



REL PENOPANG TAS KARGO

UMUM

Nomor Kit

90201777

Model

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

Persyaratan Pemasangan

⚠ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Jika Anda tidak mampu menjalankan prosedur ini atau tidak memiliki alat yang tepat, mintalah dealer Harley-Davidson untuk melakukan pemasangan. Pemasangan yang salah terkait perangkat ini dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00308b)

⚠ PERINGATAN

Jangan melebihi kapasitas beban tas kargo. Beri beban yang sama pada setiap tas kargo. Terlalu banyak beban di dalam tas kargo dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00383a)

CATATAN

Jangan melebihi kapasitas kargo, hingga 4,5 kg (10 lb) kapasitas rel per sisi.

Diperlukan Kit Relokasi Lampu Belakang 67800802 atau 67800830 yang dibeli secara terpisah.

Isi Kit

Lihat Gambar 2 dan Tabel 1

PEMASANGAN

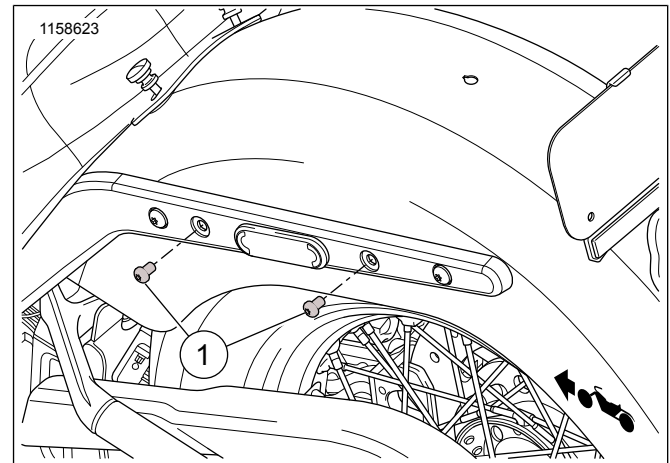
1. Pasang kit relokasi lampu belakang 6780082 atau 67800830 sebelum memasang rel penopang. Dijual terpisah.

CATATAN

Lepas sekrup sepatbor satu per satu agar pelat mur di belakang strut sepatbor tidak hilang.

- a. Jika dipasang tanpa rak sissybar, pasang dengan sekrup pendek. Kencangkan. 28–36 N·m (21–27 ft-lbs)
- b. Jika dipasang dengan rak sissybar, pasang dengan sekrup panjang dan rel dudukan berada di luar titik dudukan sissybar. Kencangkan. 28–36 N·m (21–27 ft-lbs)

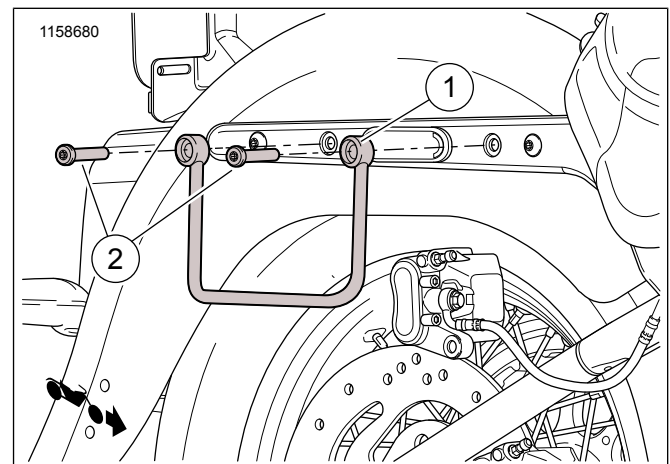
2. Gambar 1 Kendurkan sekrup penopang sepatbor (1).



Gambar 1. Pelepasan Sekrup - Sepatbor Belakang

3. Gambar 1 Lepas sekrup belakang (1), sisihkan.
4. Gambar 2 Pasang rel penopang (1) untuk penopang sepatbor belakang menggunakan sekrup (2) dari kit.
5. Lepas sekrup depan, sisihkan
6. Gambar 2 Pasang rel penopang (1) untuk penopang sepatbor depan menggunakan sekrup (2) dari kit.
7. Pasang kedua sekrup. kencangkan.
Torque: 28–36 N·m (21–27 ft-lbs)
8. Ulangi langkah 2 hingga 7 untuk sisi kendaraan lainnya.

KOMPONEN SERVIS



Gambar 2. Komponen Servis: Rel Penopang Tas Kargo

Tabel 1. Komponen Servis: Rel Penopang Tas Kargo

Item	Deskripsi (Jumlah)	Nomor Komponen
1	Rel penopang, sisi tangan kiri Rel penopang, sisi tangan kanan	90201778 90201779
2	Sekrup, Torx, dengan lockpatch, Panjang (4) Sekrup, Torx, dengan lockpatch, Pendek (4)	10200033 10200601