



ANWEISUNGEN

J06767

2019-08-21



FXDRS – ZIERANZEIGE – DEKORATIVES ERSATZTEIL

Tabelle 1.

Sätze	Empfohlene Werkzeuge	Fähigkeitsniveau	Zeit
61301141	Schutzbrille, Drehmomentschlüssel	1	1 Stunde
<i>(1) Festziehen auf den Drehmomentwert oder andere Werkzeuge und Techniken mittlerer Schwierigkeit erforderlich</i>			

INHALT DES SATZES

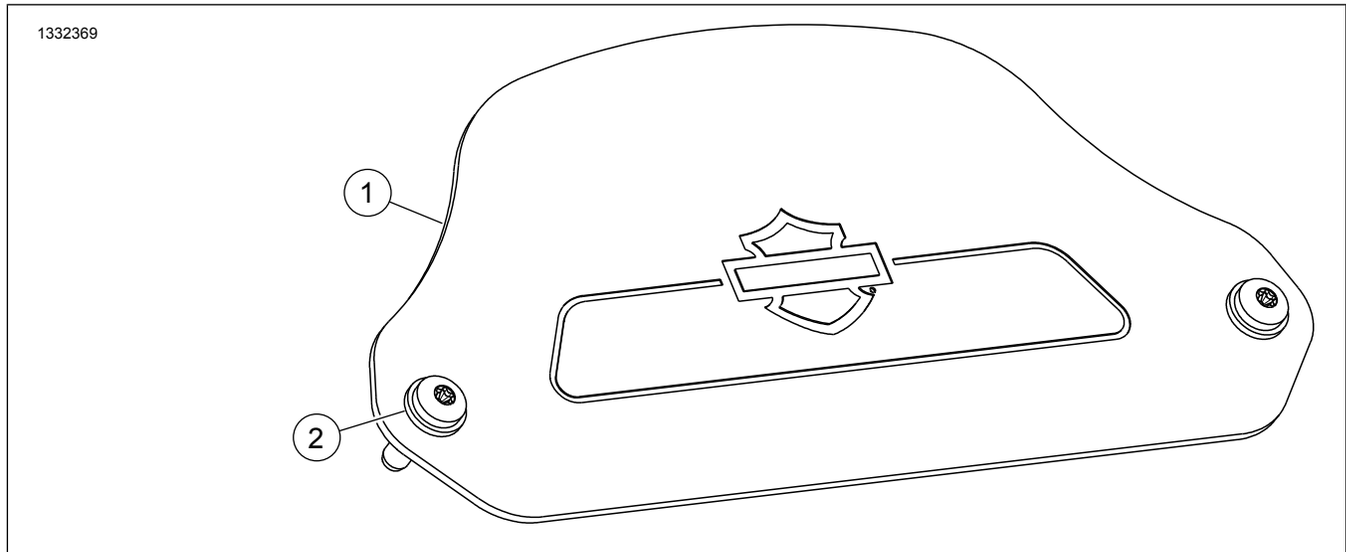


Abbildung 1. Ersatzteile: FXDRS Anzeigenzierabdeckung

Tabelle 2. Ersatzteilliste: Fahrerrückenlehne-Komponenten

<input checked="" type="checkbox"/>	Teil	Menge	Beschreibung	Teile-Nr.	Anmerkungen
<input type="checkbox"/>	1	1	FXDRS Anzeigenzierabdeckung	Nicht einzeln erhältlich	
<input type="checkbox"/>	2	2	Schraube, T15	10200065	1,4–1,9 N·m (12–17 in-lbs)

ALLGEMEINES

HINWEIS

Vergewissern Sie sich vor dem Installieren oder Entfernen von Teilen aus dem Fahrzeug, dass der Satz vollständig ist.

Modelle

Modell-Passungsinformationen 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: <https://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 Sozium 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)

Separater Kauf: Obere Riser-Schelle.

EINBAU

1. *HINWEIS*

*Das Instrumentenmodul soll in einer **separat gekauften** oberen Riser-Schelle montiert werden.*

FXDRS-Instrumententafelabdeckung und
-Instrumentenmodul entfernen. Siehe Werkstatthandbuch.

2. Anzeigenzierabdeckung (1) anstelle der
OEM-Instrumententafelabdeckung einbauen.

3. Die Schrauben (2) anbringen. Festziehen.

Drehmoment: 1,4–1,9 N·m (12–17 **in-lbs**) *Schraube der Anzeigenzierabdeckung*