



TOPCASE-BEFESTIGUNGSSATZ

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tabelle 1. Allgemeine Informationen

Sätze	Empfohlene Werkzeuge	Fähigkeitsniveau ⁽¹⁾
53000800	Schutzbrille, Drehmomentschlüssel	
<i>(1) Festziehen auf den Drehmomentwert oder andere Werkzeuge und Techniken mittlerer Schwierigkeit erforderlich</i>		

INHALT DES SATZES

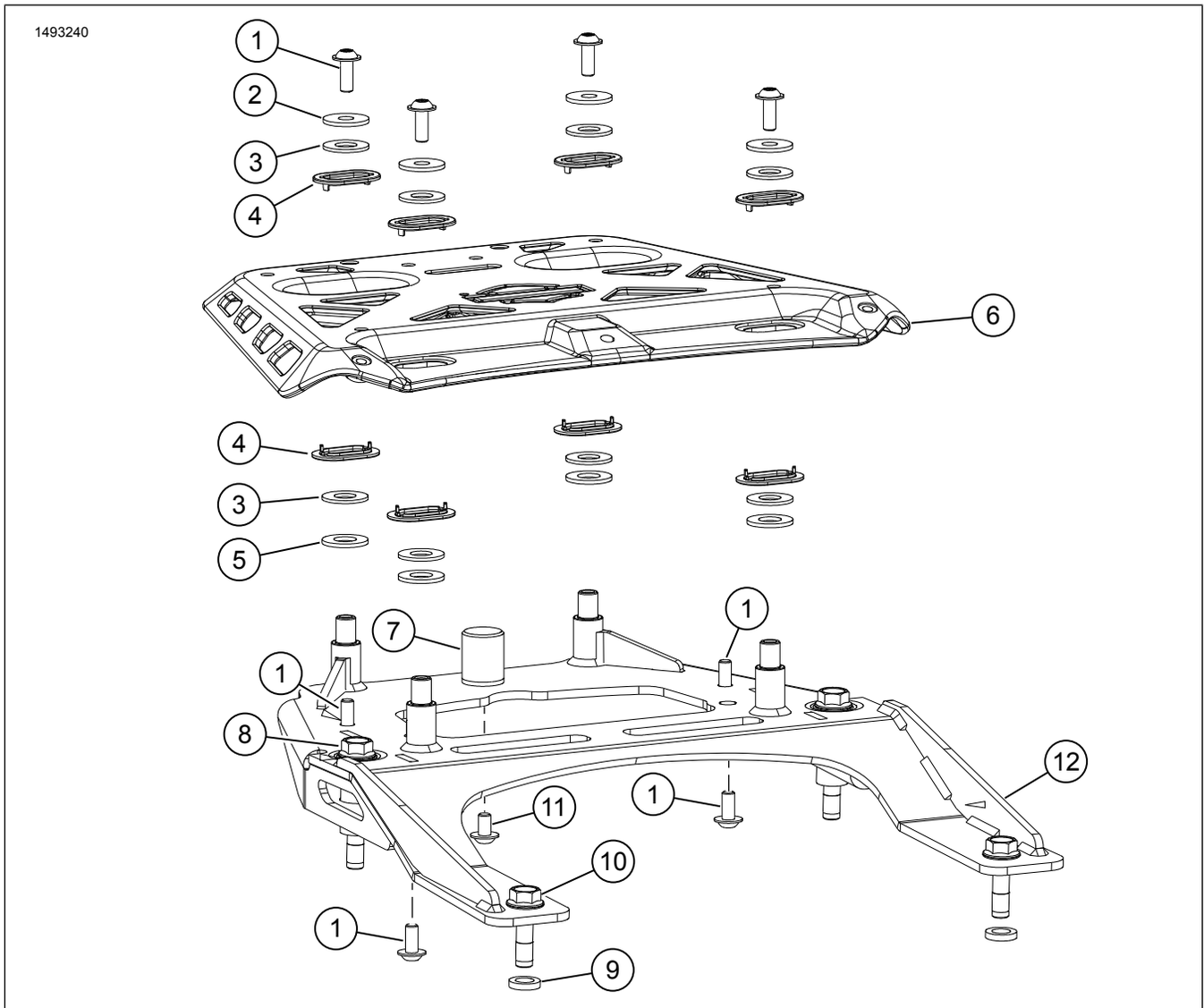


Abbildung 1. Inhalt des Satzes: Topcase-Befestigung

Tabelle 2. Inhalt des Satzes: Topcase-Befestigung

<input checked="" type="checkbox"/>	Vor dem Installieren oder Entfernen von Fahrzeugteilen überprüfen, ob alle Komponenten im Bausatz vorhanden sind.				
	Teil	Menge	Beschreibung	Teile-Nr.	Anmerkungen
<input type="checkbox"/>	1	8	Halbrundflanschschraube, M6 x 1,0 x 16	10200924	
<input type="checkbox"/>	2	4	Unterlegscheibe, flach M6	53000800_17	Teil des Wartungssatzes (Teile-Nr. 53000902)
<input type="checkbox"/>	3	8	Unterlegscheibe, Kunststoff	53000800_12	Teil des Wartungssatzes (Teile-Nr. 53000902)
<input type="checkbox"/>	4	8	Kunststoffgleiter	53000800_09	Teil des Wartungssatzes (Teile-Nr. 53000902)
<input type="checkbox"/>	5	4	Unterlegscheibe, spezial, M10	53000800_27	Teil des Wartungssatzes (Teile-Nr. 53000902)
<input type="checkbox"/>	6	1	Obere Befestigungsplatte	53000850	
<input type="checkbox"/>	7	1	Puffer	53000918	Nicht individuell gewartet
<input type="checkbox"/>	8	2	Sechskantflanschschraube, M8 x 60	10201265	
<input type="checkbox"/>	9	2	Distanzstück	12400219	
<input type="checkbox"/>	10	2	Sechskantflanschschraube, M8 x 30	10201294	
<input type="checkbox"/>	11	1	Halbrundflanschschraube, M6 x 1,0 x 10	10201050	
<input type="checkbox"/>	12	1	Befestigungshalterung	53000844	Nicht individuell gewartet

ALLGEMEINES

Modelle

Informationen zur Modellausstattung finden Sie im Teile und Zubehör (P&A) Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt Teile und Zubehör von www.harley-davidson.com.

Achten Sie darauf, immer die neueste Version der Einbauanleitung zu verwenden. Diese finden Sie unter: h-d.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

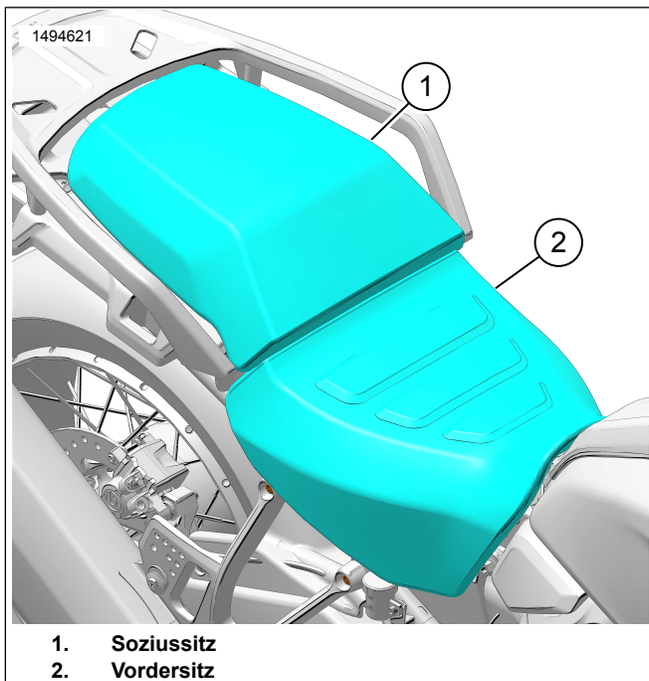
Diese Einbauanleitung bezieht sich auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für das jeweilige Modelljahr und Motorradmodell erforderlich und ist erhältlich bei:

- Einem Harley-Davidson-Händler.

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

VORBEREITUNG

1. Siehe Abbildung 2. Soziussitz (1) und Sitz (2) abnehmen. Siehe Werkstatthandbuch.



1. Soziussitz
2. Vordersitz

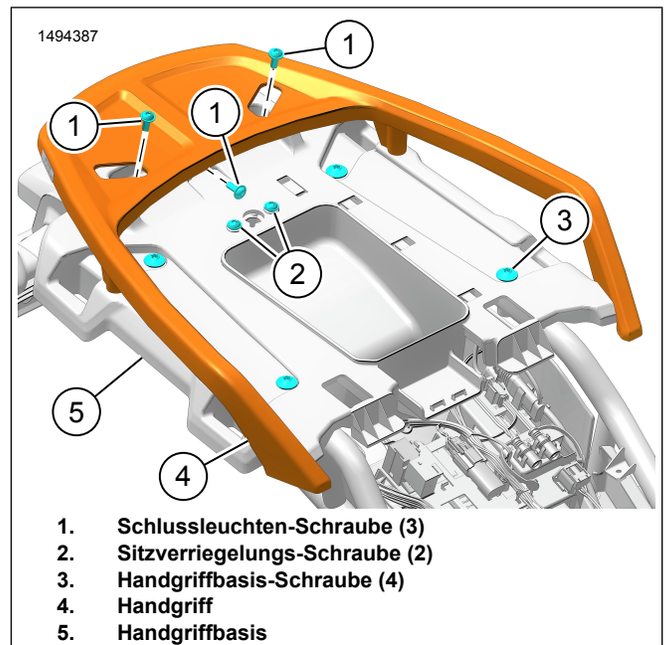
Abbildung 2. Sitz

AUSBAU

HINWEIS

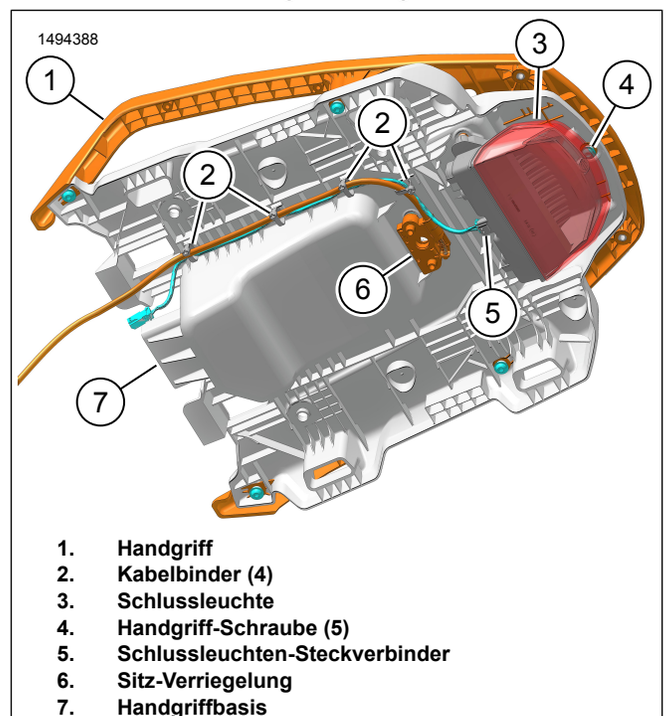
Der Schlussleuchten-Kabelbaum und das Verriegelungskabel sind mit Kabelbindern an der Basis des Handgriffs befestigt.

1. Siehe Abbildung 3. Die Schrauben (3) der Handgriffbasis entfernen.
2. Siehe Abbildung 4. Die Kabelbinder (2) entfernen und entsorgen.
3. Siehe Abbildung 4. Die Schlussleuchte (3) ausbauen.
 - a. Den Schlussleuchten-Steckverbinder (5) abklemmen.
 - b. Siehe Abbildung 3. Die Schrauben (1) entfernen.
4. Siehe Abbildung 4. Die Sitzverriegelung (6) entfernen.
 - a. Siehe Abbildung 3. Die Schrauben (2) der Sitzverriegelung entfernen.
5. Siehe Abbildung 4. Den Handgriff (1) aus der Handgriffbasis (7) entfernen.
 - a. Die Handgriffschraube (4) entfernen.
6. Siehe Abbildung 5. Die Durchgangslöcher (1) bohren.
 - a. Vier Führungslöcher bohren.
3 mm (0,125 in)
 - b. Vier Löcher bohren.
20 mm (0,787 in)



1. Schlussleuchten-Schraube (3)
2. Sitzverriegelungs-Schraube (2)
3. Handgriffbasis-Schraube (4)
4. Handgriff
5. Handgriffbasis

Abbildung 3. Hand gehalten



1. Handgriff
2. Kabelbinder (4)
3. Schlussleuchte
4. Handgriff-Schraube (5)
5. Schlussleuchten-Steckverbinder
6. Sitz-Verriegelung
7. Handgriffbasis

Abbildung 4. Zerlegung der Handgriffbasis

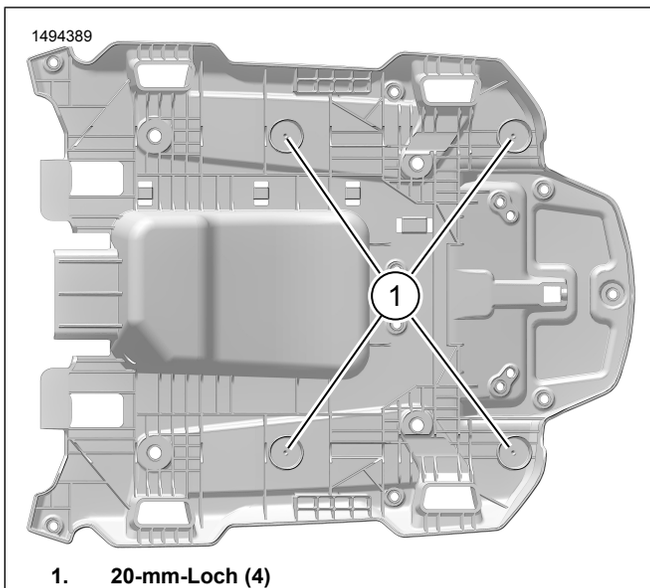


Abbildung 5. Handgriffbasis-Löcher

EINBAU

1. Siehe Abbildung 4. Die Sitzverriegelung (6) einbauen.
 - a. Siehe Abbildung 6. Die Schrauben (3) der Sitzverriegelung einbauen. Festziehen.
Drehmoment: 8–10 N·m (5,9–7,4 ft-lbs)
Sitzverriegelungs-Schrauben
2. Siehe Abbildung 4. Die Schlussleuchte (3) einbauen.
 - a. Siehe Abbildung 6. Die Schrauben (2) der Schlussleuchte einbauen. Festziehen.
Drehmoment: 7–9 N·m (5,2–6,6 ft-lbs)
Schlussleuchten-Schrauben
 - b. Den Schlussleuchten-Steckverbinder (5) anschließen.
3. Siehe Abbildung 4. Das Sitzverriegelungskabel und den Schlussleuchten-Kabelbaum verlegen. Mit **neuen** Kabelbindern (2) befestigen.
4. Siehe Abbildung 6. Die Handgriffbasis (1) einbauen.
 - a. Die Schrauben (4) der Handgriffbasis einbauen. Festziehen.
Drehmoment: 28,5–32,5 N·m (21,0–24,0 ft-lbs)
Handgriffbasis-Schrauben
5. Siehe Abbildung 8. Den Puffer (2) und die Schraube (1) auf der Befestigungshalterung (3) anbringen.
 - a. Die Schraube (1) anziehen.
Drehmoment: 9–11,5 N·m (6,6–8,5 ft-lbs)
Pufferschraube
6. Siehe Abbildung 7. Die Distanzstücke (2) auf der Handgriffbasis (1) anbringen.

7. Siehe Abbildung 8. Die Befestigungshalterung (3) einbauen.
 - a. Die Schrauben (4, 5) locker anbringen.
 - b. Siehe Abbildung 9. Die Handgriffbasis an den Schrauben (5) der Befestigungshalterung anbringen. Festziehen.
Drehmoment: 9–11,5 N·m (6,6–8,5 ft-lbs)
Handgriffbasis an Schrauben der Befestigungshalterung
 - c. Siehe Abbildung 8. Die Schrauben (4, 5) anziehen.
Drehmoment: 32,5 N·m (24,0 ft-lbs) *Schrauben der Befestigungshalterung*
8. Siehe Abbildung 10. Den Handgriff (2) einbauen.
 - a. Die Schrauben (1) an beiden Seiten locker anbringen.
 - b. Siehe Abbildung 9. Die Handgriffbasis and den Handgriffschrauben (4) anbringen.
 - c. Alle Schrauben festziehen.
Drehmoment: 7–8 N·m (5,2–5,9 ft-lbs)
Handgriffschrauben

9. HINWEIS

Die Drehmomentwerte für den Einbau der oberen Befestigungsplatte beachten. Das Topcase weist konstruktionsbedingt eine gewisse Seitwärtsbewegung auf. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu einer Beschädigung der Komponenten führen.

Siehe Abbildung 11. Die obere Befestigungsplatte einbauen.

- a. Die Spezial-Unterlegscheiben (6), Kunststoffunterlegscheiben (5) und Kunststoffgleiter (4) auf der Befestigungshalterung (7) anbringen.
- b. Die obere Befestigungsplatte (8) einbauen.
- c. Die Kunststoffgleiter (4), Kunststoffunterlegscheiben (3), flachen Unterlegscheiben (2) und Schrauben (1) einbauen.
- d. Die Schrauben (1) anziehen.
Drehmoment: 9,5 N·m (7,0 ft-lbs) *Schrauben der oberen Befestigungsplatte*

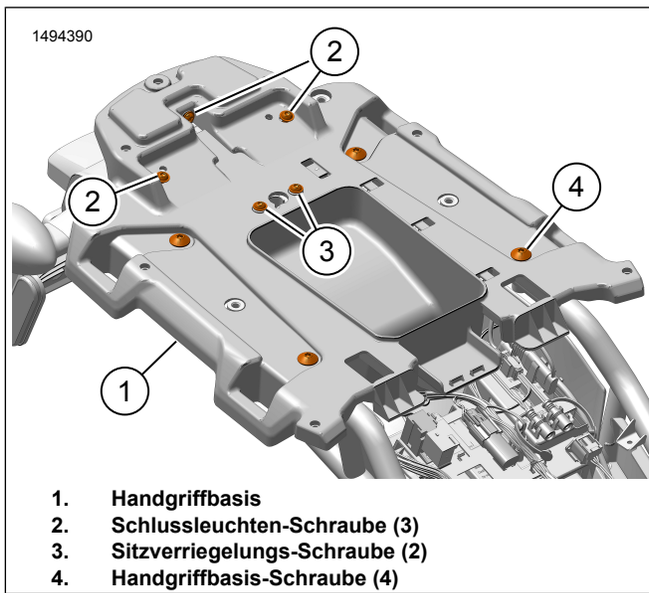


Abbildung 6. Einbau der Handgriffbasis

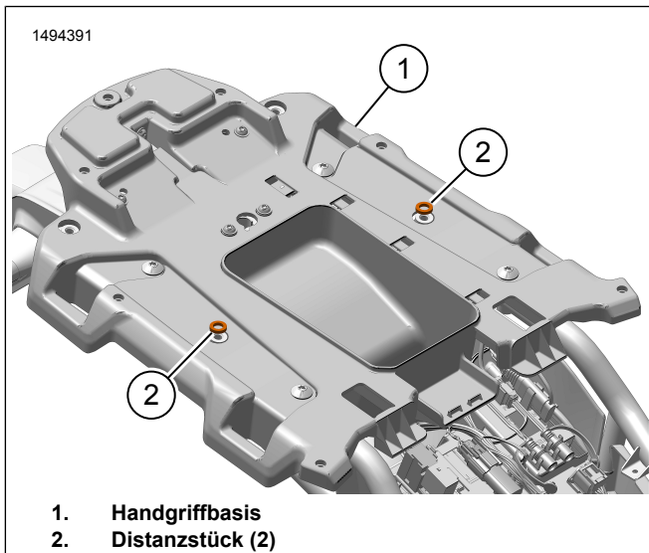


Abbildung 7. Distanzstücke

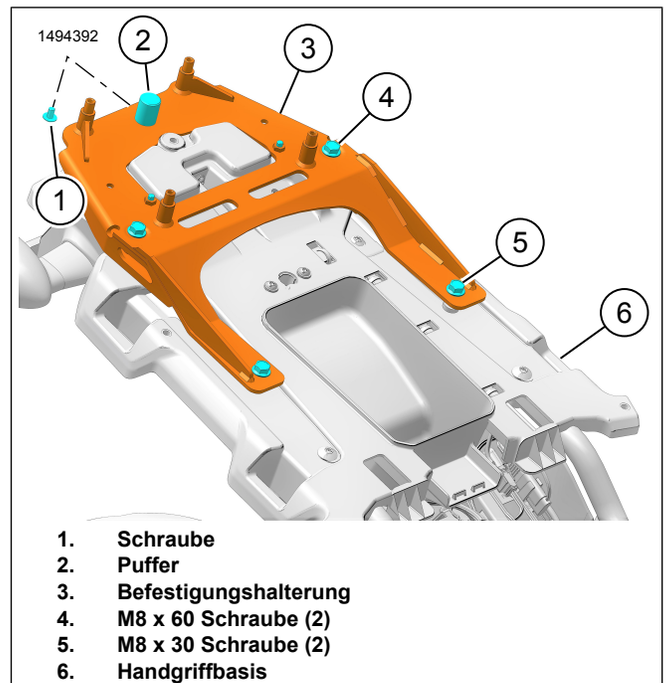


Abbildung 8. Befestigungshalterung

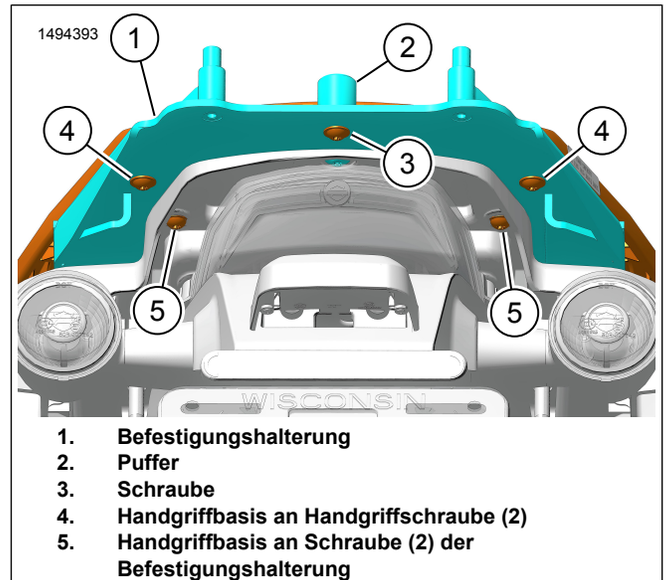


Abbildung 9. Hintere Befestigungsschrauben

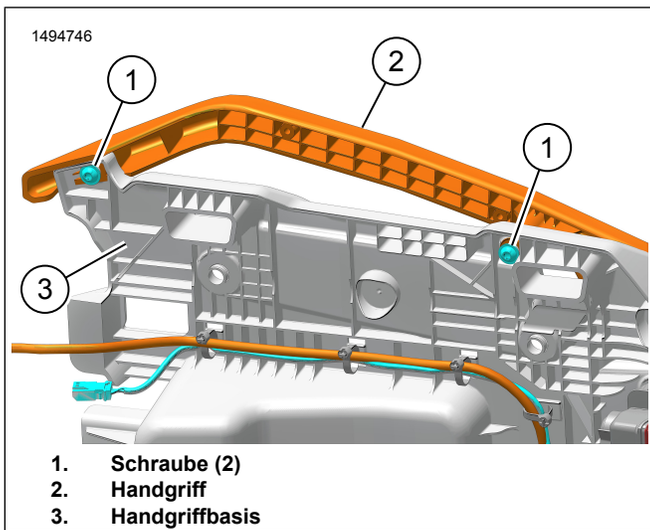


Abbildung 10. Handgriff

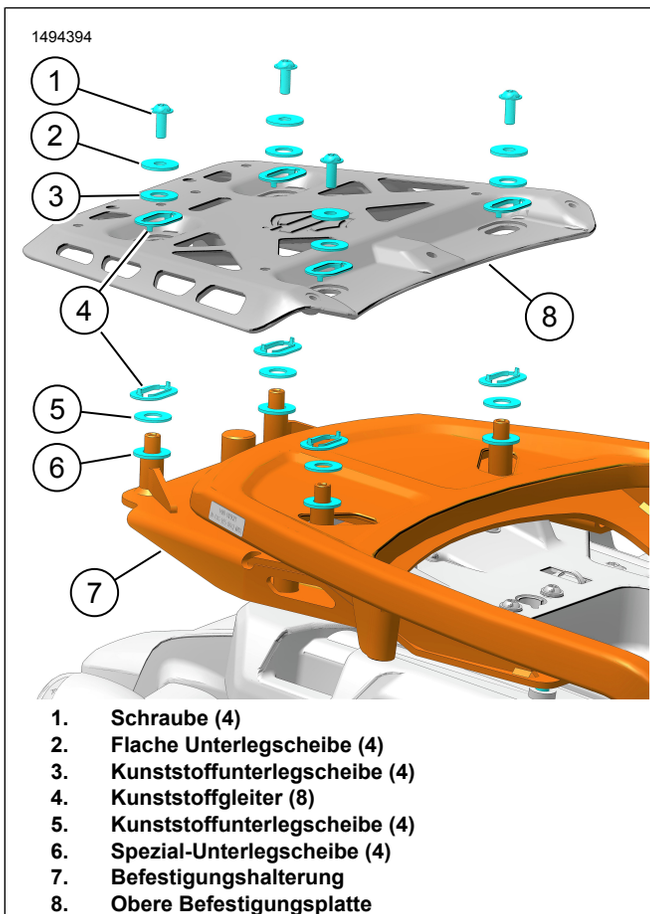


Abbildung 11. Befestigungsteile der oberen Befestigungsplatte

FERTIGSTELLEN

1. Siehe Abbildung 2. Sitz (2) und Soziussitz (1) anbringen. Nach dem Einbau den Sitz nach oben ziehen, um sicherzustellen, dass er fest sitzt. Siehe Werkstatthandbuch.