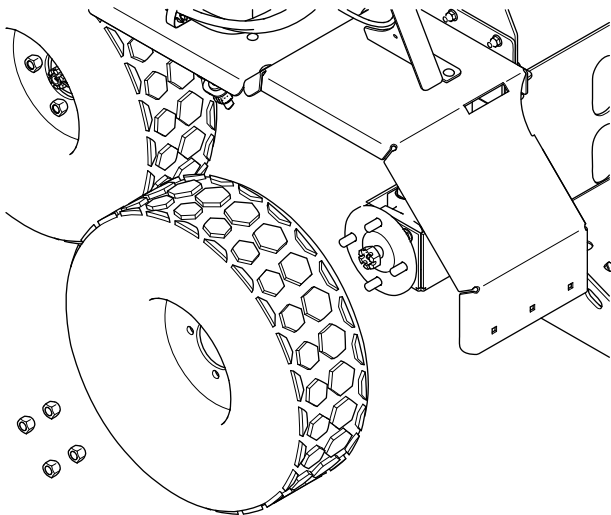


Installation

Der Einbau dieses Kits ändert das Gewicht und den Schwerpunkt Ihres Fahrzeugs. Möglicherweise müssen Sie das Fahrzeug wiegen und Zusatzgewicht hinzufügen oder die Nutzlast des Fahrzeugs begrenzen.

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, bringen Sie die Bewegungssteuerungshebel in die Position NEUTRAL, stellen Sie den Motor ab, warten Sie bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Schlüssel ab und blockieren Sie die Vorderräder.
2. Heben Sie die Rückseite der Maschine an und sichern Sie diese mit Achsständern ab.
3. Entfernen Sie die Befestigungselemente, mit denen die Hinterreifen an der Maschine befestigt sind, und entfernen Sie die Hinterreifen (**Bild 1**).
4. Nehmen Sie die Muttern ab, mit denen die hintere Lichthalterung an der Maschine befestigt ist (**Bild 2**).

**Bild 1**

g294035

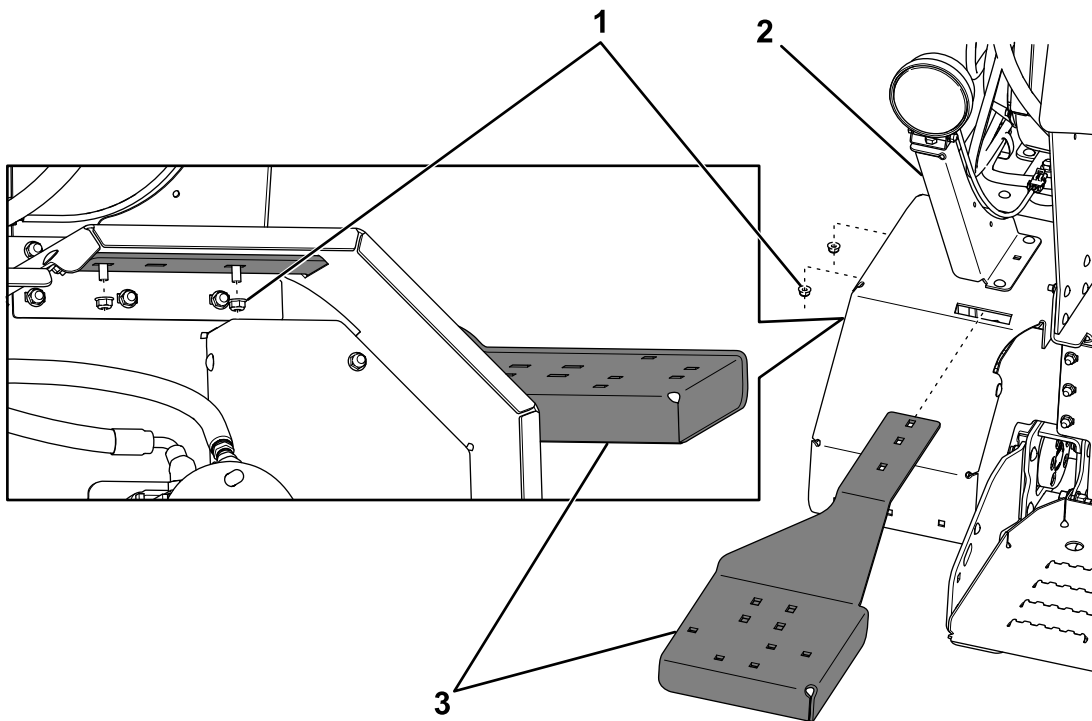


Bild 2

g294036

1. Muttern
2. Lichthalterung

3. Eimeraufnahmestütze

5. Führen Sie die linke Eimeraufnahmestütze durch den Schlitz im Kotflügel und befestigen Sie sie mit den Befestigungselementen für die Lichthalterung an der Maschine (Bild 2).
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 auf der rechten Seite der Maschine mit dem Batteriefach.
7. Sichern Sie die linke vertikale Halterung an der Bedienerplattform mit 2 kurzen Schrauben und Bundmuttern (Bild 3).

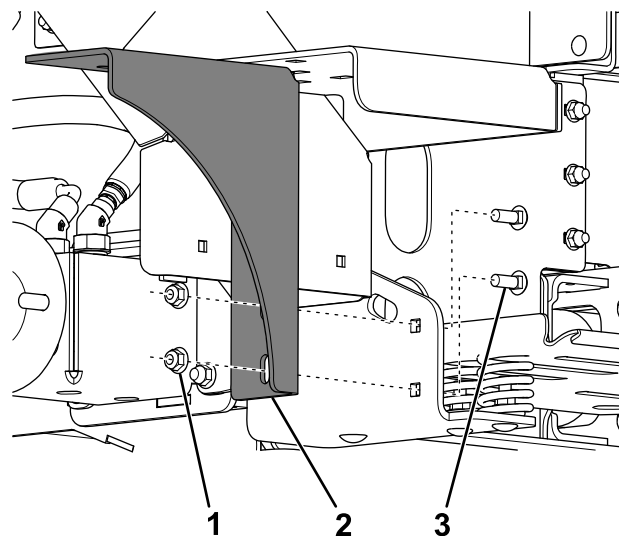


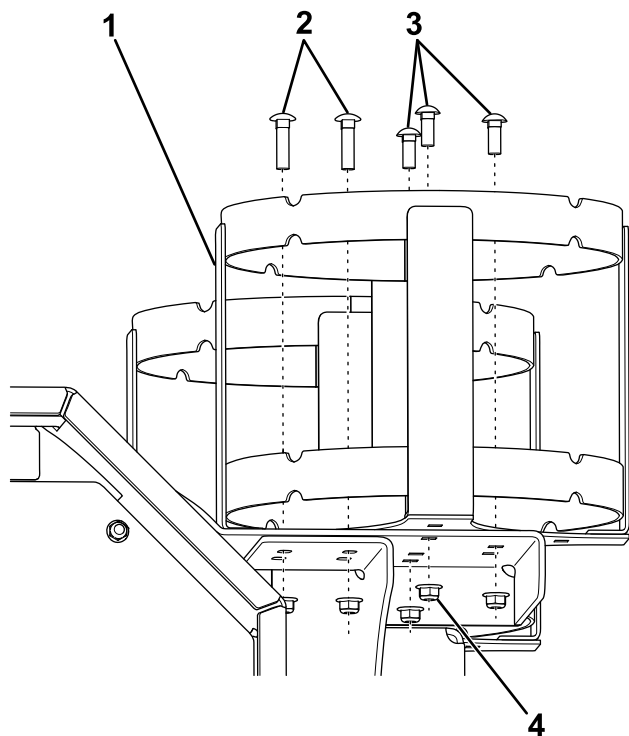
Bild 3

g294037

1. Bundmutter
2. Vertikale Halterung
3. Kurze Schraube

8. Wiederholen Sie Schritt 7 auf der rechten Seite.
9. Befestigen Sie die Eimeraufnahme an den Halterungen mit 3 kurzen Schrauben, 2 langen Schrauben und 5 Bundmuttern (Bild 4).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die langen Schrauben so positioniert sind, dass sie durch die Eimerstützen und die vertikalen Halterungen gehen.



g294038

Bild 4

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Eimeraufnahme | 3. Kurze Schrauben |
| 2. Lange Schrauben | 4. Bundmuttern |

-
10. Ziehen Sie die Schrauben auf ein Drehmoment von 27 Nm an.
 11. Montieren Sie die zuvor entfernten Hinterräder und ziehen Sie die Schrauben bis auf ein Drehmoment von 102 Nm an.
 12. Senken Sie die Maschine von den Achsständern ab.

BOSS
S N O W P L O W