



ANWEISUNGEN

J03476

2020-01-14



TOURING SOZIUSTRITTBRETTWANNEN-SATZ

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tabelle 1. Allgemeine Informationen

Sätze	Empfohlene Werkzeuge	Fähigkeitsniveau ⁽¹⁾	Zeit
50752-04, 50501799	Schutzbrille, Drehmomentschlüssel, Schlitzschraubendreher, klein, Messingdorn, Gummihammer, Spitzzange		1 Stunde
<i>(1) Festziehen auf den Drehmomentwert oder andere Werkzeuge und Techniken mittlerer Schwierigkeit erforderlich</i>			

INHALT DES SATZES

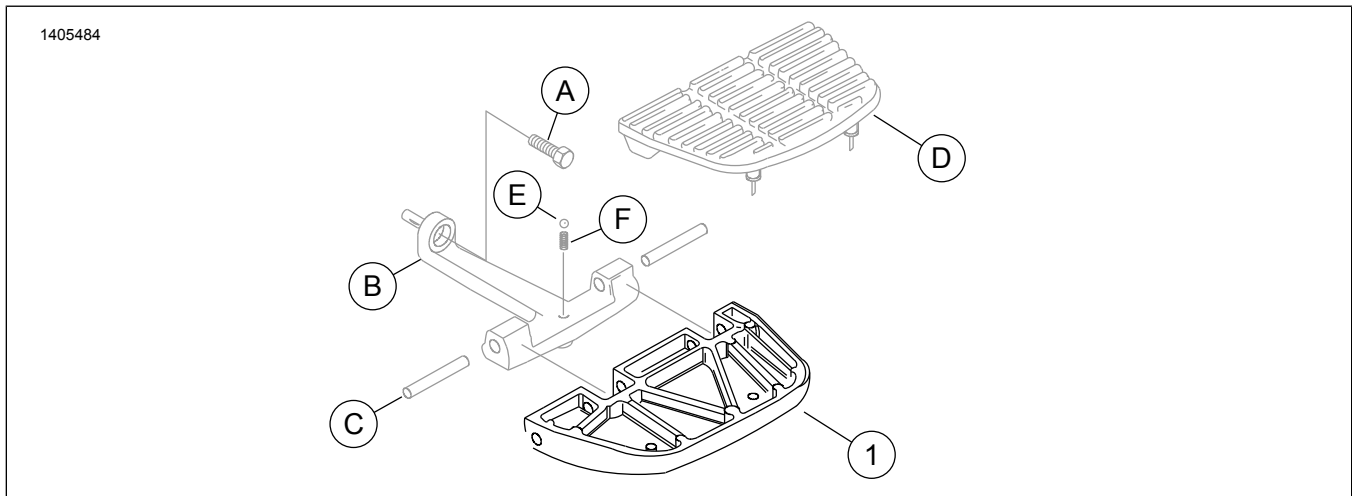


Abbildung 1. Inhalt des Satzes: Soziustrittbrettwanne-Satz, Komponenten

Tabelle 2. Inhalt des Satzes: Soziustrittbrettwanne-Satz, Komponenten

<input checked="" type="checkbox"/>	Teil	Menge	Beschreibung	Teile-Nr.	Anmerkungen
<input type="checkbox"/>	1	1	Soziustrittbrettwanne, Chrom (Satz 50752-04)	52721-04	
<input type="checkbox"/>			Soziustrittbrettwanne, schwarz (Satz 50501799)	50501809	
Im Text erwähnte, jedoch nicht im Satz enthaltene Teile:					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	1	Schraube, Inbuss		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	Stützhalterung, Trittbrett		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	2	Gelenkzapfen		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	Belag, Trittbrett		
<input checked="" type="checkbox"/>	E	1	Anschlagkugel		
<input checked="" type="checkbox"/>	F	1	Feder		

HINWEIS

Vor dem Installieren oder Entfernen von Fahrzeugteilen überprüfen, ob alle Komponenten im Bausatz vorhanden sind.



ALLGEMEINES

Modelle

Dieser Satz ist für den Einbau an Touring-Modellen ab 1986 und Softail-Modellen ab 2000 mit Soziustrittbretern vorgesehen.

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

Achten Sie darauf, immer die neueste Version der Einbauanleitung zu verwenden. Diese finden Sie unter: www.harley-davidson.com/isheets

Wenden Sie sich an das Harley-Davidson Customer Support Center unter 1-800-258-2464 (nur USA) oder 1-414-343-4056.

Einbauanforderungen

⚠ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Die entsprechenden Verfahren im Werkstatthandbuch befolgen. 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. (00333b)

HINWEIS

Diese Einbauanleitung bezieht sich auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für das jeweilige Modelljahr und Motorradmodell erforderlich und ist erhältlich bei:

- Einem Harley-Davidson-Händler.
- H-D Service-Informationsportal, ein abonnementbasierter Zugang, der für die meisten Modelle ab 2001 verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter *Häufig gestellte Fragen zu Abonnements*.

AUSBAU

1. Die Inbusschraube (A) von der Trittbrettstütze (B) entfernen.
2. Die Trittbrettstütze (B) auf einer sauberen flachen Oberfläche ablegen.
3. Den Belag (D) von der Trittbrettwanne (1) entfernen.
 - a. Mit einem kleinen Schlitzschraubenzieher von der Unterseite der Trittbrettwanne (1) die Wülste auf dem Belag (D) durch die Öffnungen in der Trittbrettwanne (1) nach oben drücken.
4. Mit einem Messingdorn und einem Gummihammer die zwei Gelenkzapfen (C) in Richtung Mitte der Trittbrettwanne (1) klopfen. Entfernen.
5. Die Trittbrettwanne (1) von der Stützhalterung (B) entfernen und dabei darauf achten, die Anschlagkugel (E) und die Feder (F) von der Trittbrettstütze (B) zu entfernen und aufzubewahren.

EINBAU

1. Die Feder (F) und die Anschlagkugel (E) in die Trittbrettstütze (B) einbauen.
2. Die **neue** Trittbrettwanne (1) einbauen.
 - a. Die Trittbrettwanne (1) positionieren und die Gelenkzapfen (C) mit dem Gelenkzapfen und dem Gummihammer einführen.
3. Den Belag (D) anbringen.
 - a. Die Gummiwülste auf dem Belag (C) mit Seifenwasser anfeuchten.
 - b. Den Belag (C) auf der Trittbrettwanne (1) positionieren.
 - c. Mit einer Spitzzange von der Unterseite der Trittbrettwanne (1) die Gummiwülste durch Löcher in der Trittbrettwanne (1) ziehen.
4. Die Noppen an den inneren Ecken des Trittbrettbelags (D) in die Löcher in der Trittbrettwanne (1) drücken.
5. Die Inbusschraube (A) in die Trittbrettstütze (B) einbauen. Festziehen.
Drehmoment: 13,6 N·m (120 **in-lbs**)
6. Wiederholen Sie die Schritte an der anderen Seite.