



## AIR WING TOUR-PAK-DECKEL-GEPÄCKTRÄGERSATZ

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummer

79179-08, 53000063

#### 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.

Dieser Satz eignet sich nicht für einen vorher eingebauten Tour-Pak-Deckelorganisator (Teile-Nr. 53249-01A oder 53249-01B).

#### Benötigte Werkzeuge und Materialien

Silikon-Dichtstoff, eine Bohrmaschine mit verschiedenen kleinen Bohrern, Kreppband, ein Fettstift in Kontrastfarbe und ein weicher Bleistift werden für den korrekten Einbau benötigt.

#### Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 1 und Tabelle 1.

### EINBAU

#### Positionieren der Schablone (nur für Gepäckträgermontage MIT SPOILER)

Die Position des Gepäckträgers richtet sich unmittelbar nach der Position des Tour-Pak®-Spoilers. Die im Satz enthaltene Schablone (11) dient zur korrekten Positionierung des Gepäckträgers, wenn ein Tour-Pak-Spoiler jetzt oder später montiert werden soll.

#### HINWEIS

*Wenn der Gepäckträger ohne Spoiler eingebaut wird, ist keine Schablone erforderlich.*

1. Falls bereits ein Spoiler montiert ist oder für eine zukünftige Spoilermontage, die Schablone an der entsprechenden Linie zuschneiden.
2. Die zugeschnittene Schablone vorsichtig auf der Deckeloberseite platzieren. Die Kanten der Schablone an der Deckeloberseite ausrichten. Die Schablone in der gewünschten Position mit Kreppband befestigen. Die Schablone platziert den Träger so, dass ein Spoiler montiert werden kann.

#### Gepäckträgereinbau am Tour-Pak

1. **Für ALLE Einbauvorgänge:** Den Deckel öffnen. Alle losen Gegenstände aus dem Tour-Pak nehmen.

2. Siehe Abbildung 1. Die Befestigungsunterlage mit dem **größeren Durchmesser** (8) auf das linke hintere Stützbein schieben. Die drei Befestigungsunterlagen mit **kleinerem Durchmesser** (10) auf je eines der restlichen Stützbeine (A) schieben. Den Gepäckträger mit nach hinten gerichtetem Harley-Davidson-Schriftzug in der gewünschten Stellung auf dem Tour-Pak-Deckel anbringen.

#### HINWEIS

*Den Gepäckträger sorgsam in seitlicher Richtung zentrieren und so auf dem Deckel platzieren, dass die gewünschte optische Wirkung erzielt wird. Den Gepäckträger nicht zu weit vorne montieren, um Kontakt mit dem Rückenlehnenpolster zu vermeiden.*

3. Mit einem Fettstift die Position der vier Befestigungsunterlagen auf dem Deckel markieren. Den Träger abnehmen.
4. Kreppband (E) an den Kontaktstellen der vier Befestigungsunterlagen (A) auf den Tour-Pak-Deckel kleben. Den Gepäckträger wie im Schritt zuvor wieder auf den Deckel stellen. Mit einem weichen Bleistift einen Kreis um jede einzelne Befestigungsunterlage auf dem Kreppband ziehen. Den Träger abnehmen. Mit einem Lineal die genaue Mitte der Befestigungsunterlagen auf dem Kreppband markieren.
5. Vier 1,5-mm-Vorbohrlöcher (1/16 in) an den markierten Stellen (C) und (D) durch das Kreppband in den Tour-Pak-Deckel bohren. An den mit (C) markierten Stellen drei Löcher mit einem **7-mm-Bohrer (9/32 in)** durch das Kreppband und den Deckel bohren. An der Markierung (D) mit einem **9,5-mm-Bohrer (3/8 in)** ein Loch durch das Band und den Deckel bohren.
6. Das Kreppband entfernen.

#### HINWEIS

*Bohrspäne, Kreppbandrückstände und Fettstiftmarkierungen entfernen. Ein wenig Silikondichtmittel zwischen der Unterseite des Deckels, den Kunststoffunterlegscheiben und dem Gewinde der Schrauben auftragen, damit kein Wasser eindringen kann.*

*Den Deckel sicher in der offenen Stellung abstützen oder anbinden.*

7. Drei Sechskantschrauben (4), flache Unterlegscheiben mit kleinerem Durchmesser (5) und Kunststoffunterlegscheiben (9) aus dem Satz nehmen. Zuerst je eine Metallunterlegscheibe, dann je eine Kunststoffscheibe über das Gewinde jeder Schraube schieben.

8. Den Tour-Pak-Deckel in vollständig geöffneter Stellung sichern. Den Gepäckträger auf den Bohrungen im Deckel in Stellung bringen. Die drei Schrauben mit aufgesteckten Unterlegscheiben (mit Silikondichtstoff) durch die drei **kleineren** Löcher im Deckel hindurch in die drei kleineren Gepäckträger-Befestigungsunterlagen eindrehen und von Hand anziehen.
9. Die hohle Sechskantschraube (2), die größere flache Unterlegscheibe (3) und die Kunststoffunterlegscheibe (7) aus dem Satz entnehmen. Zuerst die Metallunterlegscheibe und dann die Kunststoffunterlegscheibe auf das Gewinde der Schraube aufsetzen. Die Schraube mit den Unterlegscheiben (mit Silikondichtstoff) durch das verbleibende Loch im Deckel hindurch in die letzte Gepäckträger-Befestigungsunterlage eindrehen und von Hand anziehen.
10. Alle vier Gepäckträgerschrauben gleichmäßig und fest auf ein Drehmoment von 6,8–9,5 N·m (60–84 **in-lbs**) anziehen.

## In Gebrauch

### ⚠ WARNUNG

**Siehe Abschnitt Zubehör und Gepäck in der Bedienungsanleitung. Falsches Beladen mit Gepäck oder falscher Einbau von Zubehör kann zu Komponentenausfällen führen und Stabilität, Fahrverhalten und Leistung beeinträchtigen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. (00021b)**

## ERSATZTEILE

Tabelle 1. Ersatzteile

| Angabe  | Beschreibung (Menge)  | Teilenummer              |
|---|---|--------------------------|
| 1   | Gepäckträger-Baugruppe, Tour-Pak <sup>®</sup> , beleuchtet                        | Nicht einzeln erhältlich |
| 2   | Sechskantschraube, hohl, 5/16-18  | 4860                     |
| 3   | Flache Unterlegscheibe, 19 mm (0,74 in) Außendurchmesser                          | 6235                     |
| 4   | Sechskantschraube, 1/4-20 x 3/4 (3)   | 4702                     |
| 5   | Flache Unterlegscheibe, 16 mm (0,63 in) Außendurchmesser (3)                      | 6703                     |
| 6   | Befestigungsunterlagen- und Unterlegscheiben-Satz (bestehend aus Teilen 7 bis 10) | 90875-08                 |
| 7   | • Flache Kunststoffunterlegscheibe (größerer Innendurchmesser)                    | Nicht einzeln erhältlich |
| 8   | • Befestigungsunterlage (größerer Innendurchmesser, Kunststoff)                   | Nicht einzeln erhältlich |
| 9   | • Flache Kunststoffunterlegscheibe (kleinerer Innendurchmesser) (3)               | Nicht einzeln erhältlich |
| 10  | • Befestigungsunterlage (kleinerer Innendurchmesser, Kunststoff) (3)              | Nicht einzeln erhältlich |
| 11  | Schablone, Tour-Pak-Träger-/Heckspoilerbefestigung (nicht abgebildet)             | 50001-01                 |
| <b>Im Text erwähnte, jedoch nicht im Satz enthaltene Teile:</b> |   |                          |
| A   | Gepäckträgerstützbeine (4)  |                          |
| B   | Tour-Pak-Deckel   |                          |
| C   | An diesen Stellen ein Loch (3) mit 7 mm (9/32 in) Durchmesser bohren.             |                          |
| D   | An dieser Stelle ein Loch mit 9,5 mm (3/8 in) Durchmesser bohren.                 |                          |
| E   | Kreppband, (4) Stellen  |                          |

### HINWEIS

Die Höchstzuladung für den Tour-Pak-Deckelgepäckträger beträgt 4,5 kg (10 lb).

### ⚠ WARNUNG

**Die maximale Zuladung des Gepäckträgers darf keinesfalls überschritten werden. Zu viel Gewicht kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug und damit zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00373a)**

### HINWEIS

Die kombinierte Höchstzuladung von Deckelgepäckträger und Tour-Pak<sup>®</sup> beträgt maximal 11,3 kg (25 lb). Ein überladenes Motorrad führt zu einem unbeständigen Fahrverhalten und reduziert die Bremswirkung, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

### ⚠ WARNUNG

**Das Maximalgewicht für den Tour-Pak keinesfalls überschreiten. Zu viel Gewicht kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug und damit zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00401c)**

- Sicherstellen, dass das Gepäck sicher auf dem Deckelträger befestigt ist. Ladung regelmäßig überprüfen.
- Auf dem Deckelgepäckträger mitgeführte Gegenstände mit hohem Luftwiderstand können das Fahrverhalten des Fahrzeugs negativ beeinflussen.

# ERSATZTEILE

is05200

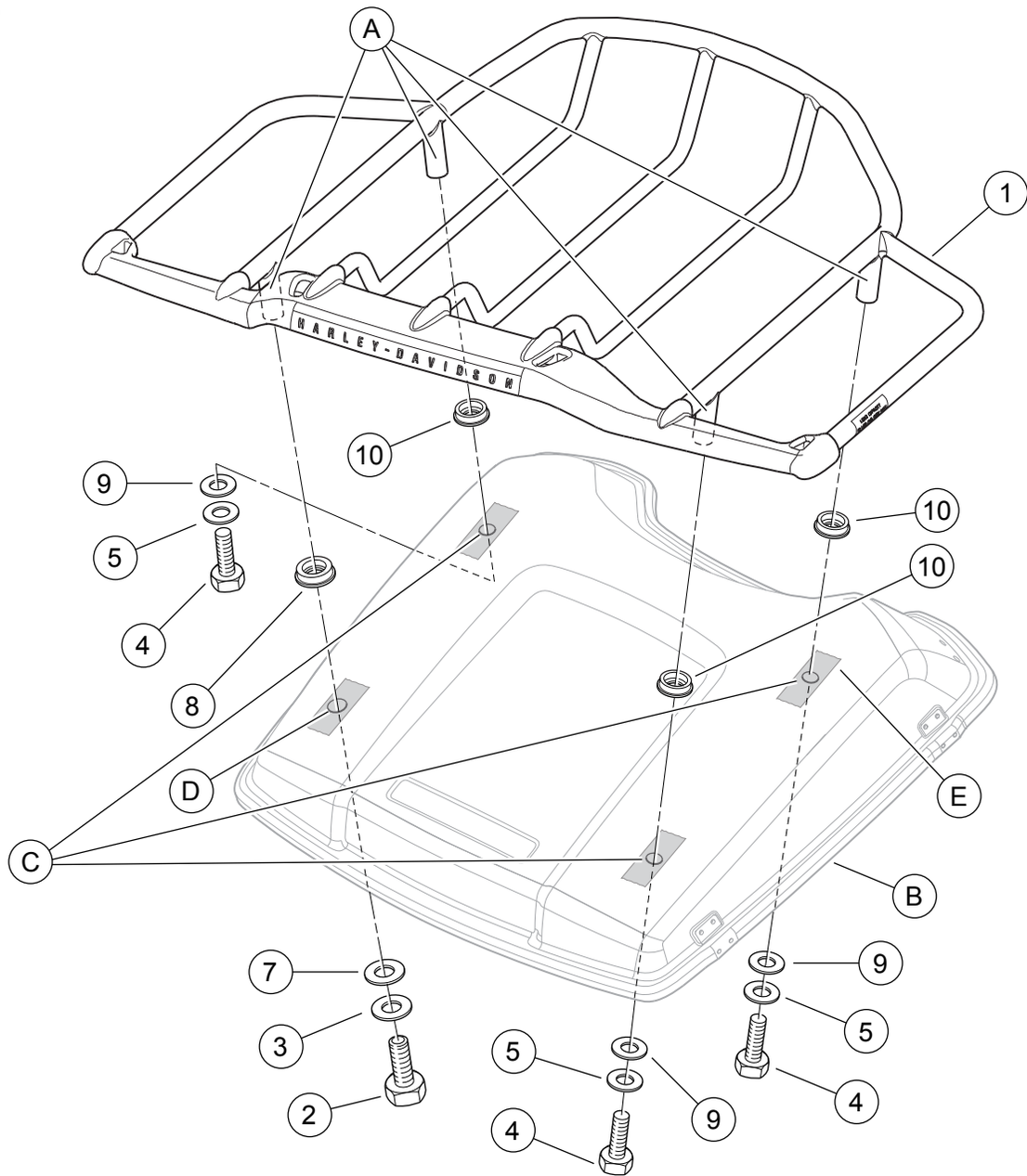


Abbildung 1. Ersatzteile, Air Wing Tour-Pak-Deckelgepäckträger