



SATZ REDUCED REACH-TRITTBRETTSTÜTZE

ALLGEMEINES

Satz-Nummer

50789-99B

Modelle

Modell-Passungsinformationen sind im P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) von www.harley-davidson.com (nur Englisch) zu finden.

⚠ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Falls es nicht möglich ist, dieses Verfahren selbst durchzuführen, bzw. nicht die richtigen Werkzeuge vorhanden sind, muss der Einbau von einem Harley-Davidson Händler durchgeführt werden. Unsachgemäßer Einbau dieses Satzes kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00308b)

Zusätzlich benötigte Teile

Loctite® 243, Gewindegewissungs- und Dichtmittel – blau (99642-97).

Sonstige Bestandteile

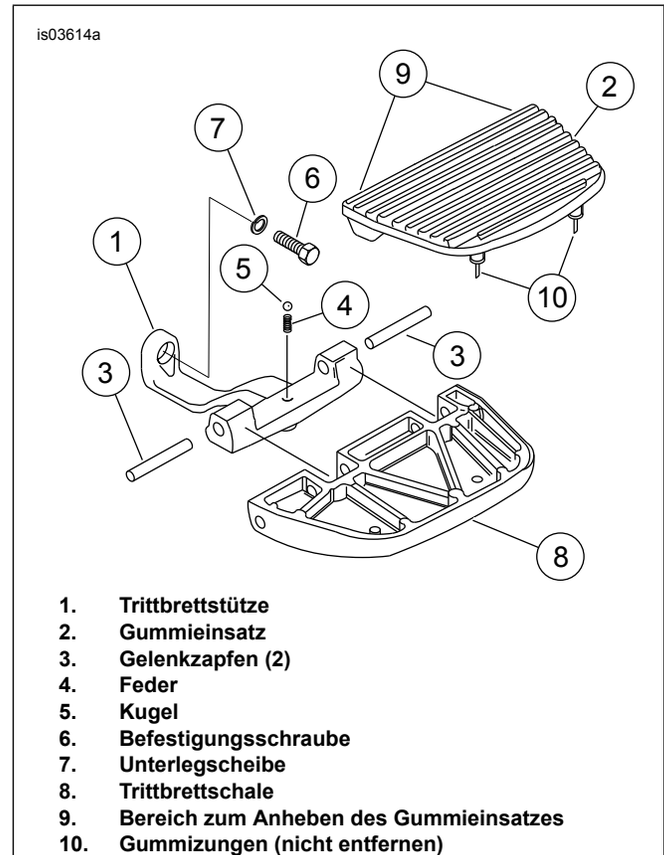
Dieser Satz enthält keine Trittbretter. Original-Trittbretter können wiederverwendet oder bei einem Harley-Davidson Händler separat erworben werden.

Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 2 und Tabelle 1.

AUSBAU

1. Soziustrittbrett und Halterungsbaugruppen vom Motorrad abbauen.
2. Siehe Abbildung 1. Zum Abnehmen des Trittbretts (8) von der Trittbrettstütze die Innenecken des Trittbretteinsatzes aus Gummi (9) vorsichtig anheben, um die Gelenkzapfen freizulegen. Den Trittbretteinsatz nicht von der Trittbrettschale abziehen, da der Einbau schwierig ist.
3. Die Gelenkzapfen (3) ausbauen, indem diese in Richtung Außenseite des Trittbretts gedrückt werden, bis das Trittbrett an den Befestigungsösen vorbei passt. Beim Ausbauen der Trittbrettschale können die Feder (4) und die Kugel (5) herausfallen.
4. Die Feder (4) und die Kugel (5) entfernen. Für den Einbau aufbewahren.



1. Trittbrettstütze
2. Gummieinsatz
3. Gelenkzapfen (2)
4. Feder
5. Kugel
6. Befestigungsschraube
7. Unterlegscheibe
8. Trittbrettschale
9. Bereich zum Anheben des Gummieinsatzes
10. Gummizungen (nicht entfernen)

Abbildung 1. Original-Trittbrettbefestigung

EINBAU

HINWEIS

- Falls notwendig, jeglichen Lack von den Ansenkungen der Trittbretthalterung entfernen, um den Einbau der Gelenkzapfen zu vereinfachen.
 - **Modelle bis 2009:** Die Trittbrettstütze muss am Rahmen in der obersten Position angebracht sein (ggf. die Kunststoffkappe aus der obersten Gewindebohrung entfernen).
1. Loctite 243 auf die 3/8-Zoll-Schraube aus der Original-Trittbrettstütze auftragen. Die Schraube durch den Schlitz in der Trittbrettstütze stecken und lose in die unterste Gewindebohrung (zweites Loch von unten) einbauen.
 2. Die obere Schraube (3) mit der Sicherungsscheibe (4) durch die Trittbretthalterung (1) stecken und einbauen. Die Schraube anziehen auf 49–56 N·m (36–42 ft·lbs).
 3. Die untere Schraube auf folgendes Drehmoment anziehen: 49–56 N·m (36–42 ft·lbs)

HINWEIS

- **Modelle ab 2010:** Die Einbauhöhe kann auf eine von drei Positionen eingestellt werden. Um das Trittbrett in einer neuen Position einzubauen, die Kunststoffkappen aus den Löchern in der Hinterradschwingehalterung nach Bedarf entfernen.

4. Siehe Abbildung 2. Die Bundschraube (2) durch den Schlitz in der Trittbrethalterung (1) und in das Loch in der Hinterradschwingehalterung auf der gewünschten Höhe stecken und einbauen. Auf folgendes Drehmoment anziehen: 5–8 N·m (48–72 in-lbs).
5. Die obere Schraube (3) mit der Sicherungsscheibe (4) durch die Trittbrethalterung (1) stecken und einbauen. Die Schraube anziehen auf 49–56 N·m (36–42 ft-lbs).

• Für ALLE Modelle:

6. Die Feder (A) im Sicherungsloch der Trittbrethalterung anbringen. Die Kugel (B) oben auf die Feder setzen.
7. Den Anschlag unten in der Trittbrettschale (D) über der Kugel in der Trittbrethalterung platzieren. Darauf achten, dass die Kugel auf der Feder bleibt. Die Trittbrettschale nach unten drücken, sodass die Löcher der Trittbrettschale und der Trittbrethalterung aufeinander ausgerichtet sind.
8. Die Gelenkzapfen (E) durch die beiden Befestigungslöcher der Trittbrethalterung und in die Trittbrettschale stecken.
9. Den Trittbretteinsatz wieder in der Trittbrettschale ausrichten, falls er entfernt wurde. Den Trittbretteinsatz fest andrücken, bis die Gummizungen durch die Löcher in der Trittbrettschale durchtreten.
10. Die Trittbrett-Baugruppe nach oben und unten klappen, um die korrekte Funktion zu überprüfen.
11. Alle Schritte auf der anderen Seite wiederholen.

ERSATZTEILE

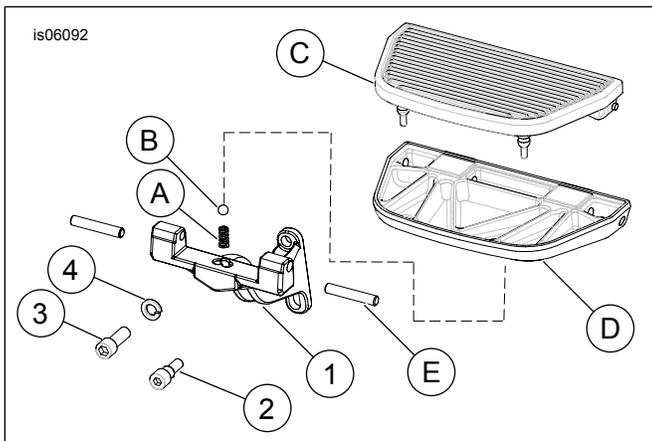


Abbildung 2. Ersatzteile: Satz Reduced Reach-Trittbrettstütze

Tabelle 1. Ersatzteiletabelle

Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
1	Trittbrethalterung (2)	Nicht einzeln erhältlich
2	Bundschraube (2)	4916
3	Innensechskantschraube (2)	861A
4	Sicherungsscheibe (2)	7038
Im Text erwähnte, jedoch nicht im Satz enthaltene Teile:		
A	Feder (2)	

Tabelle 1. Ersatzteiletabelle

Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
B	Kugel (2)	
C	Trittbretteinlage (2)	
D	Trittbrettschale (2)	
E	Gelenkzapfen (4)	