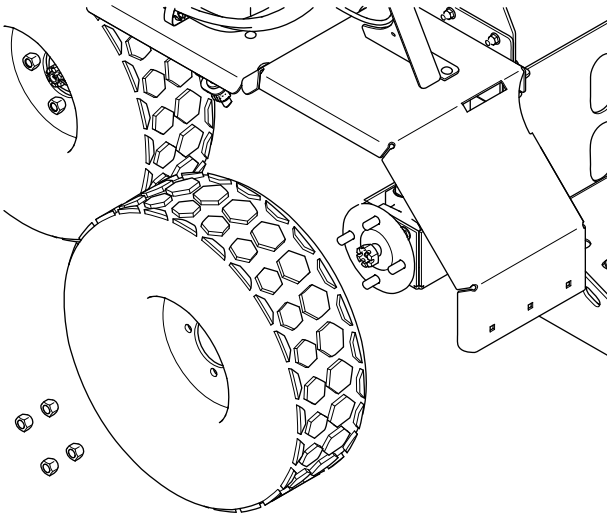


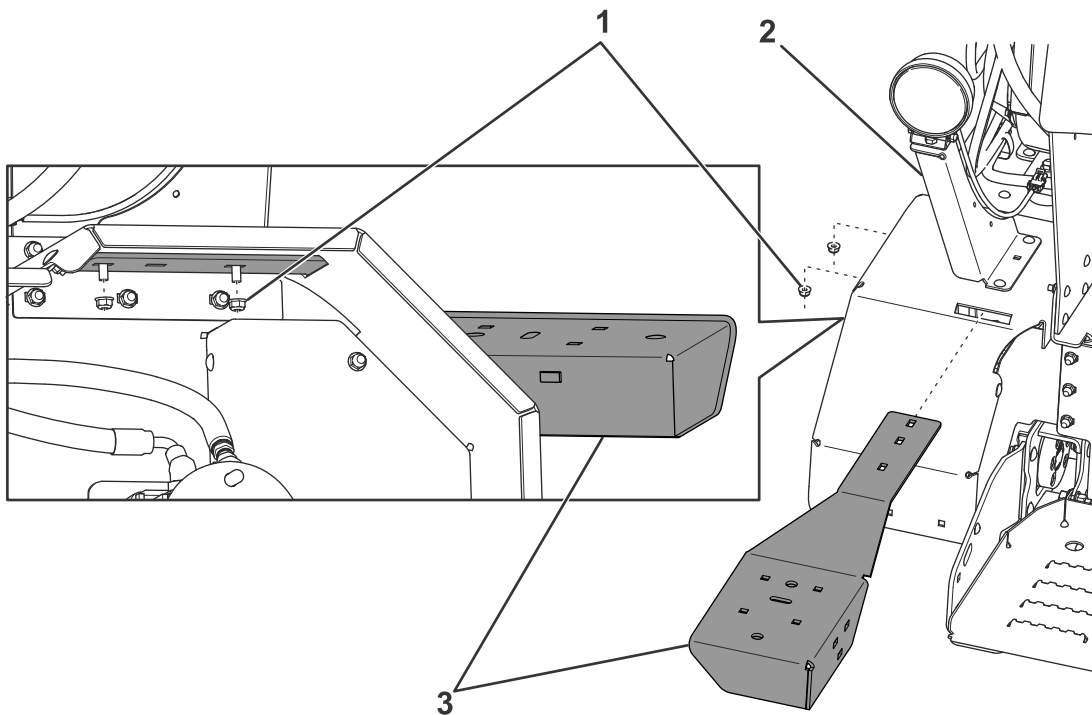
Installation

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



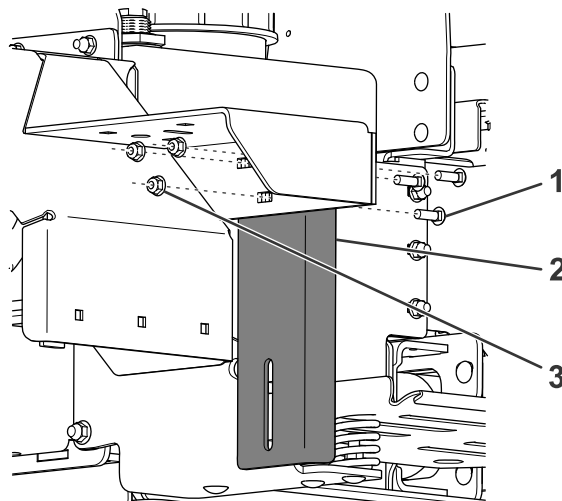
g297927

Bild 2

1. Muttern
2. Lichthalterung

3. Behälterhalterung

5. Führen Sie die linke Behälterhalterung durch den Schlitz im Kotflügel und befestigen Sie sie mit den Befestigungselementen für die hintere Lichthalterung an der Maschine (**Bild 2**).
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 auf der rechten Seite der Maschine mit dem Batteriefach.
7. Befestigen Sie die Oberseite der linken Vertikalhalterung mit drei Schrauben (5/16") und Bundmuttern (**Bild 3**) an der Behälterhalterung.



g297928

Bild 3

1. Schraube (5/16")
2. Vertikale Halterung
3. Bundmutter (5/16")

8. Befestigen Sie die Unterseite der linken Vertikalhalterung mit zwei Schrauben (3/8") und Bundmuttern (**Bild 4**) an der Bedienerplattform.

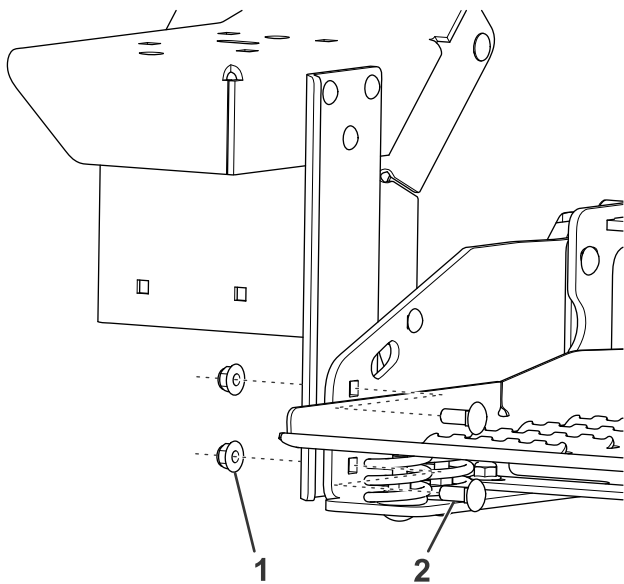


Bild 4

g297929

1. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") 2. Schraube ($\frac{3}{8}$ ")

9. Wiederholen Sie die Schritte 7 bis 8 an der rechten Seite.
10. Befestigen Sie den Behälter mit vier Schrauben ($\frac{3}{8}$ ") und Bundmuttern an der Halterung (Bild 5).

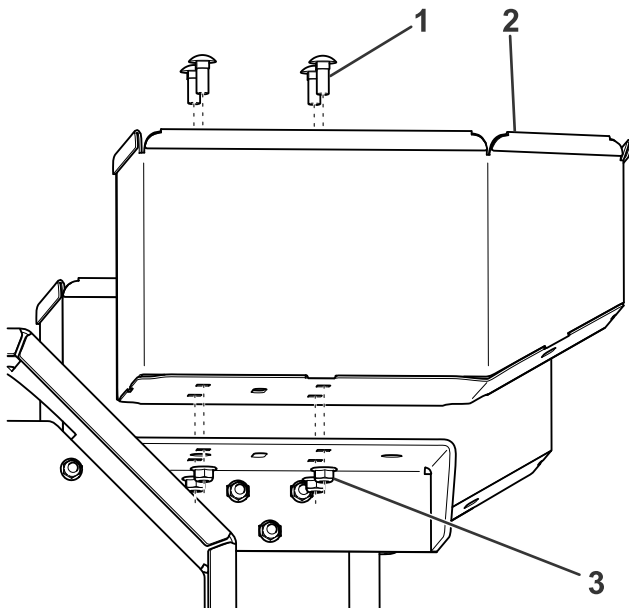


Bild 5

g297930

1. Schraube ($\frac{3}{8}$ ") 3. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ")
2. Behälter

11. Ziehen Sie alle Schrauben auf folgende Drehmomente an:
- $\frac{5}{16}$ " Schrauben auf 15 Nm.
 - $\frac{3}{8}$ " Schrauben bis auf 27 Nm

BOSS
S N O W P L O W