



## TRITTBRETTSATZ, MINI

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummern

50451-09, 50500109, 50500124, 50500139, 50500144, 50501148, 50501225

#### Modelle

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

#### Einbauanforderungen

Bei Softtail-Modellen muss der Fußrastenträger-Satz, Teilnr. 50454-09, für die Soziusposition separat gekauft werden.

#### Inhalt des Satzes

- Für Satz 50451-09, siehe Abbildung 2. Dieser Satz hat keine Ersatzteile.
- Für alle außer Satz 50451-09, siehe Abbildung 3. Befestigungsteil (4) 94334-91T (Chrom) und 12600031 (schwarz) sind erhältliche Ersatzteile.
- Für Satz 50501148 siehe Abbildung 4 und Tabelle 1. Befestigungsteil (2) 10500147 (verchromt) sind erhältliche Ersatzteile.
- Für Satz 50501225 siehe Abbildung 4 und Tabelle 1. Befestigungsteil (2) 10500125 (schwarz) sind erhältliche Ersatzteile.

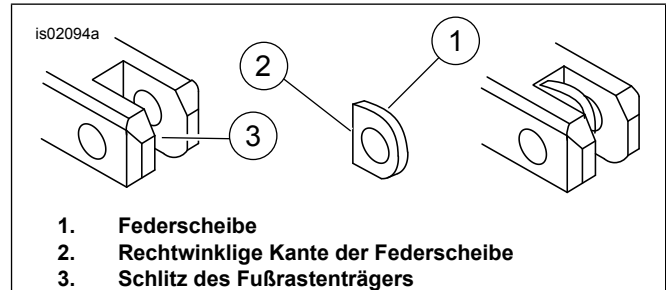
#### ⚠ WARNUNG

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)

#### ⚠ WARNUNG

Die Fußrasten müssen beim Anschlagen nach oben und in Richtung Motorradheck eingeklappt werden. Wenn sich die Fußrasten nicht hoch und nach hinten klappen lassen, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00366a)

### EINBAU



1. Federscheibe
2. Rechtwinklige Kante der Federscheibe
3. Schlitz des Fußrastenträgers

Abbildung 1. Einbau der Fußrasten-Federscheibe

1. Die Sicherungsmuttern und Schrauben entfernen, mit denen die vorhandenen Fußrasten befestigt sind. Falls dieses Motorradmodell mit einem Stift und einem Sicherungsring ausgestattet ist, diese ausbauen und aufbewahren. Alle Befestigungsteile für den Einbau der neuen Fußrasten aufbewahren.
2. Die vorhandenen Fußrasten und die Federscheiben ausbauen. Die Federscheiben für den Einbau aufbewahren.
3. Siehe die Anweisungen zum Einbau des Fußrastenträgers für Softtail-Modelle bei der Verwendung in der Soziusposition.

#### HINWEIS

Siehe Abbildung 1. Beim Durchführen des nächsten Schritts sicherstellen, dass die Federscheibe an der Innenseite des Fußrastenträgers liegt, wobei die rechtwinklige Kante (2) in Richtung Innenseite des Trägers zeigt.

4. Die neuen Fußrasten auf die gleiche Art wie die alten Fußrasten einbauen. Eine Federscheibe (1) und das Befestigungsende der Fußraste in die Schlitz (3) der Fußrastenträger einsetzen.
5. Jede Fußraste und Federscheibe mit Schraube und Sicherungsmutter oder Stift und Sicherungsring befestigen, die zuvor ausgebaut wurden. Festziehen.

Drehmoment: 26 N·m (19 ft·lbs) Sicherungsmuttern

#### HINWEIS

Beim Drehen und Einstellen des Trittbretts in die bequemste Stellung muss besonders darauf geachtet werden, dass das Trittbrett in hochgeklappter Stellung keine anderen Komponenten beeinträchtigt.

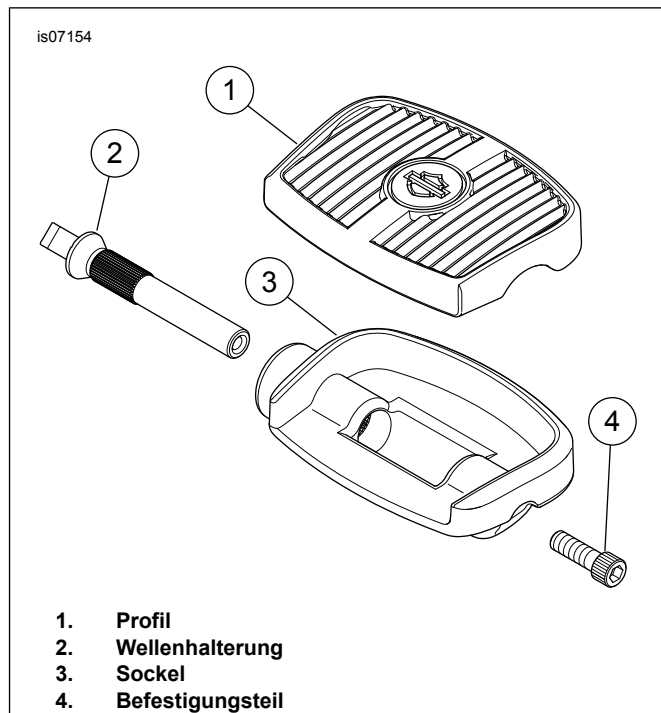
Sicherstellen, dass das Trittbrett hochgeklappt und wieder zurückgeklappt werden kann.

6. **Einstellen der bequemsten Stellung des Trittbretts:  
Satz 50451-09, siehe Abbildung 2.**

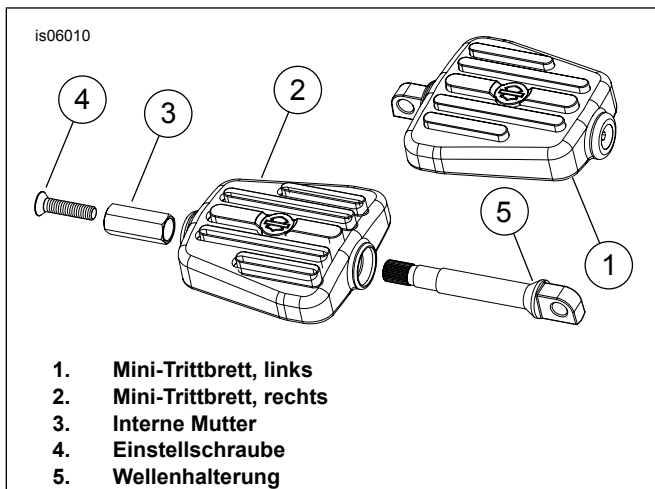
- a. Einstellschraube (4) ausbauen.
- b. Die Baugruppe Belag (1, 2, 3) teilweise von der Wellenhalterung (5) ausbauen.
- c. Die Belag-Baugruppe um die Wellenhalterung drehen. Die Zähne auf der Welle greifen alle 10 Grad in die interne Mutter (3) ein.
- d. Die Profil-Baugruppe wieder vollständig in die Wellenhalterung einsetzen.
- e. Einstellschraube einsetzen. Festziehen.  
Drehmoment: 29 N·m (21 ft·lbs) *Einstellschraube*

7. **Einstellen der bequemsten Stellung des Trittbretts:  
alle außer Satz 50451-09, siehe Abbildung 3.**

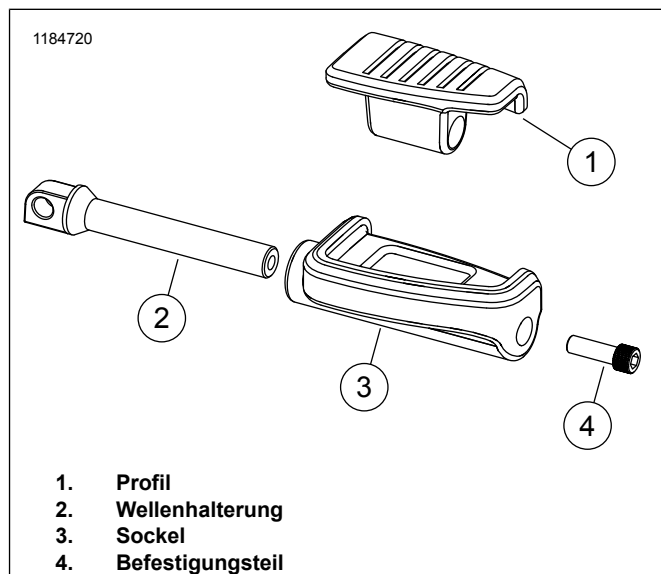
- a. Einstellschraube (4) ausbauen.
- b. Die Baugruppe Belag (1 und 3) teilweise von der Wellenhalterung (2) ausbauen.
- c. Die Belag-Baugruppe um die Wellenhalterung drehen. Die Zähne auf der Welle greifen alle 10 Grad in die Zähne der Basis ein.
- d. Die Profil-Baugruppe wieder vollständig in die Wellenhalterung einsetzen.
- e. Einstellschraube einsetzen. Festziehen.  
Drehmoment: 29 N·m (21 ft·lbs) *Einstellschraube*



**Abbildung 3. Mini-Trittbrettsatz: Alle außer 50451-09,  
50501148, 50501225**



**Abbildung 2. Mini-Trittbrettsatz: 50451-09**



**Abbildung 4. Mini-Trittbrettsätze: 50501148, 50501225**

**Tabelle 1. Ersatzteile**

Satz	Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
50501148 Chrom	1	Profil, links	50501181
		Profil, rechts	50501184
	2	Welle	50351-03
	3	Fuß, links	50501189
		Fuß, rechts	50501191
4	Schraube, verchromt	10500147	

**Tabelle 1. Ersatzteile**

<b>Satz</b>	<b>Teil</b>	<b>Beschreibung (Menge)</b>	<b>Teilenummer</b>
50501225 Schwarz	1	Profil, links	50501181
		Profil, rechts	50501184
	2	Welle	51428-09
	3	Fuß, links	50501190
		Fuß, rechts	50501192
4	Schraube, schwarz	10500125	