



ARAHAN

J03932



2014-03-12

KIT RAK PENUTUP AIR WING TOUR-PAK

UMUM

Nombor Kit

79179-08, 53000063

Model

Untuk maklumat perlengkapan model, lihat Katalog Runcit P&A atau seksyen Bahagian dan Aksesori di www.harley-davidson.com (Bahasa Inggeris sahaja).

Kit ini tidak serasi dengan Tour-Pak Lid Organizer yang dipasang sebelum ini (Nombor Bahagian 53249-01A atau 53249-01B).

Alatan dan Bekalan yang Diperlukan

Pengedap silikon, gerudi, pelbagai bit kecil, pita pelekat, pensel gris dalam warna yang berbeza dan pensel plumbum lembut untuk pemasangan kit yang betul.

Kandungan Kit

Lihat Rajah 1 dan Jadual 1 .

PEMASANGAN

Kedudukan Templat (Pemasangan Rak DENGAN SPOILER sahaja)

Lokasi rak bagi mempunyai hubungan langsung dengan lokasi Spoiler Tour-Pak®. Templat (11) yang disertakan dalam kit ini akan mencari rak bagi pada kedudukan yang betul untuk pemasangan Spoiler Tour-Pak semasa dan masa depan.

CATATAN

Templat tidak diperlukan apabila memasang rak tanpa spoiler.

1. Jika spoiler telah dipasang, atau untuk pemasangan spoiler masa depan, potong templat di sepanjang garisan yang sesuai.
2. Letakkan templat yang telah dipangkas dengan berhati-hati di atas penutup. Seajarkan bahagian tepi templat dengan permukaan atas penutup. Lekatkan templat dengan pita pada penutup di lokasi yang diingini. Templat mengesan rak supaya spoiler boleh dipasang.

Pemasangan Rak pada Tour-Pak

1. **SEMUA Pemasangan:** Buka penutup. Keluarkan semua kandungan yang berasingan daripada Tour-Pak.
2. Lihat Rajah 1 . Lekatkan pad lekapan **diameter besar** (8) pada kaki belakang kiri. Lekatkan pad lekapan dengan **diameter kecil** (10) pada setiap kaki lekapan yang tinggal (A). Dengan nama Harley-Davidson di belakang, letakkan rak pada penutup Tour-Pak di lokasi yang diingini.

CATATAN

Berhati-hati tengahkan rak dari kiri ke kanan, dan letakkan rak tepat pada penutup untuk penampilan terbaik. Jangan pasang rak terlalu jauh ke hadapan untuk mengelakkan sentuhan dengan pad penyandar.

3. Gunakan pensel gris untuk menandakan kedudukan empat pad lekapan pada penutup. Tanggalkan pad.
4. Gunakan pita pelekat (E) pada penutup Tour-Pak di tempat empat pad lekapan (A) menyentuh penutup. Letakkan rak pada penutup di lokasi yang sama seperti pada langkah sebelumnya. Menggunakan pensel plumbum lembut pada jalur pita pelekat, jejak bulat di sekeliling setiap pad lekapan. Tanggalkan pad. Gunakan pembaris untuk menandakan kedudukan tengah yang tepat bagi pad lekapan pada pita.
5. Gerudi empat lubang perintis berdiameter 1/16 in (1.5 mm) melalui pita pelekat dan penutup Tour-Pak di lokasi yang ditandakan (C) dan (D). Gunakan mata **9/32 in (7 mm) diameter** untuk menggerudi tiga lubang melalui pita dan penutup pada lokasi yang ditandakan (C). Gunakan mata **3/8 in (9.5 mm) diameter** untuk menggerudi lubang melalui pita dan penutup pada lokasi (D).
6. Tanggalkan pita penutup.

CATATAN

Bersihkan sebarang serpihan penggerudian, sisa pita dan kesan pensel gris. Sapukan sedikit pengedap silikon di antara sebelah bawah penutup, sesendal plastik, dan ulir skru untuk mengurangkan kebocoran air.

Kukuhkan atau ikat penutup dengan kuat pada posisi terbuka.

7. Ambil 3 skru tukup kepala heks (4), sesendal rata diameter kecil (5) dan sesendal plastik (9) daripada kit. Mula-mula, letakkan sesendal logam, selepas itu letakkan sesendal plastik pada ulir bagi setiap skru.
8. Pasang penutup Tour-Pak dalam kedudukan terbuka sepenuhnya. Posisikan rak di atas lubang-lubang pada penutup. Pasang tiga pemasangan skru dan sesendal (dengan pengedap silikon) melalui tiga **yang lebih kecil lubang diameter** dalam penutup dan ke dalam tiga pad lekapan rak yang lebih kecil, ketatkan menggunakan jari.
9. Ambil skru kepala heks berongga (2), sesendal rata diameter besar (3) dan sesendal plastik (7) daripada kit. Letakkan sesendal logam, selepas itu letakkan sesendal plastik pada ulir skru. Pasangkan pemasangan skru dan sesendal (dengan pengedap silikon) melalui lubang yang masih tinggal pada tudung dan ke dalam pad lekapan rak, dan ketatkan dengan jari.

10. Ketatkan keempat-empat skru rak bagasi secara rata dan selamat pada 6,8–9,5 N·m (60–84 in-lbs).

Sedang Digunakan

▲ AMARAN

Lihat bahagian AKSESORI DAN KARGO dalam bahagian UTAMAKAN KESELAMATAN dalam manual pemilik anda. Pemuatan atau pemasangan aksesori tidak betul boleh menyebabkan kegagalan komponen dan menjelaskan ketabilan, pengendalian serta prestasi dengan teruk, dan mengakibatkan kematian atau kecederaan serius. (00021c)

CATATAN

Kapasiti berat maksimum bagi rak penutup Tour-Pak ialah sepuluh paun (4.5 Kg).

▲ AMARAN

Jangan melebihi kapasiti berat bagi rak bagasi. Berat yang berlebihan boleh menyebabkan kehilangan kawalan, dan boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00373a)

BAHAGIAN SERVIS

Jadual 1. Jadual Bahagian Servis

Item	Huraian (Kuantiti)	Nombor Alat Ganti
1	Pemasangan rak, Tour-Pak®, menyalा	Tidak dijual secara berasingan
2	Skru, berongga, kepala heks, 5/16-18	4860
3	Sesendal rata, 0.74 inci (19 mm) O.D.	6235
4	Skru tukup, kepala heks, 1/4-20 x 1 (3)	4702
5	Sesendal rata, 0.63 inci (16 mm) O.D. (3)	6703
6	Set pad lekapan dan sesendal (termasuk item 7 hingga 10)	90875-08
7	• Sesendal rata plastik (I.D. besar)	Tidak dijual secara berasingan
8	• Pad lekapan (I.D. besar, plastik)	Tidak dijual secara berasingan
9	• Sesendal rata plastik (I.D. kecil) (3)	Tidak dijual secara berasingan
10	• Pad lekapan (I.D. kecil, plastik) (3)	Tidak dijual secara berasingan
11	Templat, rak Tour-Pak/lekapan spoiler (tidak ditunjukkan)	50001-01

Item disebut dalam teks, tetapi tidak termasuk dalam kit:

- A Sokongan lekapan rak (4)
- B Tudung Tour-Pak
- C Gerudikan lubang 9/32 inci (7 mm) diameter (3) di lokasi-lokasi ini
- D Gerudikan lubang 3/8 inci (9.5 mm) diameter di lokasi ini
- E Pita penutup, (4) tempat

CATATAN

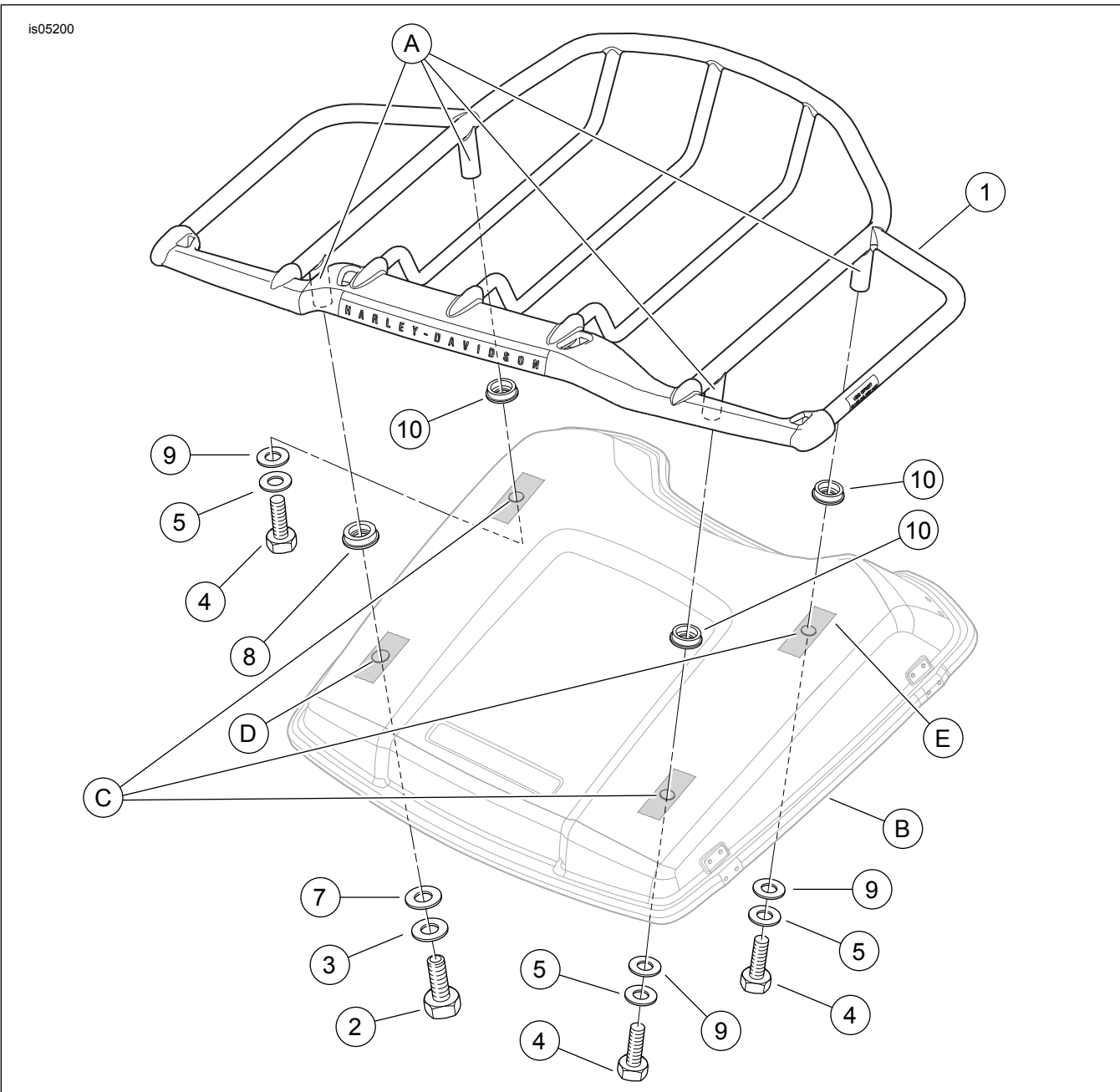
Beban gabungan rak penutup dan Tour-Pak® tidak boleh melebihi 25 paun (11.3 Kg). Membebankan motosikal secara berlebihan akan menyebabkan pengendalian yang tidak stabil dan kecekapan brek berkurangan, yang boleh mengakibatkan kematian atau kecederaan serius.

▲ AMARAN

Jangan melebihi kapasiti berat bagi Tour-Pak. Berat yang berlebihan boleh menyebabkan kehilangan kawalan, dan boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00401c)

- Sahkan kargo rak tudung telah dikukuhkan. Periksa beban dari masa ke masa.
- Item dengan kawasan permukaan luas yang dipasangkan pada rak tudung boleh mengganggu pengendalian kenderaan.

BAHAGIAN SERVIS



Rajah 1. Bahagian Servis, Rak Penutup Air Wing Tour-Pak