



INSTRUKSI

J06708

2020-10-16



FAIRING SEPEREMPAT SOFTAIL

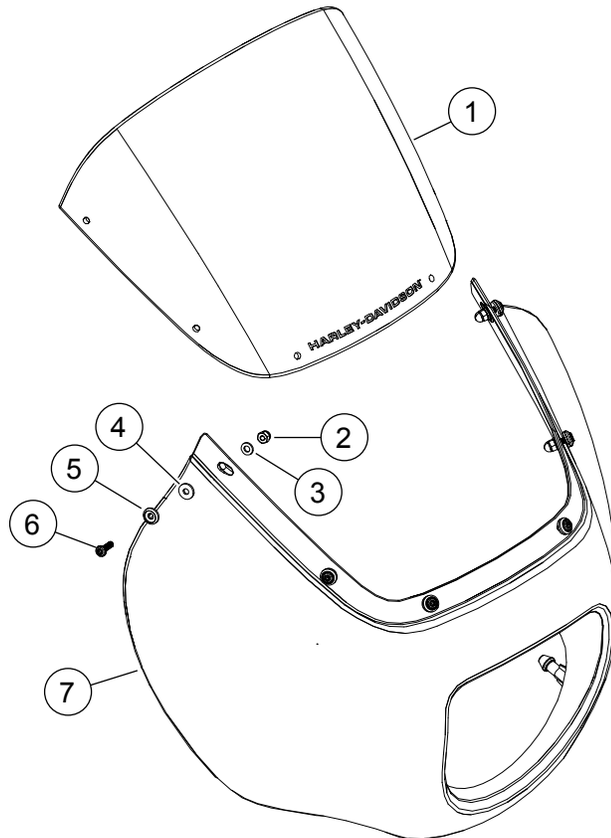
Tabel 1.

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian	Waktu
57001615xxx, 57001627 (Kedaluwarsa - Jangan Pasang Pada Kendaraan : 57000980, 57000981xxx)	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	    1	1 jam

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

ISI KIT

1315441



Gambar 1. Komponen Servis: Komponen Sandaran Pengendara

Tabel 2. Daftar Komponen Servis: Komponen Sandaran Pengendara

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Kaca Depan	57400399	
<input type="checkbox"/>	2	6	Mur, acorn	10100131	
<input type="checkbox"/>	3	6	Cincin, datar	10300189	
<input type="checkbox"/>	4	6	Cincin pengunci, karet	10300211	
<input type="checkbox"/>	5	6	Cincin pengunci, khusus	10300212	
<input type="checkbox"/>	6	6	Sekrup, kepala obeng bulat TORX, 8-32	10200999	2–2,3 N·m (18–20 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	7	1	Fairing seperempat	Tidak dijual terpisah	

UMUM

CATATAN

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.

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).

Pastikan Anda menggunakan lembar petunjuk versi terbaru yang tersedia di: www.harley-davidson.com/isheets/-J0TEST1

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. 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)

Pembelian Kit Braket Fairing Seperempat Softail (Nomor Komponen 57001249 atau 57001250) secara terpisah diperlukan untuk pemasangan ini.

PERAKITAN

1. Gambar 1 Pasang kaca depan (1) pada fairing seperempat (7).
2. Pasang perangkat keras secara longgar (2-6).
3. Kencangkan perangkat keras mulai dari bagian depan hingga ke belakang.
Torque: 2–2,3 N·m (18–20 in-lbs)

PASANG

1. Sejajarkan tiang fairing seperempat ke gromet dan tekan.