



SADEL DRAG

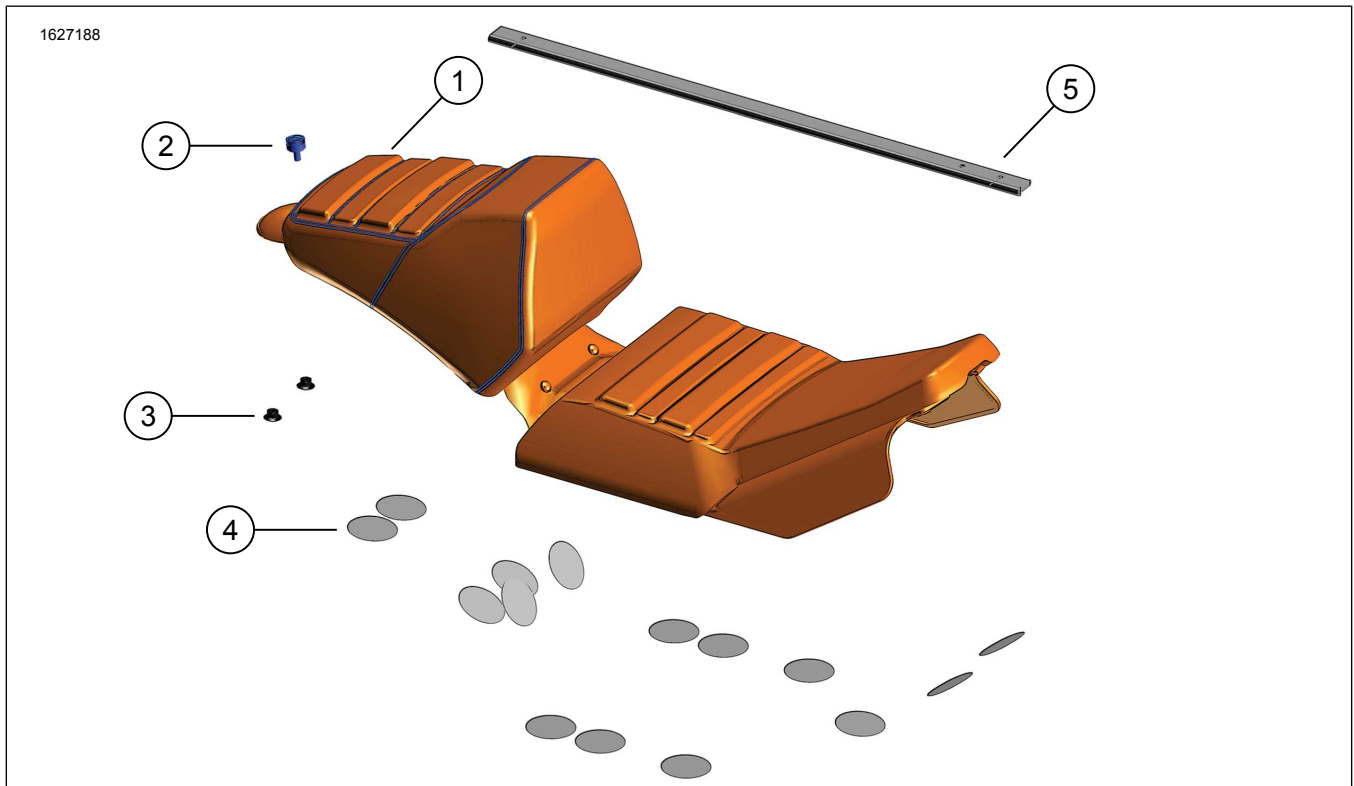
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
52000452, 52000461	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

(1) Perlu mengencangkan hingga nilai torsi atau peralatan dan teknik lain yang memadai

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Jok

Tabel 2. Isi Kit: Kit Sadel

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Rakitan kursi, transparan	52000453	
<input type="checkbox"/>			Rakitan kursi, hitam	52000460	
<input type="checkbox"/>	2	1	Sekrup	10500093	
<input type="checkbox"/>	3	2	Mur	7499	
<input type="checkbox"/>	4	15	Selotip, pelindung	11100176	
<input type="checkbox"/>	5	1	Tali pegangan penumpang	52400287	

UMUM

Model

Untuk informasi kesesuaian model, baca Katalog Retail Komponen dan Aksesori (P&A) atau bagian Komponen dan Aksesori dari www.harley-davidson.com.

Pastikan Anda menggunakan lembar instruksi versi terkini. Tersedia di: h-d.com/isheets

Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (khusus AS) atau 1-414-343-4056.

Persyaratan Pemasangan

⚠ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Gunakan prosedur manual servis 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. (00333b)

CATATAN

Lembar instruksi ini merujuk pada informasi manual servis. Manual servis tahun sepeda motor dan model sepeda motor dibutuhkan untuk pemasangan ini dan tersedia dari:

- Dealer Harley-Davidson.
- Portal Informasi Layanan H-D, akses berbasis langganan untuk sebagian besar model mulai tahun 2001 dan yang lebih baru. Lihat *Pertanyaan Umum tentang Berlangganan untuk informasi lebih lanjut.*

PELEPASAN

1. Lepas jok. Lihat manual servis.

PASANG

CATATAN

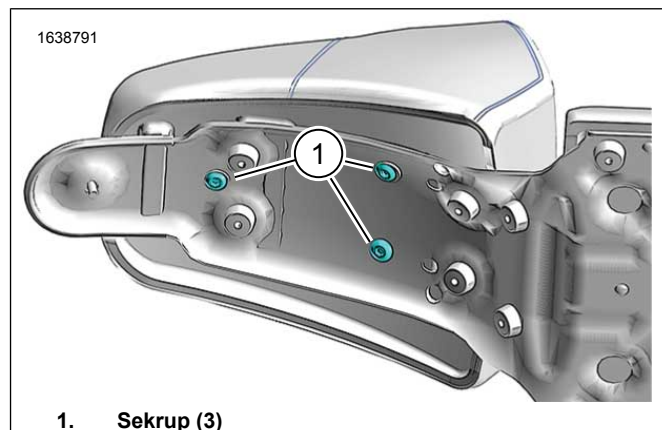
Simpan perangkat tali pegangan Peralatan Asli (OE) untuk digunakan nanti.

1. Pasang sadel penumpang dalam posisi yang diinginkan.
2. Lihat Gambar 2. Kencangkan sekrup sadel penumpang (1).
Torque: 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
3. Lihat Gambar 1. Uji kesesuaian sadel (1) pada kendaraan.
4. **Model dengan sadel penumpang dan sadel pengendara terpisah:** Lihat Gambar 1. Lepaskan mur sepatbor dan ganti dengan mur (3).
5. Tandai lokasi tempat bumper berada di permukaan kendaraan.
6. Gunakan selotip pelindung (3) di bawah setiap bumper karet, termasuk tangki bahan bakar.

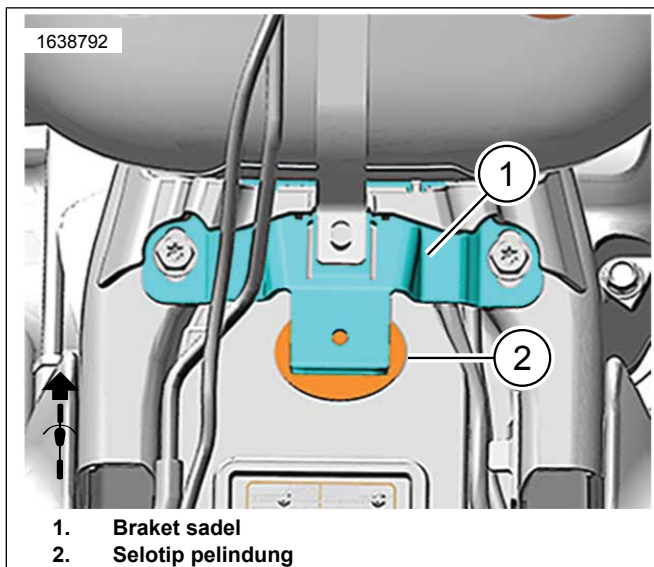
7. Lihat Gambar 3. Pasang selotip pelindung (3) di bawah braket sadel.

CATATAN

- Pastikan tangki bahan bakar terlindungi saat memasang alas. Hati-hati dan hindari kontak antara dasar logam sadel dan tangki.
 - Kendaraan tanpa pelindung saddlebag mungkin memerlukan kekuatan ke bawah yang signifikan saat mendorong jok ke depan pada saat pemasangan. Tindakan ini akan memberikan kompresi gromet yang cukup untuk pemasangan.
8. Turunkan sadel (1) ke posisinya.
 - a. Pastikan lidah jok bertaut dengan braket jok kendaraan sebelum mendorong jok ke depan.
 9. Topang bagian belakang sadel sekitar 76,2 mm (3 inci) di atas sepatbor.
 - a. Dorong kuat bagian depan jok ke bawah dan ke depan hingga slot menautkan lidah dan pengunci jok ke tempatnya.
 10. Sejajarkan lubang sekrup jok penumpang dengan lubang sepatbor.
 11. Tekan bagian belakang jok ke bawah sampai dasar aluminium mencapai sepatbor.
 12. Kencangkan sadel (1) ke sepatbor dengan sekrup sadel (2). Kencangkan.
Torque: 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
 13. Masukkan ujung tali pegangan (4) ke dalam slot.
 - a. Kencangkan tali pegangan **baru** dengan sekrup OE dan cincin. Kencangkan.
Torque: 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
 14. Pastikan jok terpasang kencang dengan menariknya ke atas.



Gambar 2. Sekrup Sadel Penumpang



Gambar 3. Selotip Pelindung/Braket Sadel

PEMELIHARAAN

Dasar aluminium sadel belum selesai dikerjakan. Untuk menghindari ketidakcocokan yang berkembang dari waktu ke waktu, gunakan ampelas 120 grit untuk mengembalikan permukaan ke kondisi semula. Uji ini di area yang tidak terlihat oleh mata sebelum menyentuh permukaan yang terlihat. Ikuti arah menyikat asli dengan hati-hati.