



## CRUISER-BREMSHEBELSÄTZE

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummer

Trittbrett-Bremshebelsätze ( Abbildung 1 )

41600215, 41600216, 41600217

Fußrasten-Bremshebelsätze ( Abbildung 2 )

41600218, 41600219, 41600220

Bremshebelsätze ( Abbildung 3 )

41600298, 41600299

#### 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

Für den korrekten Einbau sind Bremshebelbeläge erforderlich. Verwenden Sie die Originalbeläge oder schlagen Sie im P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) auf [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (nur Englisch) nach.

**Sätze 41600298 und 41600299:** Der separate Kauf eines neuen Zubehör-Bremspedalbelags ist erforderlich.

#### ⚠ 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 Motorradmodell erforderlich; dieses ist bei einem Harley-Davidson-Händler erhältlich.*

#### Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 1 , Abbildung 2 , Abbildung 3 und Tabelle 1 .

#### Ausbau des Original-Bremshebels

1. Beachten Sie den Einbauwinkel des Original-Bremshebels.

2. Splint und Gabelbolzen vom Bremshebel entfernen.
3. Gabelbolzen aufbewahren, Splint entsorgen.
4. Sechskant-Halbrundschrabe, große, flache Unterlegscheibe, kleine Unterlegscheibe und Flanscmutter entfernen.
5. Original-Bremshebel ausbauen
6. Alle Befestigungsteile für den Bremshebel aufbewahren.
7. Die zwei O-Ringe entsorgen.
8. Wenn der Original-Bremsbelag am neuen Bremshebel verwendet werden soll, muss dieser vom Original-Bremshebel demontiert und für die erneute Montage aufbewahrt werden.

#### INSTALLATION

1. Zwei **neue** Dichtungsringe in den **neuen** Bremshebel einfügen.
2. Bremshebel mit derselben Ausrichtung einbauen wie den Original-Bremshebel.
3. Sechskant-Halbrundschrabe, große, flache Unterlegscheibe, kleine Unterlegscheibe und Flanscmutter einsetzen.
4. Mit den im Werkstatthandbuch angegebenen Drehmomentwerten festziehen.
5. Die Bremsstange auf den Bremshebel setzen.
6. Den zuvor entfernten Gabelbolzen anbringen.
7. **Neuen** Splint (im Satz enthalten) einbauen.
8. Original-Bremsbelag oder Zubehör-Bremsbelag montieren.

# ERSATZTEILE

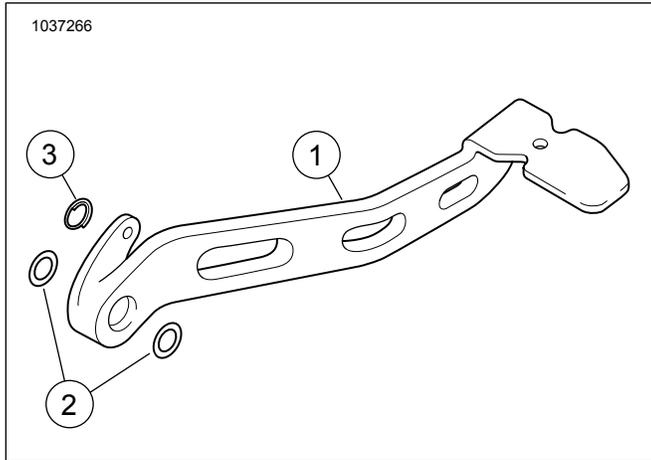


Abbildung 1. Tritt Brett-Bremshebel

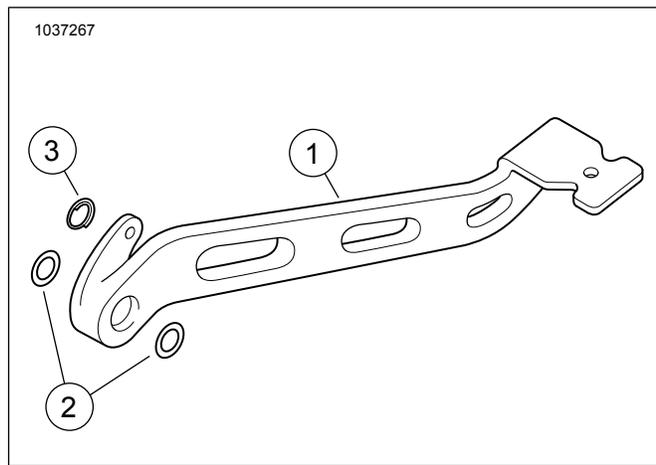


Abbildung 2. Fußrasten-Bremshebelsätze

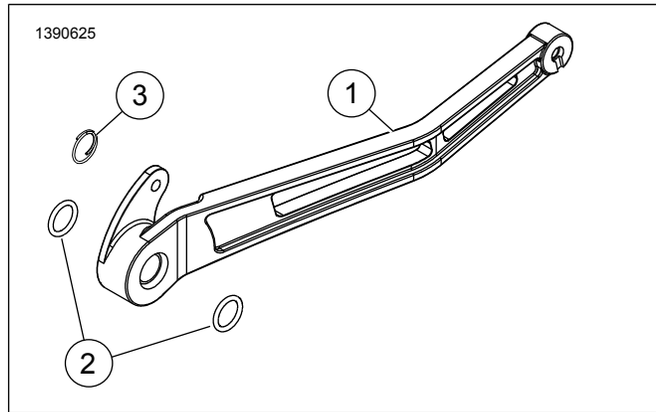


Abbildung 3. Bremshebel

Tabelle 1. Ersatzteiltabelle

Satz	Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
Satz 41600215	1	Bremshebel (verchromt)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600216	1	Bremshebel (schwarz)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600217	1	Bremshebel (Edge Cut)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600218	1	Bremshebel (verchromt)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600219	1	Bremshebel (schwarz)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600220	1	Bremshebel (Edge Cut)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600298	1	Bremshebel (Graphit)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04
Satz 41600299	1	Bremshebel (schwarz)	Nicht einzeln erhältlich
	2	O-Ring (2)	11364
	3	Splint, rund	51938-04