

Sicherheit

- Beachten Sie grundsätzlich die Herstellerempfehlungen hinsichtlich des Anbringens eines Anbausystems.
- Aufgrund der Vielzahl an Anbaugeräten für das Fahrwerk, achten Sie stets darauf, dass das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs niemals überschritten wird. Möglicherweise müssen Sie das Fahrzeug wiegen und Zusatzgewicht hinzufügen oder die Nutzlast des Fahrzeugs begrenzen.

Installation

Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, stellen Sie den Motor ab, warten Sie ab, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, aktivieren Sie die Feststellbremse und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Entfernen Sie die vier Schrauben, mit denen die vordere Stoßstange am RTV befestigt ist.
3. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit denen der Unterfahrschutz der vorderen Achse am Rahmen befestigt ist.
4. Befestigen Sie die Halterungen mit sechs Schrauben ($\frac{3}{8}$ -16" x 1") und sechs Muttern ($\frac{3}{8}$ -16") am Fahrzeug.

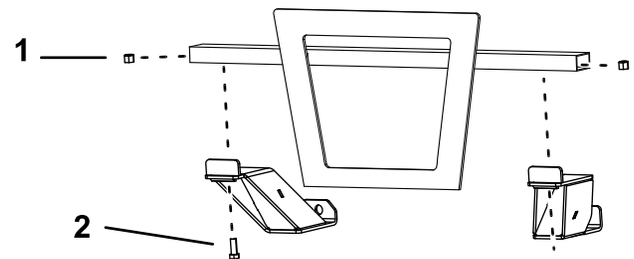


Bild 1

g255146

1. Muttern ($\frac{3}{8}$ -16")
2. Schrauben ($\frac{3}{8}$ -16" x 1")

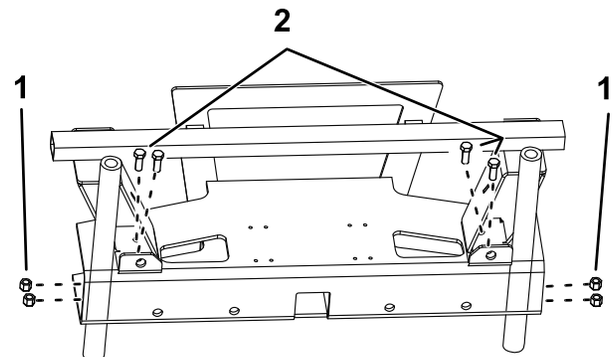


Bild 2

g255145

1. Muttern ($\frac{3}{8}$ -16")
2. Schrauben ($\frac{3}{8}$ -16" x 1")

5. Richten Sie die Bohrungen in der Unterfahrerschutzbaugruppe mit den Bohrungen in der vorderen Stoßstange aus und befestigen Sie die Unterfahrerschutzbaugruppe mit vier Schrauben (M12).

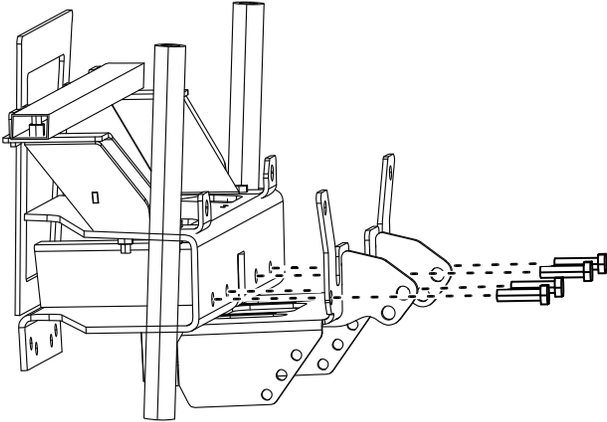


Bild 3

g255150

7. Befestigen Sie die Halterungen mit zwei Schrauben ($\frac{1}{2}$ -13" x $1\frac{1}{2}$ ", Güteklasse 8) und zwei Gegenmuttern ($\frac{1}{2}$ ") am Unterfahrerschutz.

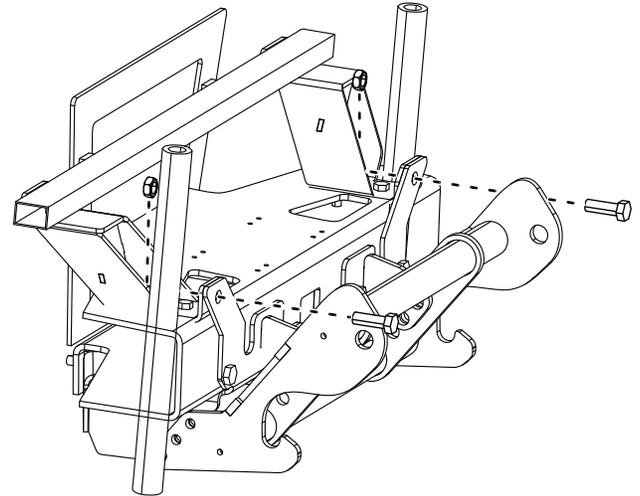


Bild 5

g255148

6. Die Unterfahrerschutzbaugruppe mit vier Schrauben (M10) an der Unterfahrerschutzplatte der Vorderachse befestigen.

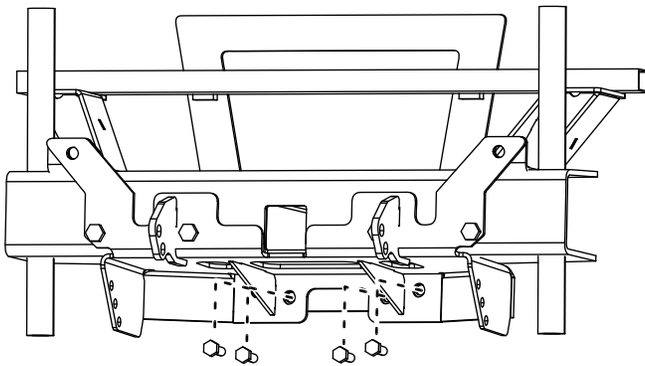


Bild 4

g255149

8. Befestigen Sie den Schubrahmen am Unterfahrerschutz wie in Bild 6 dargestellt.

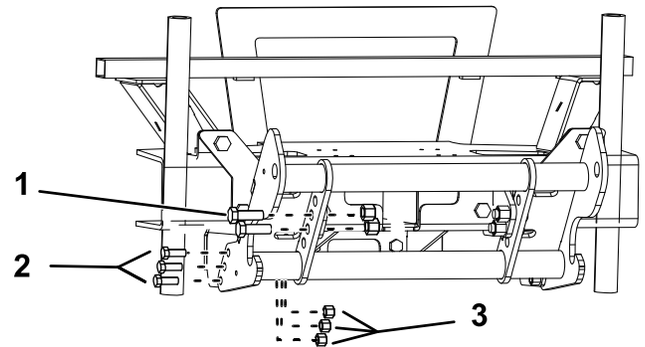


Bild 6

g255147

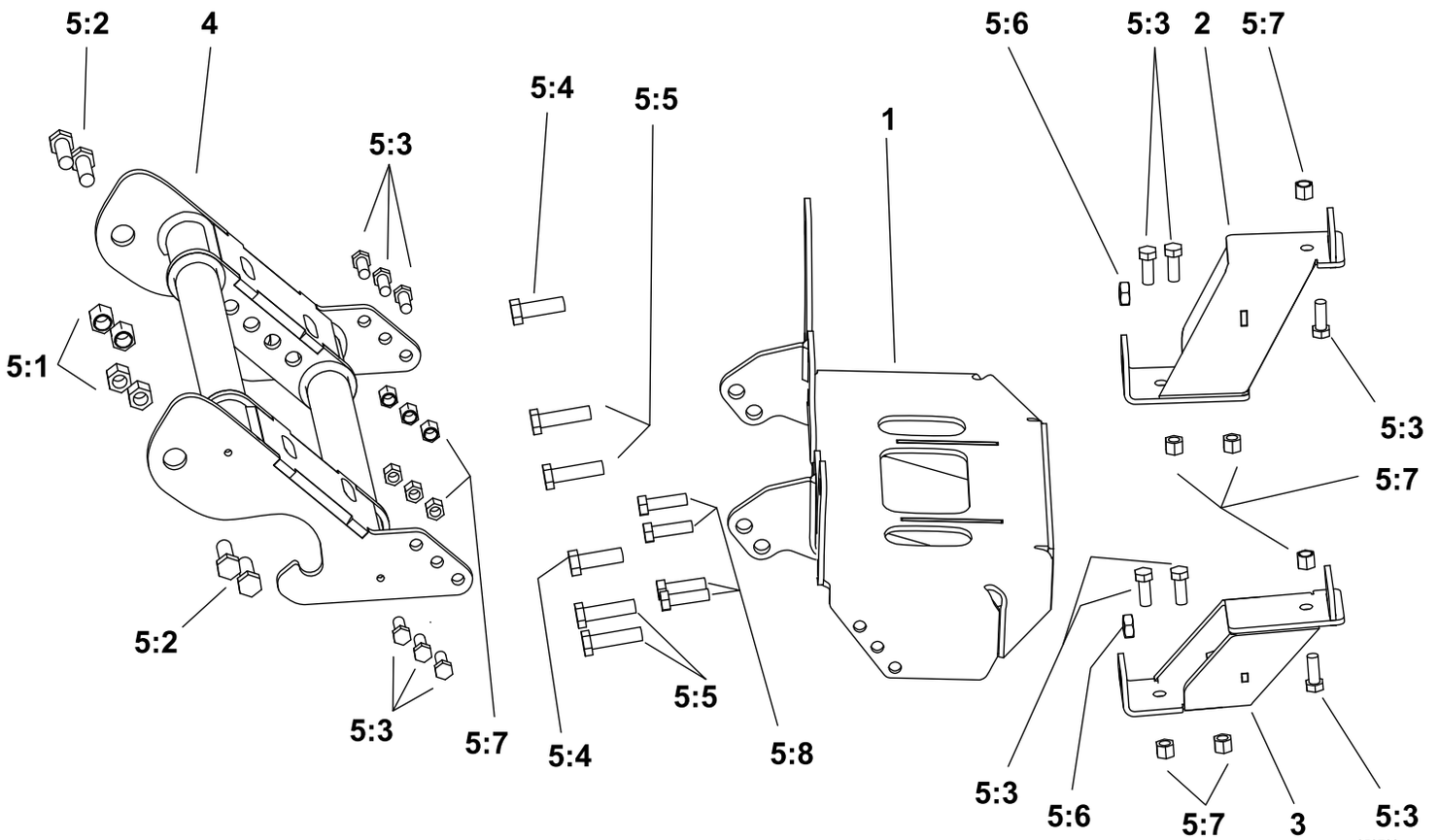
1. Schraube ($\frac{1}{2}$ -13" x $1\frac{1}{2}$ ", Güteklasse 5)
 2. Schraube ($\frac{3}{8}$ -16" x 1")
 3. Mutter ($\frac{3}{8}$ -16")

9. Ziehen Sie alle Schrauben auf folgende Drehmomente an:

- $\frac{3}{8}$ " Schrauben auf 31 N·m
- $\frac{1}{2}$ " Schrauben auf 76 N·m
- M10 Schrauben auf 49 N·m
- M12 Schrauben auf 96 N·m

Hinweis: Wenden Sie sich an Ihren Fahrzeughersteller, um die Anzugsmomente der vorhandenen Hardware in Erfahrung zu bringen.

10. Bringen Sie den BOSS-Aufkleber an der Vorderseite des Schubrahmens an.



Teile

g253708

Ref.	Bestellnummer	Menge	Beschreibung	Ref.	Bestellnummer	Menge	Beschreibung
1	LTA12546	1	UNTERFAHRSCHUTZ-BAUGRUPPE	5:3	HDW01717	12	3/8"-16 SCHRAUBE
2	LTA13325	1	HALTERUNG, PS	5:4	HDW05553	2	1/2"-13 X 1 1/2" GR8 SECHSKANTSCHRAUBE
3	LTA13330	1	HALTERUNG, DR	5:5	HDW10661	4	M12 X 1 1/4 X 45 MM, GR10 SCHRAUBE
4	PBA12535	1	SCHUBBRAHMEN	5:6	HDW06048	2	1/2" KLEMMMUTTER
5	HDW12579	1	BEFESTIGUNGSKIT, UC, UTV, KUBOTA	5:7	HDW01720	12	3/8"-16 NYLON SICHERUNGSMUTTER
5:1	HDW01748	4	1/2"-13 NYLON SICHERUNGSMUTTER	5:8	HDW09652	4	M10 X 1 1/4 X 35 MM, GR8 SCHRAUBE
5:2	HDW01728	4	1/2"-13 X 1 1/2" GR5 SECHSKANTSCHRAUBE				

BOSS

S N O W P L O W