



INSTRUKSI

94100408

2024-07-02



RODA TEMPA TOURING 18 INCI RODA BELAKANG

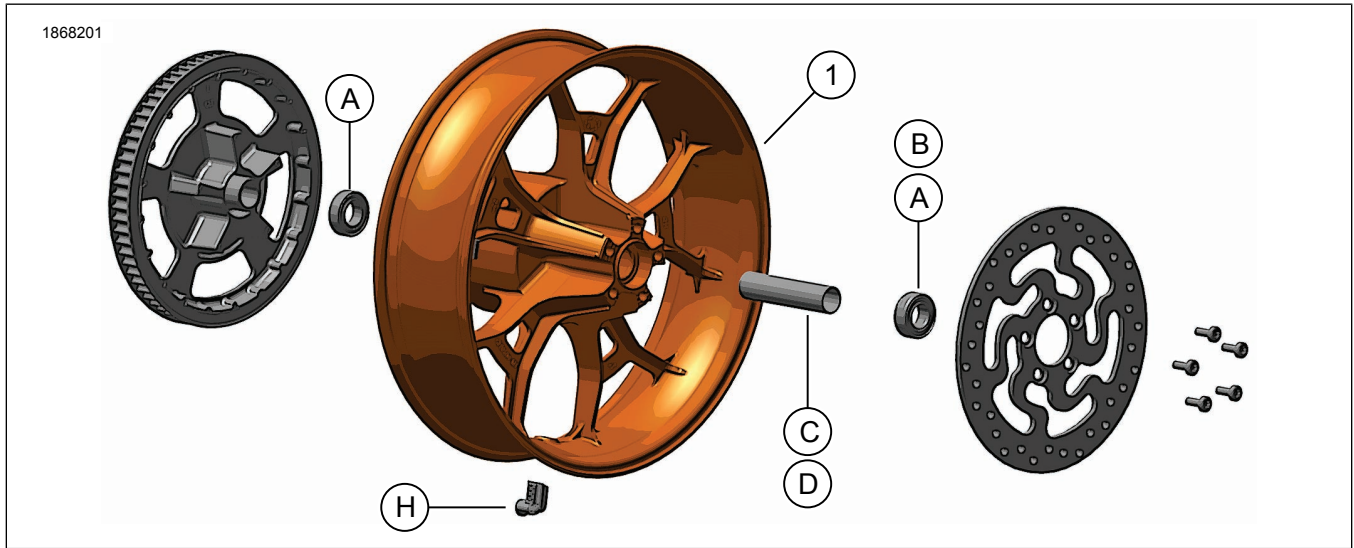
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
40900932, 40900933, 40900942	Kacamata pelindung	

(1) Hanya memerlukan alat dan teknik sederhana

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Roda Tempa Belakang

Tabel 2. Isi Kit: Kit Roda Tempa Belakang

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	Roda	Tidak dijual terpisah	
Item disebutkan dalam teks, tetapi tidak disertakan dalam kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Peralatan Asli (OE) Bantalan, biasa. Lihat Tabel 3 dan Tabel 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	OE Bantalan, ABS***, Lihat Tabel 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	1	OE Selongsong as. Lihat Tabel 3 dan Tabel 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	OE Selongsong as. Lihat Tabel 3 dan Tabel 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	H	1	OE Batang katup. Lihat Tabel 3 dan Tabel 4		

Tabel 3. Kit Pemasangan Roda Bearing 25 mm BELAKANG (41456-08C)

Kit Pemasangan Roda Non-ABS Bantalan DEPAN 25 mm (41456-08C)		Item (Jumlah Penggunaan dan Deskripsi)									
Kesesuaian	Ukuran Roda	A	C	D	E	F	H	I	J		
FLT 2009 dan yang lebih baru non-ABS	16 x 5,0 inci	2	1	0	0	0	*	*	*		
FLT 2009 dan yang lebih baru non-ABS	18 x 5,0 inci	2	1	0	0	0	*	*	*		
VRSCD 2008 non-ABS	18 x 5,5 inci	2	0	0	1	**	*	*	*	0	

Tabel 3. Kit Pemasangan Roda Bearing 25 mm BELAKANG (41456-08C)

Kit Pemasangan Roda Non-ABS Bantalan DEPAN 25 mm (41456-08C)		Item (Jumlah Penggunaan dan Deskripsi)									
Kesesuaian	Ukuran Roda	A	C	D	E	F	H	I	J		
FXCW dan FXCWC 2008 dan yang lebih baru non-ABS	18 x 8,0 inci	2	0	1	0	0	*	*	0		
VRSCAW, VRSCDX, dan VRSCF 2008 - 2017 non-ABS	18 x 8,0 inci	2	0	0	1	**	*	*	0		
Kit pemasangan dirancang agar dapat berfungsi pada beragam gaya dan kesesuaian roda. Hubungi dealer Harley-Davidson untuk memastikan roda dan kit pemasangan dirancang dan disetujui untuk model sepeda motor yang akan dipasang. CATATAN: * Lihat CATATAN di atas langkah pemasangan katup pada PEMASANGAN untuk menentukan batang katup yang tepat untuk digunakan dengan kit Anda. Sisihkan pentil ban lainnya. ** Lihat PEMASANGAN untuk menentukan apakah shim diperlukan. *** Shim bearing dipasang di bawah bearing utama.		A	Bearing, reguler (2)							9276B	
		C	Selongsong as							41349-07	
		D	Selongsong as							41358-08	
		E	Selongsong as							43704-08	
		F	Shim bearing***							41447-08	
		H	Pentil ban, pendek							43157-83A	
		I	Pentil ban, panjang							43206-01	
J	Pentil ban, tipe tarik							40999-87			

Tabel 4. Kit Pemasangan Roda ABS Bearing 25 MM BELAKANG (41453-08C)

Kit Pemasangan Roda ABS Bearing 25 MM BELAKANG (41453-08C)		Item (Jumlah Penggunaan dan Deskripsi)										
Kesesuaian	Ukuran Roda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
FLT 2008 dengan ABS	16 x 3,0 inci	1	1	0	1	0	0	1	*	*	0	
FLT 2009 dan yang lebih baru dilengkapi ABS	16 x 5,0 inci	1	1	1	0	0	0	0	*	*	*	
FLT 2009 dan yang lebih baru dilengkapi ABS	18 x 5,0 inci	1	1	1	0	0	0	0	*	*	*	
VRSCDa 2008 dengan ABS	18 x 5,5 inci	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0	
VRSCAWa, VRSCDXa, VRSCXa, dan VRSCFa dengan ABS tahun 2008 - 2017	18 x 8,0 inci	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0	
Kit pemasangan dirancang agar dapat berfungsi pada beragam gaya dan kesesuaian roda. Hubungi dealer Harley-Davidson untuk memastikan roda dan kit pemasangan dirancang dan disetujui untuk model sepeda motor yang akan dipasang. CATATAN: * Lihat CATATAN di atas langkah pemasangan katup pada PEMASANGAN untuk menentukan batang katup yang tepat untuk digunakan dengan kit Anda. Sisihkan pentil ban lainnya. ** Bearing utama. Sisi merah harus menghadap roda saat bearing dipasang. *** Shim bearing dipasang di bawah bearing utama.		A	Bearing, reguler							9276B		
		B	Bearing, ABS**							9252A		
		C	Selongsong as							41349-07		
		D	Selongsong as							41900-08		
		E	Selongsong as							43704-08		
		F	Shim bearing***							41447-08		
		G	Shim bearing***							43904-08		
		H	Pentil ban, pendek							43157-83A		
		I	Pentil ban, panjang							43206-01		
		J	Pentil ban, tipe tarik							40999-87		

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.

⚠ PERINGATAN

Hanya pasang roda dan kit pemasangan yang disetujui untuk model sepeda motor. Hubungi dealer Harley-Davidson untuk memastikan kelayakan. Memasang roda dan kit pemasangan yang tidak cocok atau memasang roda yang tidak disetujui untuk model sepeda motor Anda dapat mengakibatkan hilangnya kendali, yang menyebabkan kematian atau cedera parah. (00610c)

Pemasangan yang benar untuk kit ini memerlukan pembelian terpisah komponen yang tersedia di dealer Harley-Davidson:

- Kit Pemasangan Roda: Lihat Tabel 3 dan Tabel 4
- Sekrup Cakram Rem: Lihat Tabel 5.
- Pemasang dan Pelepas Bearing Roda (94134-09)
- Sensor Sistem Pemantauan Tekanan Ban (TPMS) 90°.
- Hanya model Jepang (No. Komponen 42300143)
- SEMUA model kecuali model Jepang (No. Komponen 42300142)

- **Ban:** (43200045)

Aksesori Motor Asli Harley-Davidson berikut direkomendasikan untuk pemeliharaan dan pembersihan yang tepat:

- CHROME CLEAN & SHINE (93600031) (AS)/(93600082) (Internasional)
- GLAZE™ POLY SEALANT (93600026) (AS)/(93600079) (Internasional)
- Sikat Roda dan Jari-jari Harley® (43078-99)
- HARLEY WHEEL AND TIRE CLEANER (93600121) (AS)/(93600076) (Internasional)
- Harley® Preserve Bare Aluminum Protectant (99845-07)

PERSIAPAN

CATATAN

- *Sebelum melepas atau memasang roda, kaliper rem belakang harus dilepas.*
- *Pin pasak atau klip pegas untuk mur gandar harus diganti. Komponen tersebut dapat dibeli di dealer Anda. Tanyakan pada dealer untuk nomor komponen yang tepat untuk kendaraan model Anda.*

PEMBERITAHUAN

Jangan menggunakan kembali sekrup cakram rem/rotor yang pernah dipakai. Penggunaan kembali sekrup ini dapat mengakibatkan hilangnya torsi dan kerusakan pada komponen rem. (00319c)

PEMBERITAHUAN

Jangan gunakan kembali sekrupudukan sproket. Menggunakan kembali sekrupudukan sproket dapat menyebabkan hilangnya torsi dan merusak sproket dan/atau unit belt. (00480b)

PELEPASAN

1. Lepas unit roda belakang yang terpasang. Lihat manual servis.
 - a. Simpan as, mur as, cakram rem, sproket dan spacer roda untuk pemasangan kit.

Tabel 5. Kesesuaian Perangkat Keras Cakram dan Sproket Belakang

Perangkat Keras	Kesesuaian
Sekrup Cakram Belakang (pilih perangkat keras bawaan atau krom)	
5 Sekrup cakram bawaan (43567-92)	Semua model
Kit sekrup krom (46647-05) menyertakan 5 sekrup	Semua model

PASANG

CATATAN

- *Pasang bantalan utama terlebih dahulu dengan menggunakan manual servis dan PELEPAS/PEMASANG BANTALAN RODA yang sesuai.*
- *Sisi kanan roda belakang memiliki rotor rem dan merupakan sisi utama dari bantalan.*

- *Shim bantalan yang disertakan dalam kit pemasangan tidak dibutuhkan dan bisa disisihkan.*

1. Lihat Tabel 3 dan Tabel 4. Rakit komponen kit pemasangan roda ke roda menggunakan tabel komponen servis yang sesuai. Lihat manual servis.
2. Lihat Dudukan Ban. Pasang ban pada roda.
3. Pasang roda belakang (1), gandar bawaan, dan spacer bawaan. Lihat manual servis.

⚠ PERINGATAN

Setelah memperbaiki sistem rem, lakukan pengujian rem dengan kecepatan rendah. Jika rem tidak berfungsi dengan baik, pengujian dengan kecepatan tinggi dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian dan cedera parah. (00289a)

⚠ PERINGATAN

Setiap kali memasang roda dan sebelum menjalankan sepeda motor, tekan tuas rem untuk membangun tekanan sistem rem. Tekanan yang tidak memadai dapat memengaruhi performa pengereman, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00284a)

Dudukan Ban

CATATAN

Jika kendaraan dilengkapi dengan TPMS gunakan batang katup TPMS. Batang katup mengarah ke sisi tinggi kendaraan saat dipasang. Jika kendaraan tidak dilengkapi dengan TPMS, pasang batang katup tarik (40999-87) yang disertakan di kit pemasangan. Sisihkan pentil ban lainnya.

1. Lihat Gambar 1. Pasang batang katup (H) pada roda belakang. Lihat manual servis.

CATATAN

- *Hanya pasang ban yang sudah ditentukan (pembelian terpisah).*
- *Jika roda memiliki stiker titik kuning pada pelek, arahkan ban sehingga titik putih pada ban berlawanan dengan stiker. Jika roda memiliki stiker titik hijau di pelek, arahkan ban sehingga titik putih pada ban sejajar dengan stiker. Jika tidak ada stiker titik di pelek, lihat manual servis.*
- *Gunakan pelindung plastik pada alat pemasangan ban dan penjepit pelek saat memasang ban ke roda yang dicat.*
- *Saat memasang ban, berikan pelumas ban pada roda dan ban.*

Pasang ban belakang **baru** (dibeli terpisah) ke roda. Lihat manual servis.

- a. **Ban Belakang:** 43200045

3. Pasang cakram rem belakang bawaan dan sproket pada roda menggunakan perangkat keras **baru**. Lihat manual servis.

4. Kembali ke PASANG .

PEMELIHARAAN

Roda harus dirawat secara berkala agar tetap mengkilap dan berkilau.

1. Bersihkan permukaan roda yang sangat kotor menggunakan Pembersih Roda & Ban Harley-Davidson. Gunakan Harley® Wheel and Spoke Brush.
2. Bersihkan roda secara menyeluruh dengan pembersih berkualitas, seperti Wheel & Tire Cleaner (Pembersih Roda & Ban).
3. Setelah dibersihkan dan dipoles, lindungi permukaan kendaraan dengan pelapis berkualitas, seperti Glaze Poly Sealant.