

TORO®**Drahtloser Betriebsstundenzähler****Nutzfahrzeug der Serie Workman® GTX**

Modellnr. 136-6323

Modellnr. 136-6324

Installationsanweisungen**⚠ WARNUNG:****KALIFORNIEN****Warnung zu Proposition 65**

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

Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers	1	Befestigen Sie den drahtlosen Betriebsstundenzähler (für Maschinen mit Benzinmotor).
Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers	1	Befestigen Sie den drahtlosen Betriebsstundenzähler (für Maschinen mit Elektromotor).
Relais (48 Volt)	1	
Schraube (Nr. 4 x 3/4")	2	

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

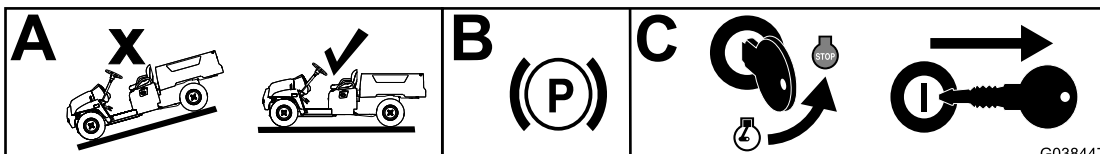


Bild 1

g038447



Befestigen des drahtlosen Betriebsstundenzählers (für Maschinen mit Benzinmotor)

1. Schließen Sie den vorhandenen 2-Buchsen-Stecker vom vorhandenen Betriebsstundenzähler ab und stecken ihn in den 2-Stift-Stecker am Kabelbaum des Betriebsstundenzählers ([Bild 2](#) und [Bild 3](#)).

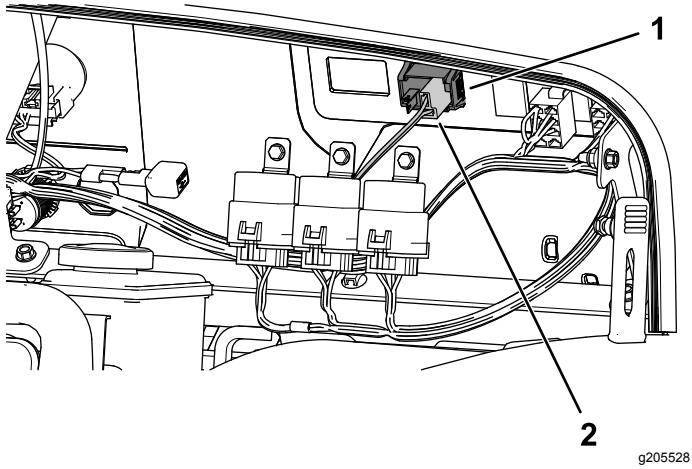


Bild 2

1. Vorhandener Betriebsstundenzähler
2. Vorhandener 2-Buchsen-Stecker
2. Schließen Sie den 2-Buchsen-Stecker am Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers am vorhandenen Betriebsstundenzähler an ([Bild 3](#)).
3. Schließen Sie den 6-Buchsen-Stecker am neuen drahtlosen Betriebsstundenzähler an ([Bild 3](#)).

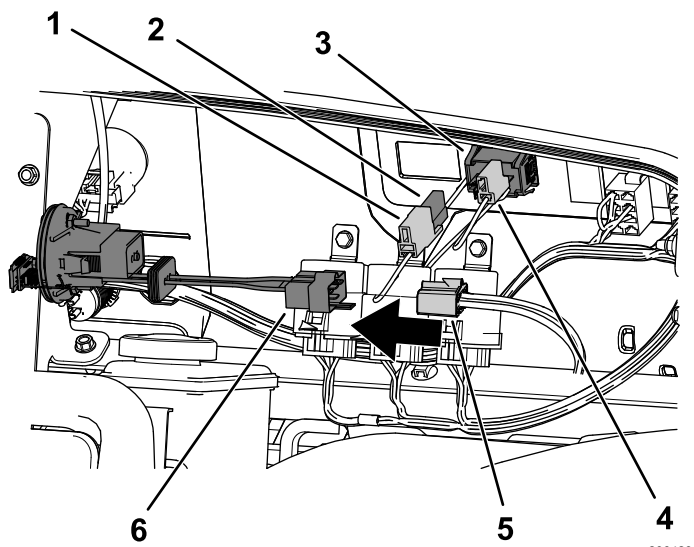


Bild 3

1. 2-Stift-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)	4. 2-Buchsen-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
2. Vorhandener 2-Buchsen-Stecker	5. 6-Buchsen-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
3. Vorhandener Betriebsstundenzähler	6. Drahtloser Betriebsstundenzähler

Befestigen des drahtlosen Betriebsstundenzählers (für Maschinen mit Elektromotor)

1. Schließen Sie den vorhandenen 2-Buchsen-Stecker vom vorhandenen Betriebsstundenzähler ab und stecken ihn in den 2-Stift-Stecker am Kabelbaum des Betriebsstundenzählers ([Bild 4](#) und [Bild 5](#)).

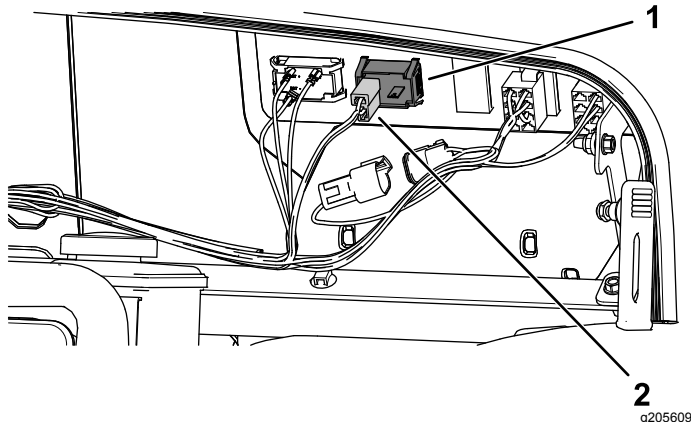


Bild 4

1. Vorhandener Betriebsstundenzähler 2. Vorhandener 2-Buchsen-Stecker

2. Schließen Sie den 2-Buchsen-Stecker am Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers am vorhandenen Betriebsstundenzähler an (**Bild 5**).
 3. Schließen Sie den 6-Buchsen-Stecker am neuen drahtlosen Betriebsstundenzähler an (**Bild 5**).

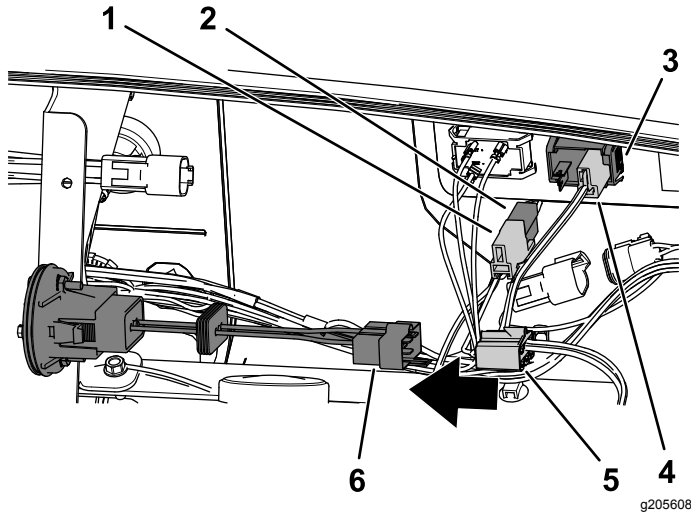


Bild 5

1. 2-Stift-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
 2. Vorhandener 2-Buchsen-Stecker
 3. Vorhandener Betriebsstundenzähler
 4. 2-Buchsen-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
 5. 6-Buchsen-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
 6. Drahtloser Betriebsstundenzähler

4. Schließen Sie den 4-Buchsen-Stecker am Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers am 4-Stift-Stecker am vorhandenen 12-Volt-Konverter an (**Bild 6**).

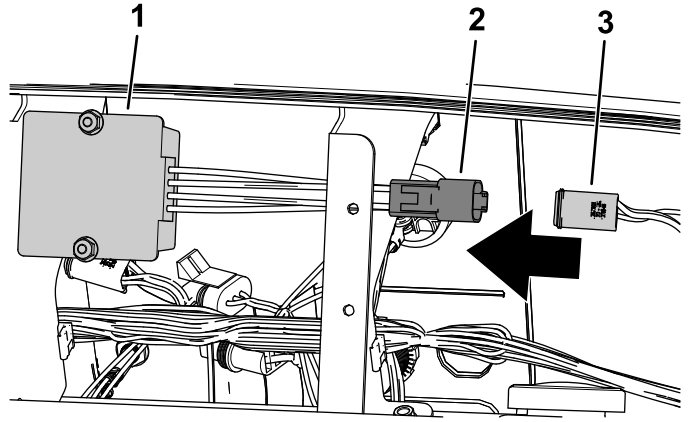


Bild 6

1. 12-Volt-Konverter
 2. 4-Stift-Stecker (vorhandener 12-Volt-Konverter)
 3. 4-Buchsen-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)

5. Schließen Sie den 4-Stift-Stecker am Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers am 4-Buchsen-Stecker am Hauptkabelbaum der Maschine an (**Bild 7**).

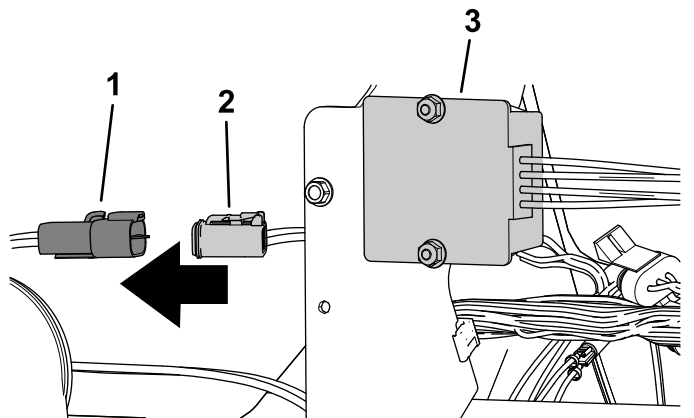


Bild 7

1. 4-Stift-Stecker (Kabelbaum des drahtlosen Betriebsstundenzählers)
 2. 4-Buchsen-Stecker (Hauptkabelbaum der Maschine)
 3. 12-Volt-Konverter (als Bereichsreferenz)
 6. Befestigen Sie das Relais mit zwei Schrauben (Nr. 4 x $\frac{3}{4}$ ") am linken Kotflügel, wie in **Bild 8** abgebildet.

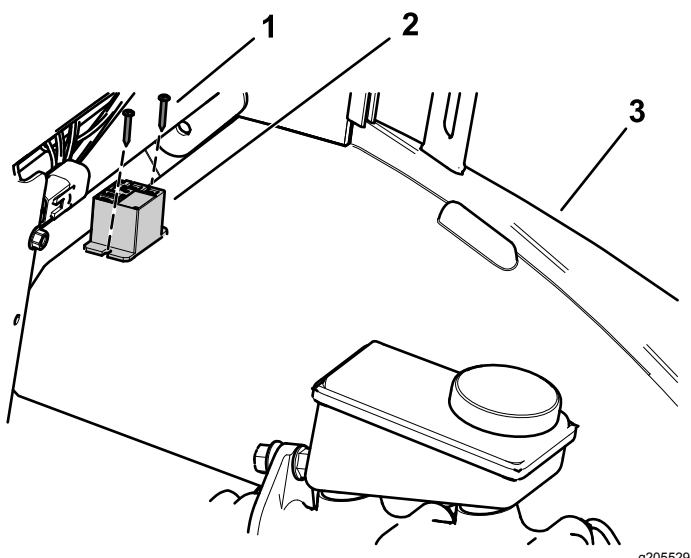


Bild 8

1. Schraube (Nr. 4 x $\frac{3}{4}$ ") 3. Linker Kotflügel
2. Relais

7. Schließen Sie die Kabelbaumanschlüsse des drahtlosen Betriebsstundenzählers am Relais an, wie in [Bild 9](#) abgebildet.

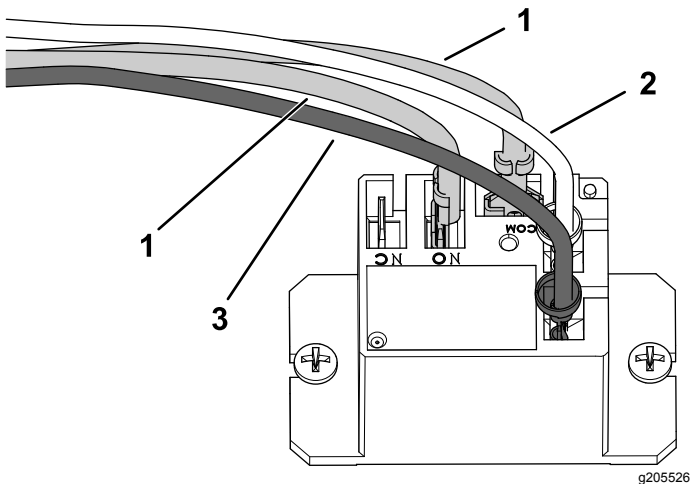


Bild 9

1. Rosa Kabel 3. Braunes Kabel
2. Weißes Kabel
