



BOOM! AUDIO STAGE II SATTELTASCHEN-LAUTSPRECHERSATZ

ALLGEMEINES

Einbau durch den Händler empfohlen.

Satz-Nummer

76000954

Modelle

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.

HINWEIS

Die in diesem Satz enthaltenen Lautsprecher sind AUSSCHLIESSLICH für spezielle Harley-Davidson® Audio-Systeme ab 2014 bestimmt. Siehe P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) von www.harley-davidson.com (nur Englisch).

Die Verwendung dieser Lautsprecher an Harley-Davidson Audio-Systemen bis 2005 führt zu **PERMANENTEN Schäden** an diesen Systemen.

Einbauanforderungen

Verstärkersatz (Teile-Nr. 76000277B).

Verstärker-Einbausatz (Teile-Nr. 76000745 oder 76000584). Diese Sätze beinhalten alle Halterungen, Verkabelung, Befestigungsteile und Montageanleitungen für diese Sätze.

Verstärkersatz und Montagesatz müssen vor dem Satteltaschen-Lautsprechersatz montiert werden. Verstärker muss installiert werden, bevor der EQ geladen werden kann.

HINWEIS

Kombinieren Sie **NIEMALS** Lautsprecher aus Stage I und Stage II im gleichen Fahrzeug.

HINWEIS

Radio EQ MUSS von einem Harley-Davidson Vertragshändler aktualisiert werden, BEVOR das Audiosystem in Betrieb genommen wird. Betrieb des Audiosystems vor Aktualisierung des Radio EQ führt SOFORT zu Beschädigung der Lautsprecher. (00645d)

Radio EQ-Aktualisierung über das Diagnosewerkzeug Digital Technician® II ist nur bei Harley-Davidson Vertragshändlern erhältlich. Dieses Werkzeug ist:

- Erforderlich, **bevor** das Audiosystem in BETRIEB genommen wird.
- Empfohlen **vor** INSTALLATION des Lautsprechers.

⚠ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozium 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. Dies ist bei einem Harley-Davidson Händler erhältlich.

Elektrische Überlastung

⚠ WARNUNG

Beim Einbau elektrischer Zubehörartikel ist darauf zu achten, dass die maximale Nennstromstärke der Sicherung für den jeweiligen Stromkreis nicht überschritten wird. Eine Überschreitung der maximalen Nennstromstärke kann elektrische Störungen hervorrufen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. (00310a)

HINWEIS

Zu viele elektrische Nebenverbraucher können das Ladesystem des Fahrzeugs überlasten. Wenn alle elektrischen Nebenverbraucher zusammen mehr Strom verbrauchen, als das Ladesystem des Fahrzeugs erzeugen kann, kann der Stromverbrauch zum Entladen der Batterie und zur Beschädigung des elektrischen Systems des Fahrzeugs führen. (00211d)

Dieser Verstärker belastet die elektrische Anlage mit einer zusätzlichen Stromaufnahme von **8 A**.

Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 3 und Tabelle 1.

INSTALLATION

1. Siehe das Werkstatthandbuch. Die Sicherung entfernen.

HINWEIS

Unbearbeitete Satteltaschenabdeckungen müssen vor dem Einbau der Lautsprecher lackiert werden.

2. Siehe Abbildung 1 >. Den kleineren Hochtonlautsprecher (3) im hinteren Teil der Satteltasche wie dargestellt einbauen.

- Den Lautsprecher (1) mit den vier langen Schrauben (2) befestigen. Die Schrauben abwechselnd anziehen. Festziehen.

Drehmoment: 1,4–1,7 N·m (12–15 in-lbs)

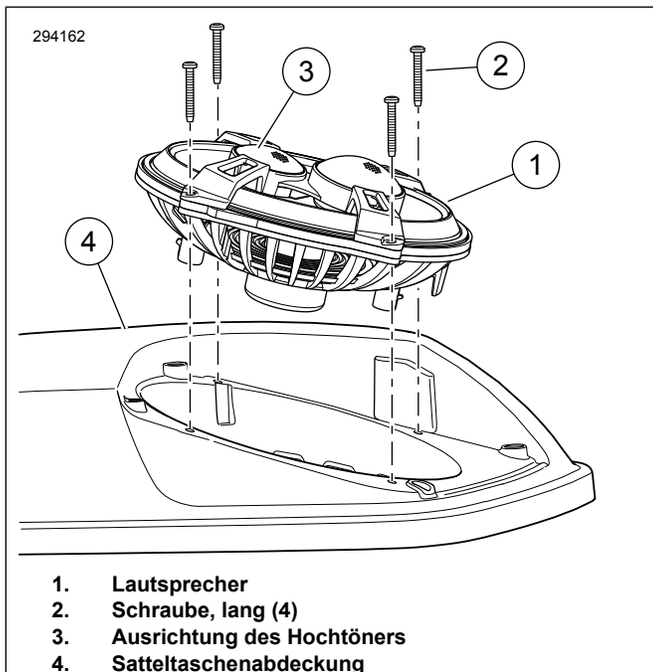


Abbildung 1. Ausrichtung des Lautsprechers

- Siehe Abbildung 2 >. Gummiunterlegscheiben (1) sicher in der Gitterfassung (2) anbringen.
- Das Lautsprechergitter (4) über der Lautsprechervorderseite in Einbaustellung bringen.
- Mit den vier kurzen Schrauben (3) befestigen. Die Schrauben abwechselnd anziehen. Festziehen.
Drehmoment: 1,4–1,7 N·m (12–15 in-lbs)
- Die Schritte für die Satteltaschenabdeckung auf der anderen Seite wiederholen.

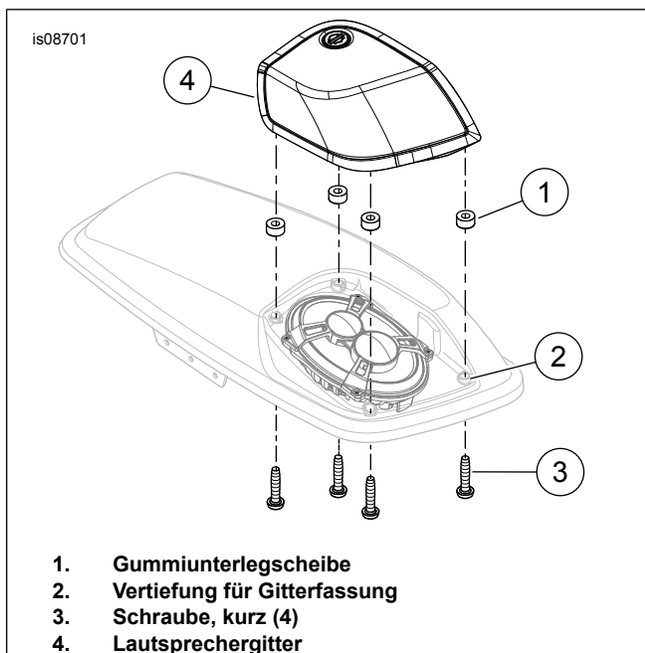


Abbildung 2. Montage des Gitters

ANSCHLUSS

- Beide Zweibege-Audiosteckverbinder vom Verstärkerkabelbaum am Mittelton-/Hochtonlautsprecheranschluss und am Tieftonlautsprecheranschluss auf der Unterseite des Lautsprechers anschließen. Die Steckverbinder sind einzigartig und passen nur auf eine Art.
- Kabelbinder und Kabelsicherungen aus dem Verstärker-Einbausatz hinzufügen, um den Kabelbaum nach Bedarf in der Satteltasche zu befestigen.

ABSCHLUSS

HINWEIS

Um eine Beschädigung des Soundsystems zu vermeiden, vor dem Einsetzen der Hauptsicherung vergewissern, dass die Zündung AUSGESCHALTET ist.

HINWEIS

Radio EQ MUSS von einem Harley-Davidson Vertragshändler aktualisiert werden, BEVOR das Audiosystem in Betrieb genommen wird. Betrieb des Audiosystems vor Aktualisierung des Radio EQ führt SOFORT zu Beschädigung der Lautsprecher. (00645d)

- Siehe das Werkstatthandbuch. Die Hauptsicherung einbauen.
- Das Radio EQ von einem Harley-Davidson-Vertragshändler mithilfe von Digital Technician II aktualisieren lassen.
- Die Zündung EINSCHALTEN, den Motor jedoch nicht anlassen.
- Siehe den Abschnitt BOOM! BOX INFOTAINMENT-SYSTEM der Bedienungsanleitung. Das Radio EINSCHALTEN. Sicherstellen, dass alle Lautsprecher funktionieren und dass die Funktion Front/Heck-Fader korrekt funktioniert. Andernfalls die Lautsprecherverkabelung prüfen.
- Siehe das Werkstatthandbuch. Den Sitz einbauen.

WÄHREND DES BETRIEBS

Den Strahl eines Hochdruckreinigers nicht direkt auf die Lautsprechergitter richten. Dadurch können die Lautsprecher beschädigt werden.

Wenn das Fahrzeug im Freien geparkt wird, kann sich bei nasser Witterung eine geringe Menge Wasser in den Lautsprecherhohlräumen ansammeln. Die Satteltaschenlautsprecher sind wetterfest, und durch die im Lautsprecherbetrieb entstehende Wärme würde das Wasser schnell verdunsten. Die Tonqualität könnte jedoch vorübergehend durch den Einfluss von Wasser beeinträchtigt werden. Um die Lautsprecher-Hohlräume zu leeren, die Satteltaschenabdeckungen öffnen.

ERSATZTEILE

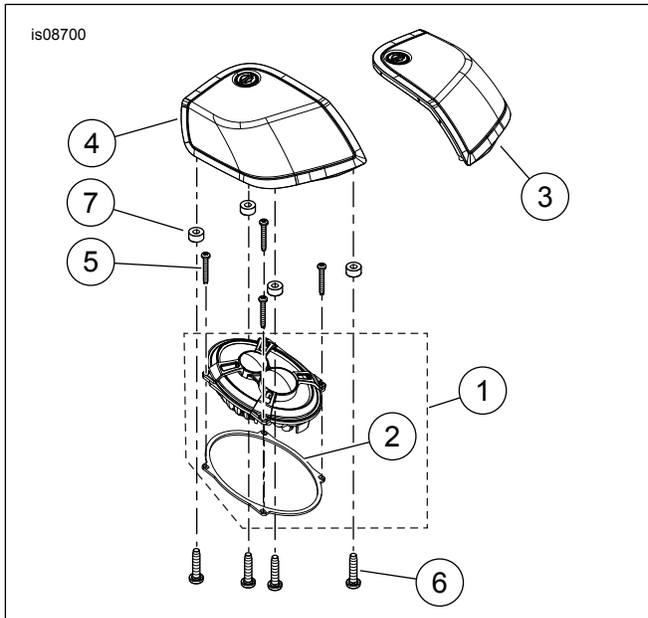


Abbildung 3. Ersatzteile, Boom! Audio Stage II Lautsprechersatz für den Satteltaschen-Lautsprecher

Tabelle 1. Ersatzteile

Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
1	Lautsprecherbaugruppe (2) (enthält Teil 2)	76000820
2	• Dichtung	Nicht einzeln erhältlich
3	Lautsprechergitter (links)	76000873
4	Lautsprechergitter (rechts)	76000874
5	TORX-Schraube, #8-18 x 1.25 in (8)	10200095
6	TORX-Schraube, #8-18 x 0.75 in (8)	10200012
7	Gummiunterlegscheibe (8)	10300066