



INSTRUKSI

94100222

2022-04-10



KACA DEPAN MUDAH DILEPAS - PENDEK

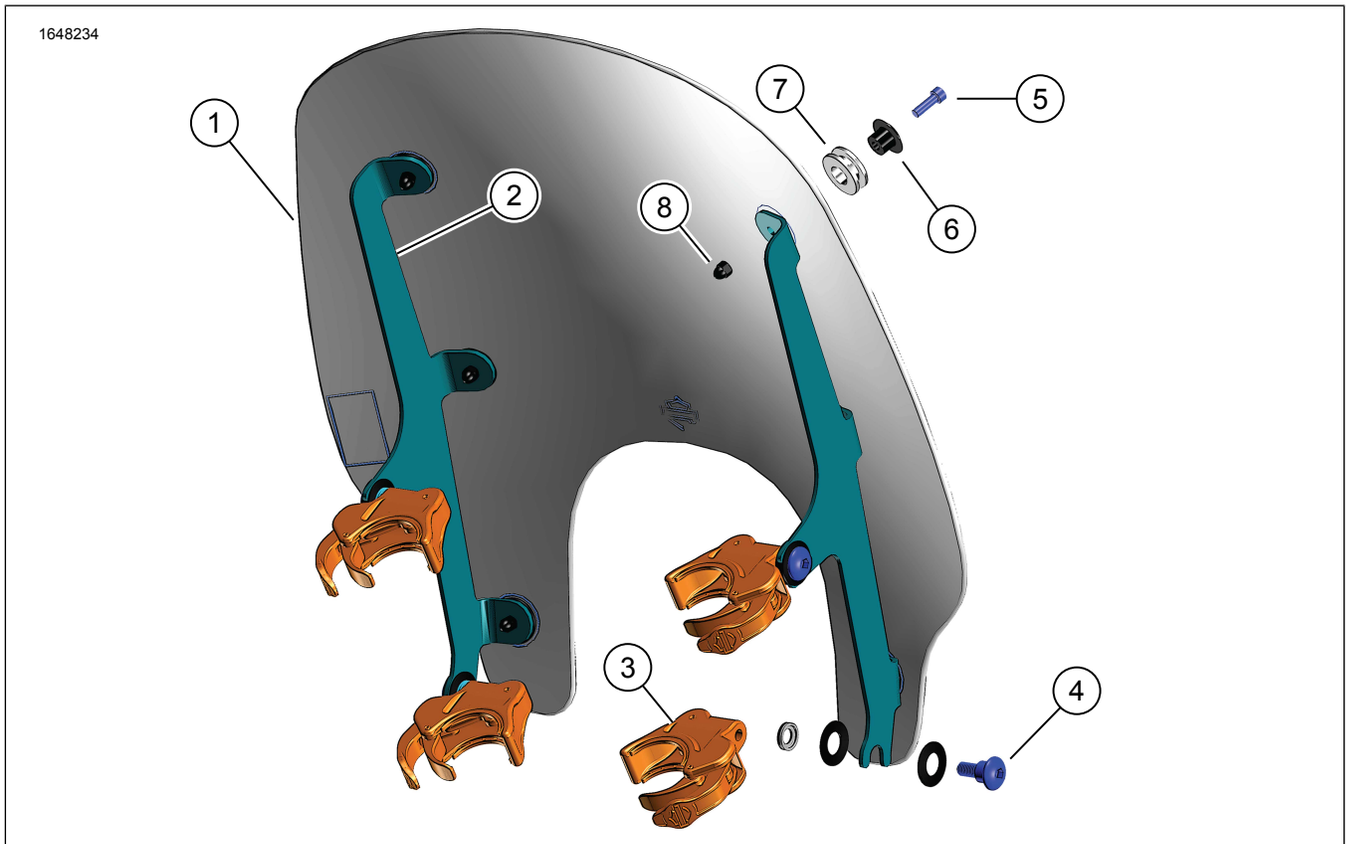
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
57400492	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

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

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Kaca Depan Mudah Dilepas

Tabel 2. Isi Kit: Kit Kaca Depan Mudah Dilepas

<input checked="" type="checkbox"/>	Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.				
Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan	
<input type="checkbox"/>	1	1	Kaca depan, pendek, semiburam	57400494	
<input type="checkbox"/>	2	1	Kit braket kaca depan, kiri dan kanan	57400594	
<input type="checkbox"/>	3	4	Klem kaca depan, 41 mm, hitam	57400495	
<input type="checkbox"/>	4	4	Kit perangkat	12600365	
<input type="checkbox"/>	5	6	Sekrup	10200218	6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	6	6	Dudukan, kaca depan, depan atas, hitam	57400178	
<input type="checkbox"/>	7	6	Gromet	11564	
<input type="checkbox"/>	8	6	Mur, dop M5, hitam	10400051	

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.

PERSIAPAN

Rakit Klem ke Kaca Depan

CATATAN

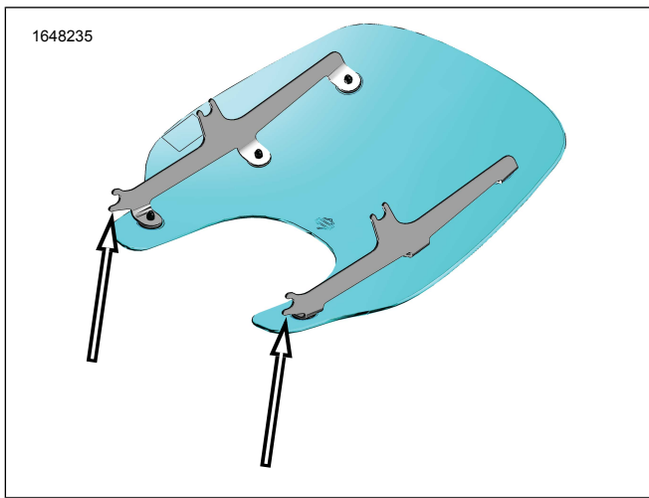
Tutupi sepatbor depan dan bagian depan tangki bahan bakar dengan handuk bersih agar tidak tergores. Lapisan akhir bisa rusak.

1. Lihat Gambar 2. Lepaskan subrakitan kaca depan dari kemasan.
 - a. Letakkan menghadap ke bawah pada permukaan yang lembut dan bersih dengan posisi braket pemasangan menghadap ke atas.
2. Lihat Gambar 3. Keluarkan klem (5) dan kit perangkat keras dari kemasan.
 - a. Pisahkan komponen serupa dalam persiapan untuk perakitan.

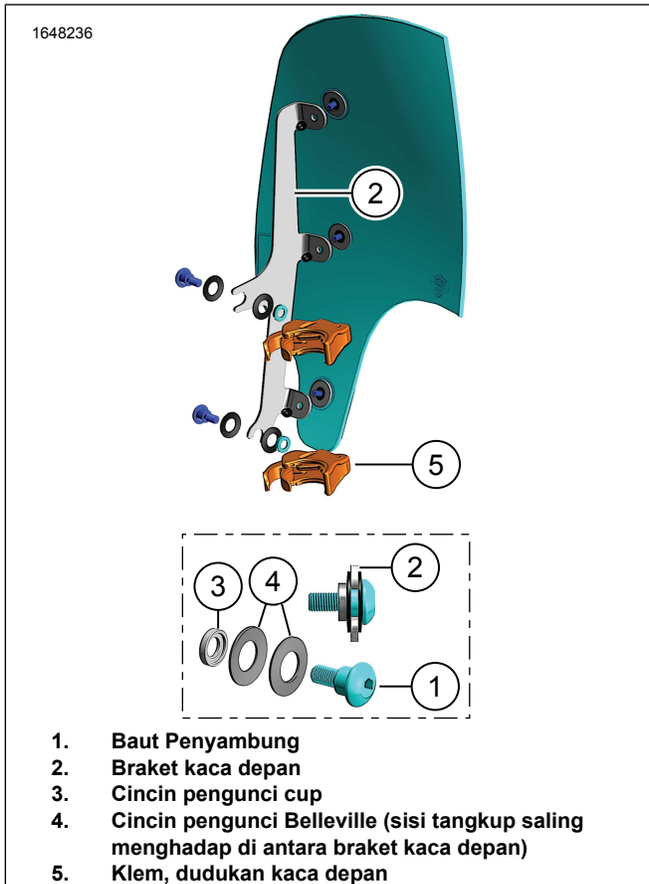
⚠ PERINGATAN

Sisi tangkup dari cincin pengunci Belleville (kerucut) harus saling menghadap dan mengapit braket dudukan di tiap titik dudukan. Kelalaian untuk mengarahkan cincin pengunci dengan benar dapat mengurangi kemampuan kaca depan untuk terlepas saat terjadi tabrakan, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00422b)

3. Rakit unit klem (5) dan sejumlah perangkat terlebih dahulu.
4. Pasang klem satu per satu, dengan klem (5) menghadap ke atas serta ke dalam braket kaca depan (2), kencangkan baut bahu (1) secukupnya hingga dapat menahan posisi klem pada kaca depan saat pemasangan kaca depan ke kendaraan. Baut akan dikencangkan pada langkah selanjutnya.



Gambar 2. Braket Dudukan Kaca Depan



Gambar 3. Klem Dudukan Kaca Depan

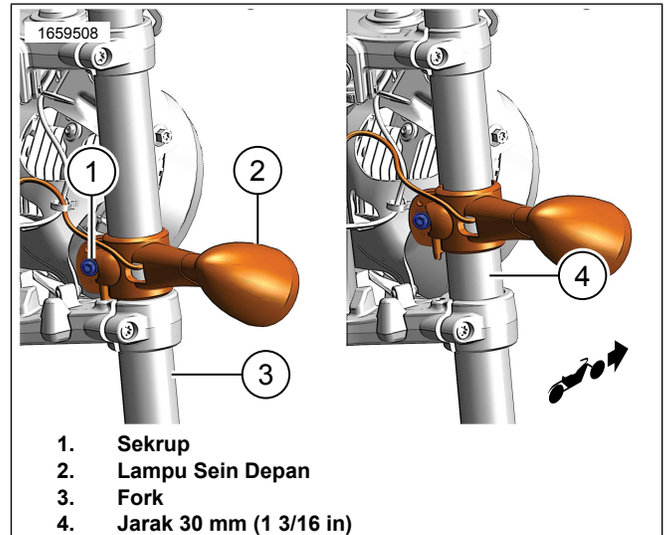
PELEPASAN

1. Lepas Peralatan Asli (OE) speed screen. Lihat manual servis.

Pindahkan Posisi Lampu Sein Depan

1. Lihat Gambar 4. Longgarkan sekrup (1) pada lampu sein depan (2).
2. Pindahkan lampu sein depan (2) sekitar 30 mm (1 3/16 inci) (4) ke atas tabung garpu (3).

3. Kencangkan sekrup (1).
Torque: 3–5 N·m (27–44 in-lbs)
4. Ulangi langkah pada sisi lainnya.



Gambar 4. Pindahkan Posisi Braket Lampu Sein

PASANG

CATATAN

Kaca depan polikarbonat cukup fleksibel sehingga dapat dilengkungkan untuk membentangkan klem menjauhi lampu depan guna memudahkan pemasangan ke kendaraan. Berhati-hatilah saat memosisikan kaca depan ke slider garpu agar klem tidak menggores rumah lampu depan.

CATATAN

Posisikan roda depan tegak lurus untuk mencegah braket menggores tangki bahan bakar.

1. Pastikan keempat klem berada pada posisi "terbuka".
2. Posisikan kaca depan (dengan sisi klem menjauhi Anda) ke bagian depan kendaraan.
3. Berdiri dengan satu kaki di setiap sisi sepatbor depan, posisikan kaca depan ke tengah di seputar lampu depan, dan pasang klem pada slider garpu.

CATATAN

Jangan kencangkan baut bahu melebihi torsi yang disarankan. Mengencangkan dengan berlebihan dapat menyebabkan klem terpuntir pada slider garpu, sehingga rahang klem bisa melengkung. Klem yang melengkung tidak dapat menahan beban awal pada slider garpu dan menyebabkan kaca depan longgar saat berkendara.

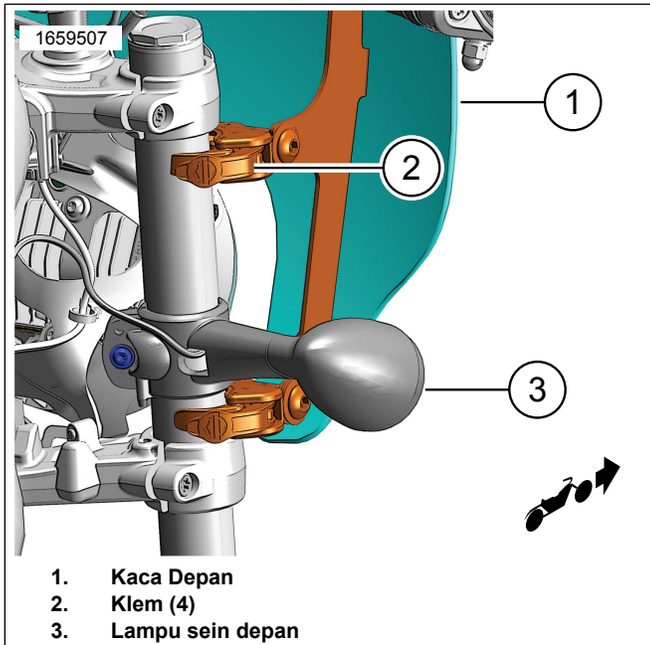
4. Tutup setiap klem mulai dari bawah (di kedua sisi) dengan kekencangan baut bahu lebih sedikit jika dilakukan dengan tangan.
 - a. Perhatikan bahwa klem sejajar sendiri dengan slider garpu dan satu sama lain.

PEMBERITAHUAN

Jangan melebihi torsi yang dianjurkan saat memasang sekrup rumah. Kerusakan pada kaca depan dapat terjadi. (00385a)

5. Jika klem kaca depan sudah terjepit pada slider garpu, pastikan bagian bahu pada baut bahu terpasang sepenuhnya pada setiap lokasi braket kaca depan. Kencangkan.

Torque: 6,8 N·m (60 in·lbs)



1. Kaca Depan
2. Klem (4)
3. Lampu sein depan

Gambar 5. Kaca Depan Terpasang

⚠ PERINGATAN

Pemasangan aksesoris atau pengisian kargo yang tidak benar dapat memengaruhi stabilitas dan kemudi, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00455b)

⚠ PERINGATAN

Kelalaian untuk menyediakan ruang yang cukup antara komponen bergerak dan komponen tidak bergerak dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00378a)

CATATAN

Periksa kaca depan setelah selesai pemasangan. Pastikan dudukan kaca depan tidak membatasi kemampuan belok penuh ke kiri atau ke kanan pada unit fork depan. Jika mengganggu pemutaran unit fork, sesuaikan kaca depan seperlunya hingga didapatkan jarak bebas yang tepat. Mintalah personel servis Harley-Davidson untuk memperbaiki masalah terkait pemasangan aksesoris ini sebelum berkendara.

CATATAN

Periksa perangkat keras dudukan secara berkala. Jangan mengendarai sepeda motor jika kaca depan kendur. Dudukan yang longgar memberikan tekanan tambahan pada semua dudukan yang lain, juga pada kaca depan, serta dapat menyebabkan kerusakan komponen sebelum waktunya.

Pelepasan Kaca Depan

Untuk melepaskan kaca depan, buka keempat klem dengan urutan bebas dan lakukan prosedur pemasangan dengan urutan terbalik. Berhati-hatilah agar tidak menggores rumah lampu atau tangki bahan bakar seperti yang disebutkan selama pemasangan.

Untuk penyimpanan kaca depan, letakkan di lokasi yang benar-benar melindungi braket kaca depan. Jauhkan dari lokasi yang dapat membuat kaca depan terbentur atau terjatuh. Jangan menumpukkan barang lain di atas unit kaca depan.

Sebelum memasang unit yang sudah lama disimpan, periksa beban awal pengencang dan kebersihan klem serta perangkat keras. Setiap klem harus memiliki sepasang gasket karet pada sadel klem yang sesuai dengan slider garpu, dan memungkinkan untuk membuka dan menutup dengan mulus.

PEMELIHARAAN

CATATAN

Pantulan sinar matahari di lengkungan bagian dalam kaca depan pada waktu-waktu tertentu dalam sehari menyebabkan penumpukan panas yang ekstrem pada instrumen Kendaraan. Pilih tempat parkir dengan cermat. Jika memarkir kendaraan di bawah sinar matahari, letakkan benda buram di atas instrumen, atau atur kaca depan untuk mencegah pantulan.

PEMBERITAHUAN

Kaca depan/deflektor angin polikarbonat memerlukan perhatian dan perawatan yang tepat dalam pemeliharannya. Kelalaian memelihara polikarbonat dengan tepat dapat menyebabkan kerusakan pada kaca depan/deflektor angin. (00483e)

PEMBERITAHUAN

Hanya gunakan produk yang direkomendasikan Harley-Davidson pada kaca depan Harley-Davidson. Jangan gunakan bahan kimia keras atau produk pelindung dari hujan, yang dapat menyebabkan kerusakan permukaan kaca depan, seperti menjadi kusam atau kabur. (00231c)

Jangan bersihkan polikarbonat di bawah sinar matahari atau pada suhu tinggi. Pembersih bubuk, abrasif, dan bersifat alkali akan merusak kaca depan. Jangan gesek kaca depan dengan pisau tajam atau alat tajam lainnya karena dapat menyebabkan kerusakan permanen.

CATATAN

Tutup kaca depan dengan kain basah bersih sekitar 15 menit sebelum mencuci motor agar serangga kering lebih mudah dibersihkan.