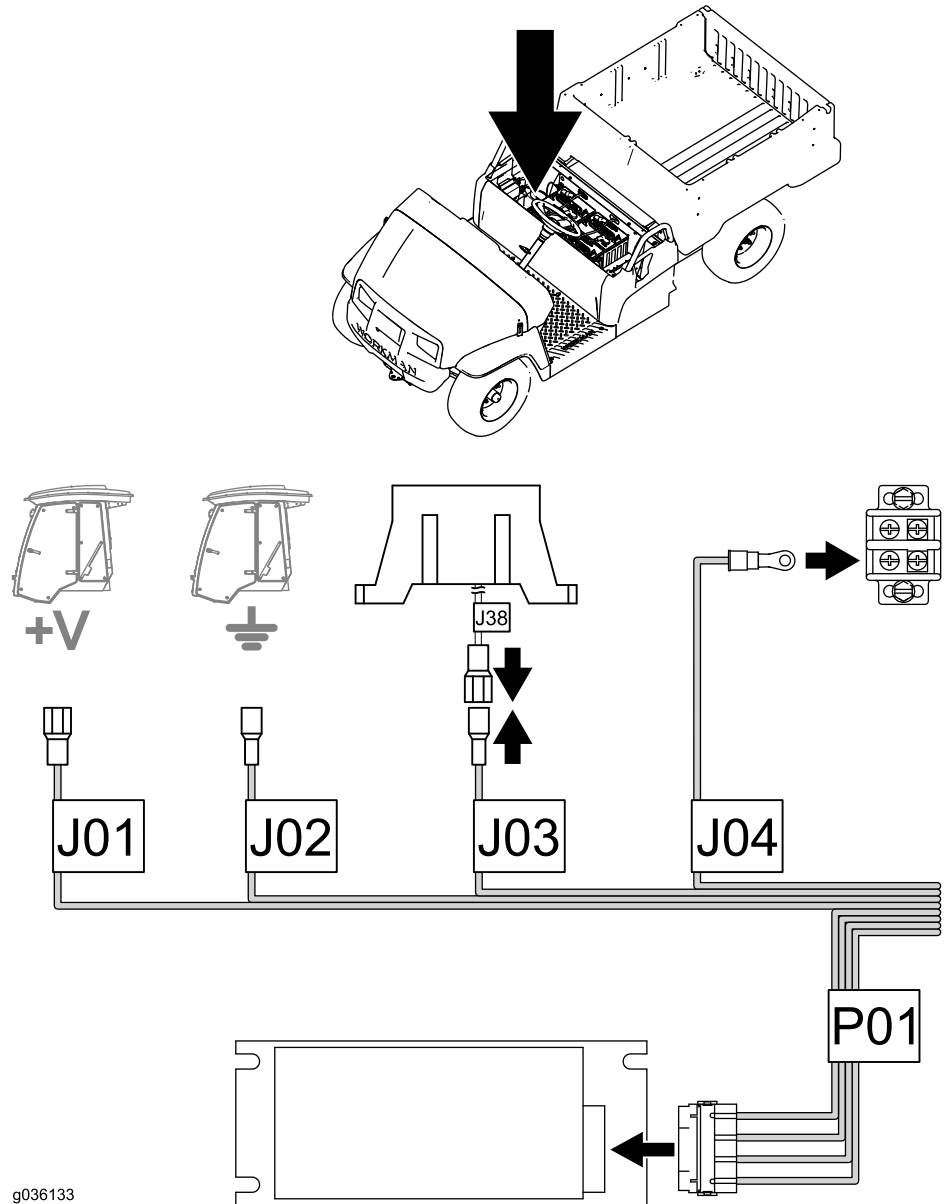
# Verlegen des Kabelbaums



g036097

# Anschließen des Kabelbaums an der Maschine

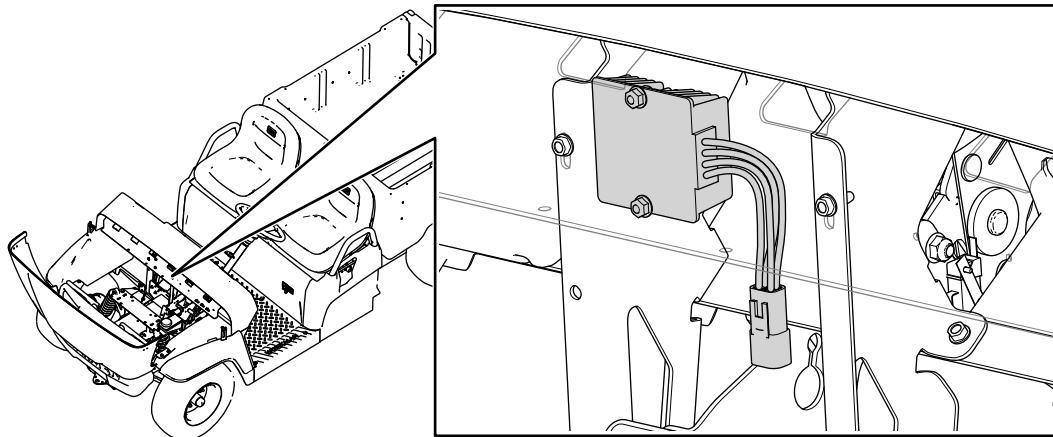
Bildverweis	Beschreibung des Anschlusses	Beschriftung
J01	Isolierter Stecker (6,3 mm)	To Cab +12V Power
J02	Isolierte Buchse (6,3 mm)	To Cab 12V Ground
J03	Nicht isolierte Buchse (6,3 mm)	To 48V Fuse Block
J04	Isolierter Abschlussring (Nr. 8)	To 48V Ground Block
P01	4-Buchsen-Stecker	To Cab Converter
J38	Isolierter Stecker (6,3 mm)	Cab Power



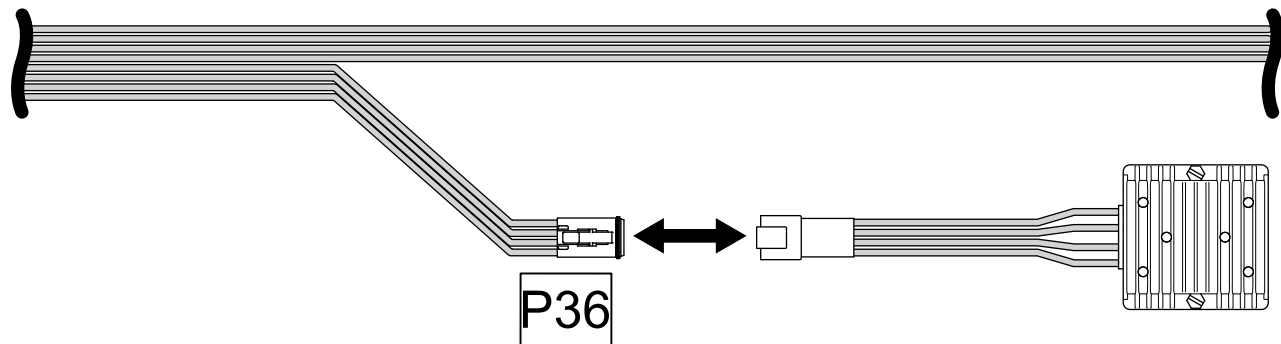
**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden so, dass er keine scharfen oder beweglichen Teile berührt.

# Anschließen des Kabelbaums an den vorderen Umwandler

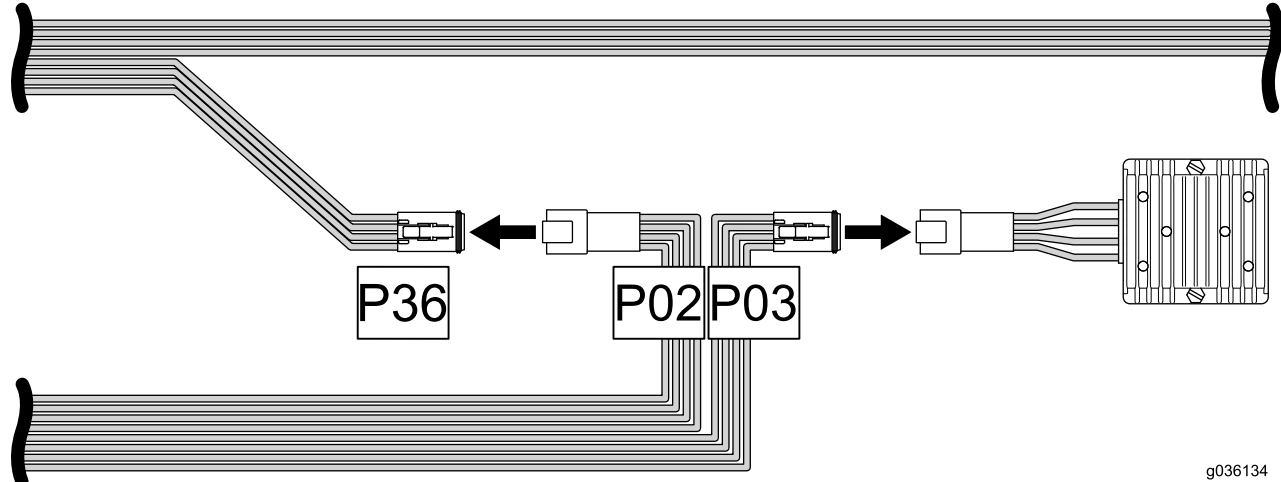
Bildverweis	Beschreibung des Anschlusses	Beschriftung
P36	4-Buchsen-Stecker	Keine Beschriftung
P02	4-Stift-Stecker	Zu Umwandleranschluss der Maschine
P03	4-Buchsen-Stecker	Zu Maschinenumwandler



A



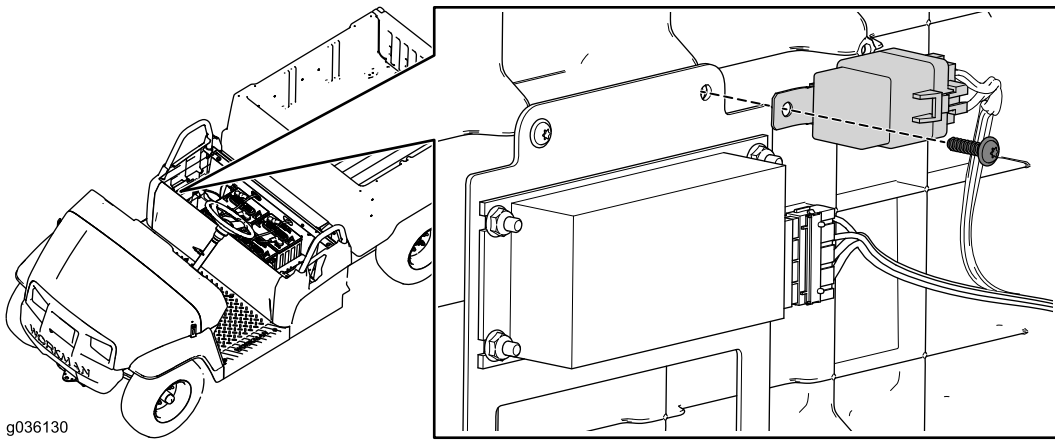
B



g036134

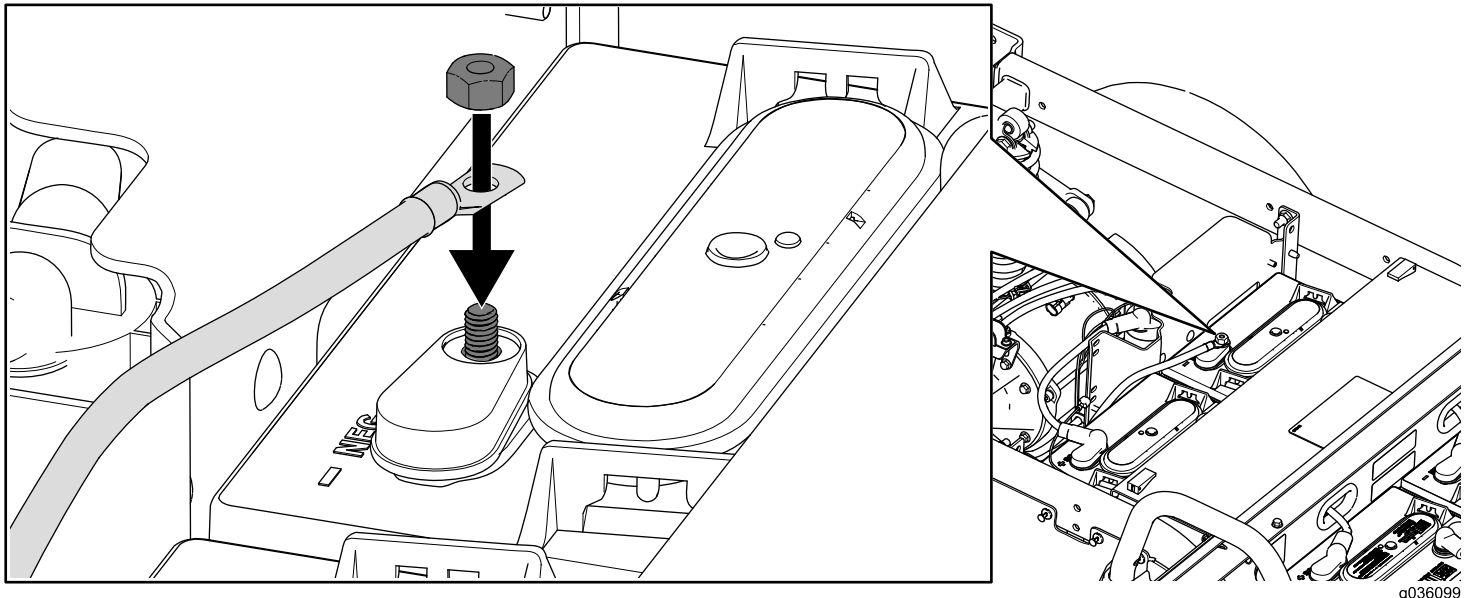
**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden so, dass er keine scharfen oder beweglichen Teile berührt.

# Befestigen des Relais am Umwandler



**Hinweis:** Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbinden so, dass er keine scharfen oder beweglichen Teile berührt.

## Anschließen des Minuskabels



## **Hinweise:**



**Count on it.**