



INSTRUKSI

J03932

2014-03-12



KIT RAK PENUTUP BAGASI AIR WING TOUR-PAK

UMUM

Nomor Kit

79179-08, 53000063

Model

Untuk informasi kesesuaian model, lihat Katalog Retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

Kit ini tidak kompatibel dengan Lid Organizer Tour-Pak yang dipasang sebelumnya (Nomor Komponen 53249-01A atau 53249-01B).

Peralatan dan Perlengkapan yang Diperlukan

Bahan segel silikon, bor, berbagai mata bor kecil, selotip, pensil minyak dengan warna kontras dan pensil timah lembut untuk pemasangan kit yang tepat.

Isi Kit

Lihat Gambar 1 dan Tabel 1.

PEMASANGAN

Pemosisian Templat (Pemasangan Rak DENGAN SPOILER saja)

Lokasi rak bagasi terhubung langsung dengan lokasi Spoiler Tour-Pak®. Templat (11) yang disertakan dalam kit ini akan menempatkan rak bagasi pada posisi yang benar untuk pemasangan Spoiler Tour-Pak saat ini dan di masa mendatang.

CATATAN

Templat tidak diperlukan saat memasang rak tanpa spoiler.

1. Jika spoiler sudah terpasang, atau untuk pemasangan spoiler di masa mendatang, potong templat sepanjang garis yang sesuai.
2. Letakkan templat yang sudah dipotong dengan hati-hati di atas tutupnya. Sejajarkan tepi templat dengan permukaan atas tutupnya. Rekatkan templat ke tutupnya di lokasi yang diinginkan. Templat menempatkan rak sehingga spoiler dapat dipasang.

Pemasangan Rak di Tour-Pak.

1. **SEMUA pemasangan:** Buka tutupnya. Keluarkan semua isi yang lepas dari Tour-Pak.

2. Lihat Gambar 1. Geser bantalan pemasangan (8) dengan **diameter lebih besar** ke kaki pemasangan belakang kiri. Geser ketiga bantalan pemasangan (10) dengan **diameter lebih kecil** ke kaki pemasangan yang tersisa (A). Dengan nama Harley-Davidson di belakang, posisikan rak pada tutup Tour-Pak di lokasi yang diinginkan.

CATATAN

Tempatkan rak dengan hati-hati dari kiri ke kanan, dan posisikan rak tepat di atas tutupnya untuk mendapatkan tampilan terbaik. Jangan memasang rak terlalu jauh ke depan untuk menghindari kontak dengan bantalan sandaran.

3. Gunakan pensil minyak untuk menandai posisi keempat bantalan pemasangan pada tutupnya. Lepas rak.
4. Tempelkan selotip (E) ke tutup Tour-Pak di mana keempat bantalan pemasangan (A) menyentuh tutupnya. Posisikan rak di atas tutupnya di lokasi yang sama seperti pada langkah sebelumnya. Dengan menggunakan pensil timah lembut pada strip selotip, buatlah lingkaran di sekitar setiap bantalan pemasangan. Lepas rak. Gunakan penggaris untuk menandai posisi tengah yang tepat dari bantalan pemasangan pada selotip.
5. Bor empat lubang pilot berdiameter 1/16 inci (1,5 mm) melalui selotip dan tutup Tour-Pak di lokasi yang ditandai (C) dan (D). Gunakan mata bor **berdiameter 19/32 inci (7 mm)** untuk mengebor tiga lubang melalui selotip dan penutup di lokasi yang ditandai (C). Gunakan mata bor berdiameter **3/8 inci (9,5 mm)** untuk mengebor lubang melalui selotip dan tutupnya di lokasi lubang pemandu (D).
6. Lepas selotip.

CATATAN

Bersihkan sisa-sisa pengeboran, sisa perekat, dan bekas pensil minyak. Berikan sedikit bahan segel silikon di antara bagian bawah tutup bagasi, ring plastik, dan ulir sekrup untuk mengurangi kebocoran air.

Kencangkan atau ikat tutupnya dengan kencang dalam posisi terbuka.

7. Ambil 3 sekrup tutup kepala heksagon (4), ring pipih berdiameter lebih kecil (5), dan ring plastik (9) dari kit. Tempatkan terlebih dahulu ring logam, lalu ring plastik di atas ulir setiap sekrup.
8. Kencangkan tutup Tour-Pak dalam posisi terbuka penuh. Tempatkan rak bagasi di atas lubang di tutupnya. Pasang ketiga rakitan sekrup dan ring (dengan bahan segel silikon) melalui tiga **lubang berdiameter lebih kecil** di tutupnya dan ke dalam tiga bantalan pemasangan rak yang lebih kecil, kencangkan dengan jari.

9. Ambil sekrup kepala segi enam berongga (2), ring pipih berdiameter lebih besar (3), dan ring plastik berdiameter lebih besar (7) dari kit. Tempatkan terlebih dahulu ring logam, lalu ring plastik di ulir setiap sekrup. Pasang sekrup dan rakitan ringi (dengan sealant silikon) melalui lubang yang tersisa di penutup dan ke dalam bantalan pemasangan rak, kencangkan tangan.
10. Kencangkan keempat sekrup rak bagasi secara merata dan aman hingga 6,8–9,5 N·m (60–84 in-lbs).

Digunakan

⚠ PERINGATAN

Lihat bagian AKSESORI DAN KARGO di bagian UTAMAKAN KESELAMATAN di manual pemilik Anda. Melampaui batas bobot tersebut dapat mengakibatkan kegagalan komponen dan memengaruhi stabilitas, kemudi, dan performa, yang dapat menyebabkan kematian dan cedera parah. (00021c)

CATATAN

Kapasitas berat rak tutup Tour-Pak maksimum adalah sepuluh pon (4,5 Kg).

⚠ PERINGATAN

Jangan melebihi kapasitas beban rak bagasi. Terlalu banyak beban dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00373a)

CATATAN

Beban gabungan rak tutup dan Tour-Pak® tidak boleh melebihi 25 lbs (11,3 Kg). Beban berlebihan pada sepeda motor akan menyebabkan pengendalian tidak stabil dan berkurangnya efisiensi pengereman, yang dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

⚠ PERINGATAN

Jangan melebihi kapasitas beban Tour-Pak. Terlalu banyak beban dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00401c)

- Periksa apakah kargo rak bagasi terpasang dengan aman. Periksa beban secara berkala.
- Barang-barang dengan area permukaan besar yang dipasang pada rak bagasi dapat berdampak buruk pada penanganan kendaraan.

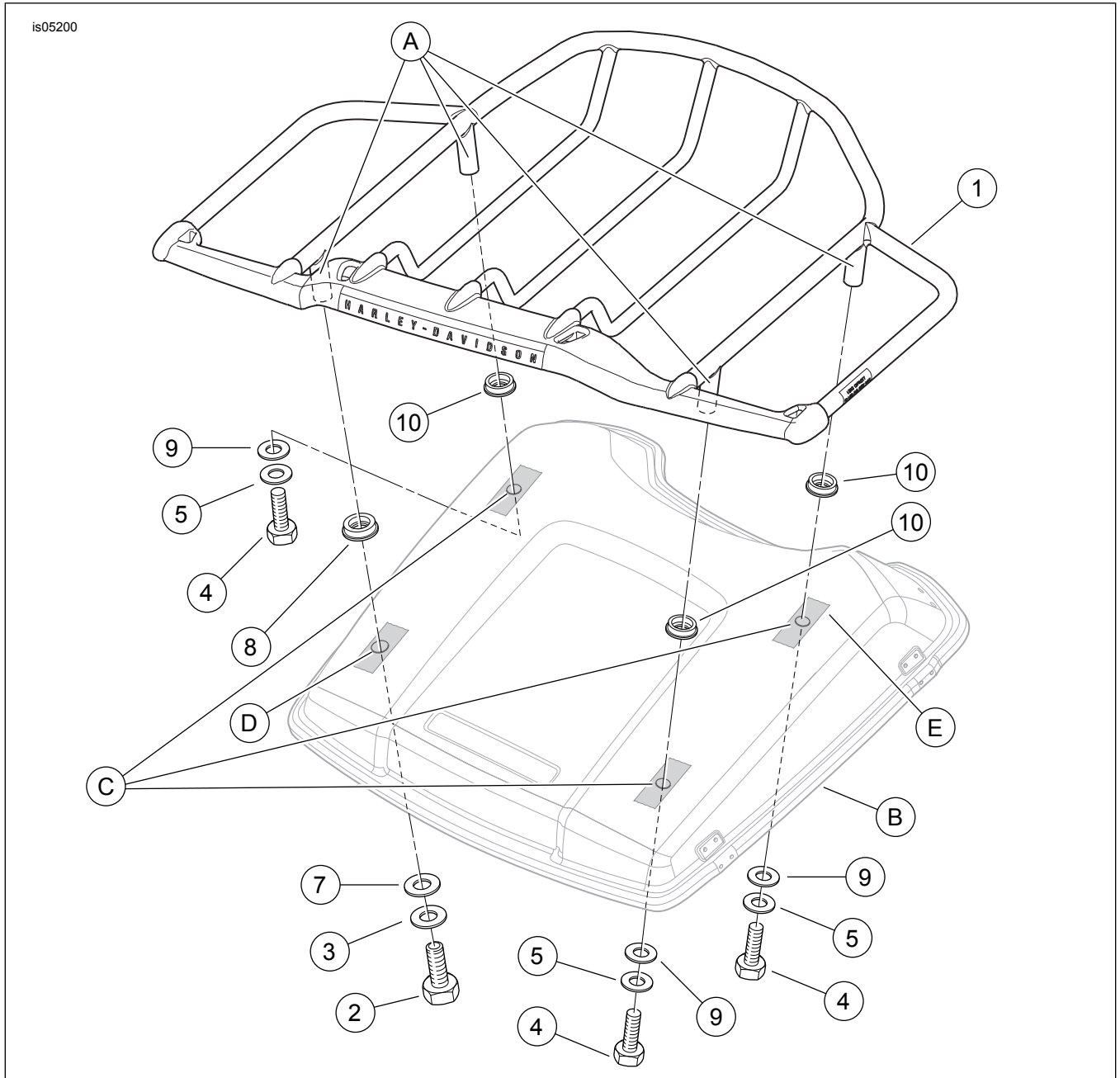
KOMPONEN SERVIS

Tabel 1. Tabel Komponen Servis

Item	Deskripsi (Jumlah)	Nomor Komponen
1	Rakitan rak, Tour-Pak®, menyala	Tidak dijual terpisah
2	Sekrup, berongga, kepala heksagon, 5/16-18	4860
3	Ring pipih, 0,74 inci (19 mm) O.D.	6235
4	Sekrup sungkup, kepala heksagon, 1/4-20 x 3/4 (3)	4702
5	Ring pipih, 0,63 inci (16 mm) O.D. (3)	6703
6	Bantalan Pemasangan dan set ring (termasuk item 7-10)	90875-08
7	• Mesin plastik pipih (ID lebih besar)	Tidak dijual terpisah
8	• Bantalan pemasangan (ID lebih besar, plastik)	Tidak dijual terpisah
9	• Ring plastik pipih (ID lebih besar) (3)	Tidak dijual terpisah
10	• Bantalan pemasangan (ID lebih kecil, plastik)	Tidak dijual terpisah
11	Templat, dudukan rak/spoiler Tour-Pak (tidak ditampilkan)	50001-01
Item yang disebutkan dalam teks, tetapi tidak disertakan dalam kit:		
A	Penyangga pemasangan rak (4)	
B	Tutup Tour-Pak	
C	Bor lubang berdiameter 9/32 inci (7 mm) (3) di lokasi ini	
D	Bor lubang berdiameter 3/8 inci (9.5 mm) (3) di lokasi ini	
E	Selotip, (4) tempat	

KOMPONEN SERVIS

is05200



Gambar 1. Komponen Servis, Rak Penutup Bagasi Air Wing Tour-Pak