



Wärmeschutzblech

Multi-Pro® 5800 – Sprühfahrzeug

Modellnr. 41601

Installationsanweisungen

⚠ ACHTUNG

Die Motorbauteile sind heiß, wenn der Motor gelaufen ist. Wenn Sie heiße Bauteile berühren oder in deren Nähe kommen, können Sie sich verbrennen.

Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie dieses Kit installieren.

Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Auspuffwärmeschutzblech U-Mutter (5/16 Zoll) Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll) Sechskantscheibe, Blechschraube (5/16 x 3/4 Zoll)	1 4 2 2	Montieren Sie das Auspuffwärmeschutzblech.
2	Hinteres Motorwärmeschutzblech Wärmeschutzblechriemen Plastikstöpsel Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll) Flachscheibe Schlossschraube Sechskantschraube (5/16 x 2-1/2 Zoll) Sechskantschraube (5/16 x 1-1/4 Zoll) Bundmutter (5/16 Zoll)	1 2 6 2 2 1 1 2 4	Montieren Sie das hintere Motorwärmeschutzblech.
3	Auspuffrohr-Wärmeschutzblech Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll) Sechskantbundmutter	1 3 3	Montieren Sie das Auspuffrohr-Wärmeschutzblech.

1

Montieren des Auspuffwärme-schutzblechs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Auspuffwärmeschutzblech
4	U-Mutter (5/16 Zoll)
2	Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll)
2	Sechskantscheibe, Blechschraube (5/16 x 3/4 Zoll)

Verfahren

1. Befestigen Sie die vier U-Muttern am Wärmeschutzblech des Auspuffs (Bild 1).

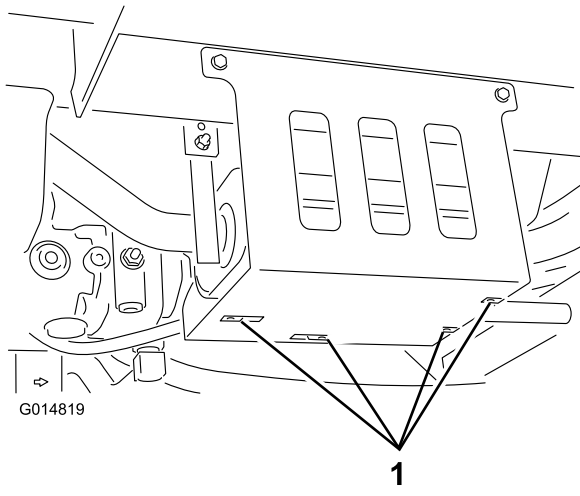


Bild 1

1. U-Muttern

2. Befestigen Sie das Wärmeschutzblech des Auspuffs mit zwei Blechschrauben und zwei Sechskantschrauben und den Sechskantmuttern am Rahmen und an der Querstrebe (Bild 2).

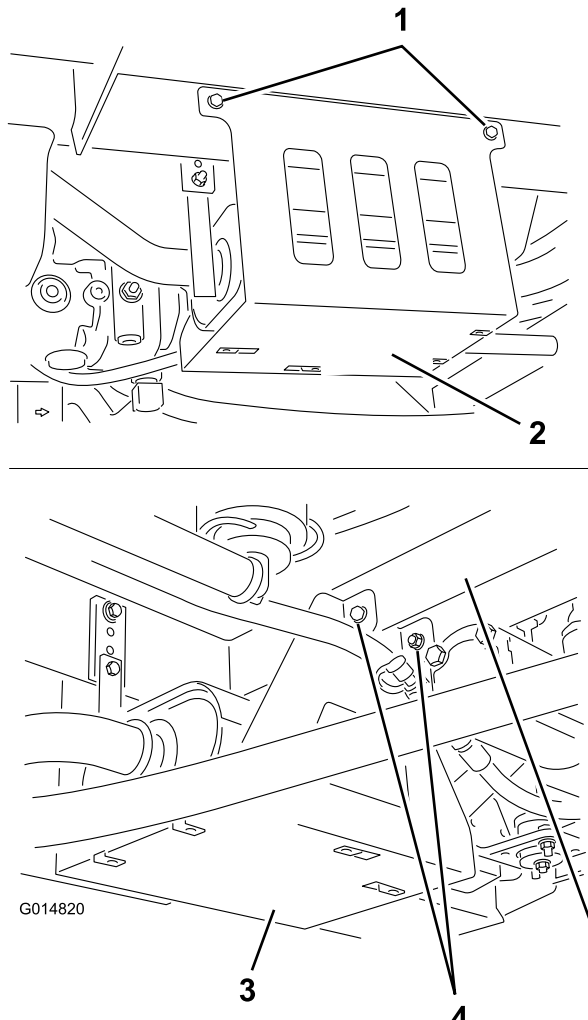


Bild 2

1. Blechschrauben
2. Auspuffwärmeschutzblech
3. Auspuffwärmeschutzblech (entgegengesetzte Ansicht)
4. Sechskantschrauben und Sechskantbundmuttern
5. Querstrebe

2

Montieren des hinteren Motorwärmeschutzblechs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hinteres Motorwärmeschutzblech
2	Wärmeschutzblechriemen
6	Plastikstöpsel
2	Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll)
2	Flachscheibe
1	Schlossschraube
1	Sechskantschraube (5/16 x 2-1/2 Zoll)
2	Sechskantschraube (5/16 x 1-1/4 Zoll)
4	Bundmutter (5/16 Zoll)

Verfahren

- Setzen Sie die Wärmeschutzblechriemen in die Schlitze im hinteren Motorwärmeschutzblech (Bild 3) und befestigen Sie die Riemen mit sechs Plastikstöpseln am Schutzblech.

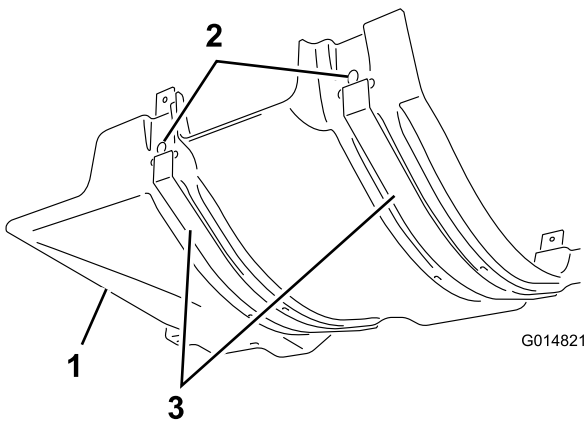


Bild 3

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Hinteres Motorwärmeschutzblech | 3. Wärmeschutzblechriemen |
| 2. Plastikstöpsel (6) | |

Hinweis: Setzen Sie die Plastikstöpsel von der Außenseite des Schutzblechs ein.

- Befestigen Sie das Wärmeschutzblech und die Riemen mit zwei Sechskantschrauben (5/16 x 1-1/4 Zoll), einer Schlossschraube, einem Bundbolzen (5/16 x 2-1/2 Zoll) und vier Bundmuttern an den Motorbefestigungen, wie in Bild 4 dargestellt.

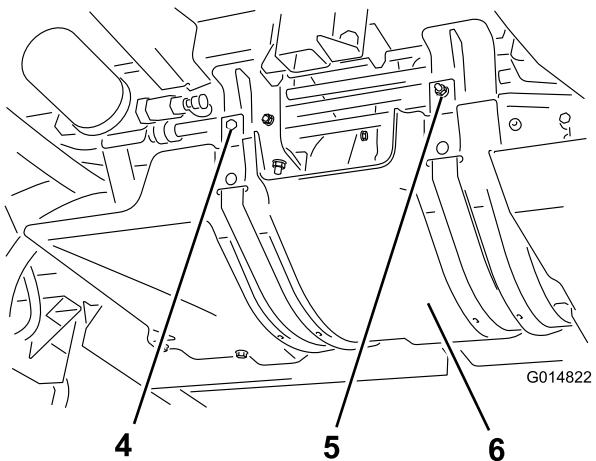
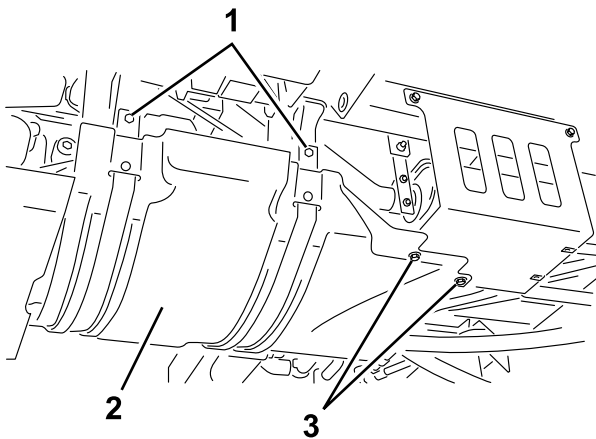


Bild 4

- | | |
|---|--|
| 1. Sechskantbundbolzen (5/16 x 1-1/4 Zoll) und Sechskantbundmuttern | 4. Bundbolzen (5/16 x 2-1/2 Zoll) und Bundmutter |
| 2. Hinteres Motorwärmeschutzblech | 5. Schlossschraube und Bundmutter |
| 3. Sechskantbundschraube (5/16 x 3/4 Zoll) und Flachscheibe | 6. Hinteres Motorwärmeschutzblech (entgegengesetzte Ansicht) |

Hinweis: Diese Schrauben ersetzen die an der Maschine vorhandenen Schrauben (Bild 4).

Hinweis: Drehen Sie ggf. die Hydraulikschläuch-Anschlussstücke, damit die Schläuche nicht das Schutzblech berühren.

3

Montieren des Auspuffrohr-Wärmeschutzblechs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Auspuffrohr-Wärmeschutzblech
3	Sechskantbundschaube (5/16 x 3/4 Zoll)
3	Sechskantbundmutter

Verfahren

Befestigen Sie das Auspuffrohr-Wärmeschutzblech am Auspuffwärmeschutzblech und der Behälterbefestigung, wie in Bild 5 dargestellt.

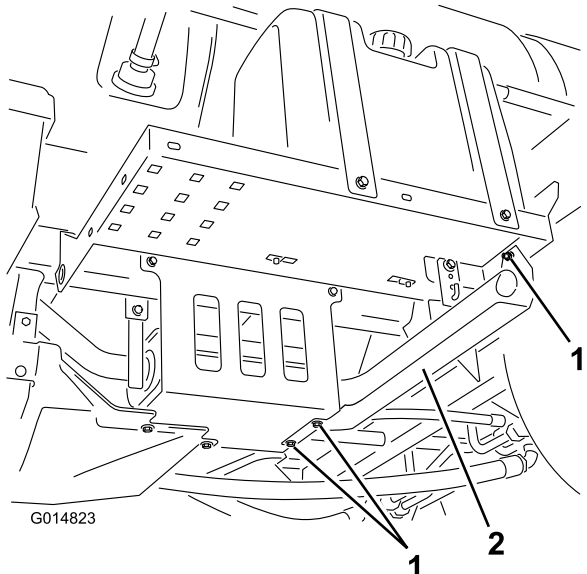


Bild 5

1. Sechskantschrauben und Sechskantbundmuttern 2. Auspuffrohr-Wärmeschutzblech