



ARAHAN

J04715



2024-12-20

PEMESONG UDARA RANGKA TENGAH

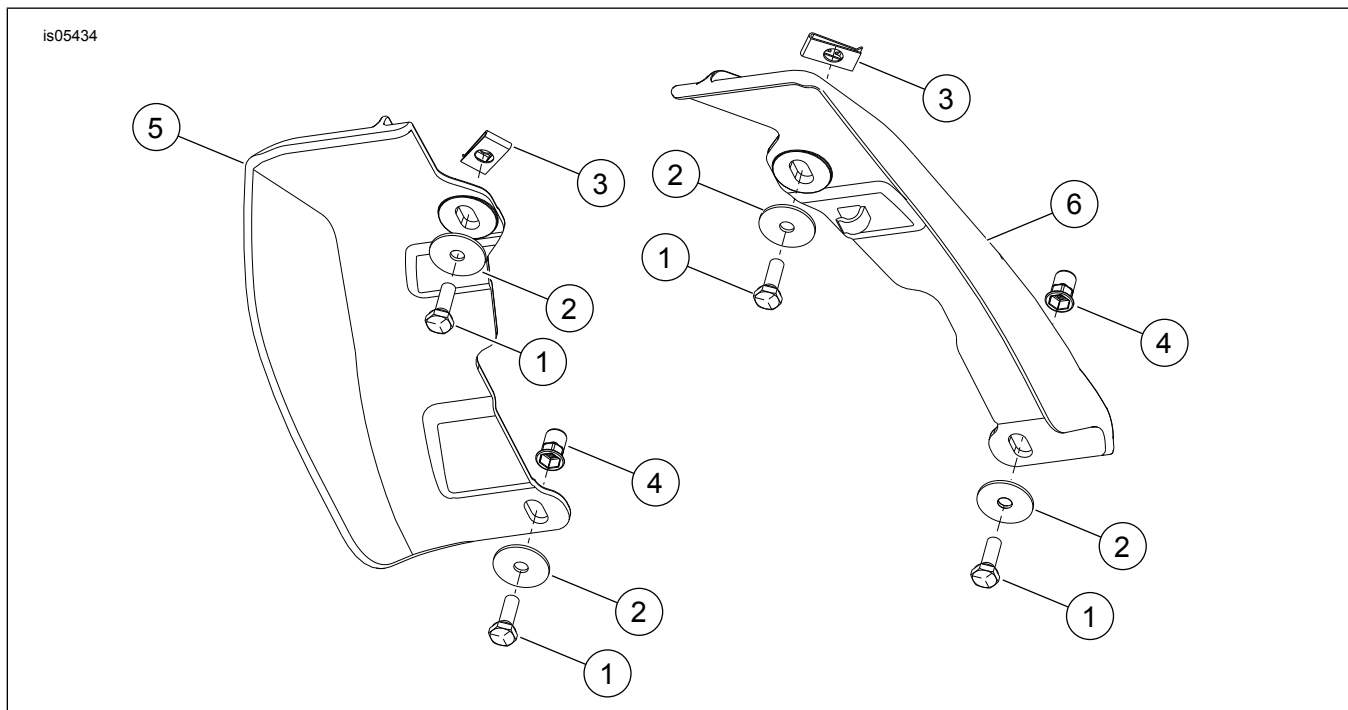
MAKLUMAT UMUM

Jadual 1. Maklumat Am

Kit	Alat yang Dicadangkan	Tahap Kemahiran ⁽¹⁾
58002-09, 58002-09A, 57200157, 57200356	Kaca Mata Keselamatan, Perengkuh Tork	

(1) Perlu diketakarkan ke nilai tork atau perlu menggunakan alat dan teknik lain

KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Kandungan Kit: Pemesong Udara Rangka Tengah

Jadual 2. Kandungan Kit: Kit Pemesong Udara Rangka Pertengahan

Sahkan semua kandungan terdapat dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item daripada kenderaan.					
Item	Kuantiti	Penerangan	No. Bahagian	Nota	
1	4	Skru	3787	Kit: 58002-09A, 57200157	
2	4	Sesendal, rata	6036	Kit: 58002-09A, 57200157	
3	2	Nat pantas	8108	Kit: 58002-09A, 57200157, 57200356	
4	2	Nat, khas	8194	Kit: 58002-09A, 57200157	
5	1	Pemesong udara rangka pertengahan, kanan	58170-09	Kit: 58002-09	
		Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, tanpa kipas casis	58167-09A	Kit: 58002-09A	
		Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, lut sinar, dengan kipas casis	57200243	Kit: 57200157	
		Pemesong udara rangka pertengahan, kanan,	57200225		
		Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, berasap	57200245	Kit: 57200356	
6	1	Pemesong udara rangka tengah, kiri	58170-09	Kit: 58002-09	
		Pemesong udara rangka tengah, kiri	58169-09	Kit: 58002-09A	
		Pemesong udara rangka pertengahan, kiri, lut sinar	57200255	Kit: 57200157	
		Pemesong udara rangka tengah, kiri	57200256		
		Pemesong udara rangka pertengahan, kiri, berasap	57200245	Kit: 57200356	

UMUM

Helaian arahan juga boleh didapati secara elektronik. Untuk mengesahkan bahawa anda menggunakan versi terkini yang tersedia, lakukan salah satu daripada perkara berikut:

- Pergi ke h-d.com/isheets
- Imbas kod QR di sudut kiri atas helaian arahan

CATATAN

Lembaran arahan ini **mungkin termasuk Video Tambahan** untuk menerangkan pemasangan bahagian tertentu. Pautan video akan diletakkan pada penghujung lembaran arahan ini.

Model

Bagi maklumat perlengkapan model, lihat Bahagian dan Aksesori (P&A) Katalog Runcit atau Bahagian dan Aksesori di seksyen www.harley-davidson.com.

Hubungi Pusat Sokongan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (A.S. sahaja) atau 1-414-343-4056.

Keperluan bagi Pemasangan

AMARAN

Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Jika anda tidak berkeupayaan atau tidak memiliki alat yang betul untuk melakukan prosedur ini, minta pengedar Harley-Davidson memasangkannya. Pemasangan kit ini yang tidak betul boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00308b)

PENANGGALAN

1. Tanggalkan dan buang penahan wayar palam pencucuh belakang.

PEMASANGAN

CATATAN

Model MY2016 dan terdahulu, nat kelajuan perlu dipasang pada rangka kenderaan. Model kemudian, nat telah dikimpal kepada rangka kenderaan.

1. Pasang nat kelajuan (3) melalui lubang besar dengan bahagian rata menghadap ke bawah.
 - a. Jajarkan lubang berulir pada lubang lekapan kecil dalam plat.
2. Pasang kacang khas (4) ke dalam lubang heks bawah (2).
 - a. Pasang sesenda (2) pad skru (1).
 - b. Masukkan skru (1) sepenuhnya ke dalam nat khas (4).
 - c. Tekan pemasangan nat khas dengan kukuh pada anggota silang.
 - d. Ketatkan skru (1) kira-kira $2 \frac{1}{2}$ pusingan.
Tork: 6,8 N·m (60 in-lbs)

- e. Tanggalkan skru (1) dan sesendal (2).
 - f. Ulangi prosedur untuk sebelah yang bertentangan.
3. Pasang pemesong rangka pertengahan (3, 4).

CATATAN

Jangan gunakan LOCTITE® pada pengikat kerana kerosakan pada pemeson udara akan berlaku.

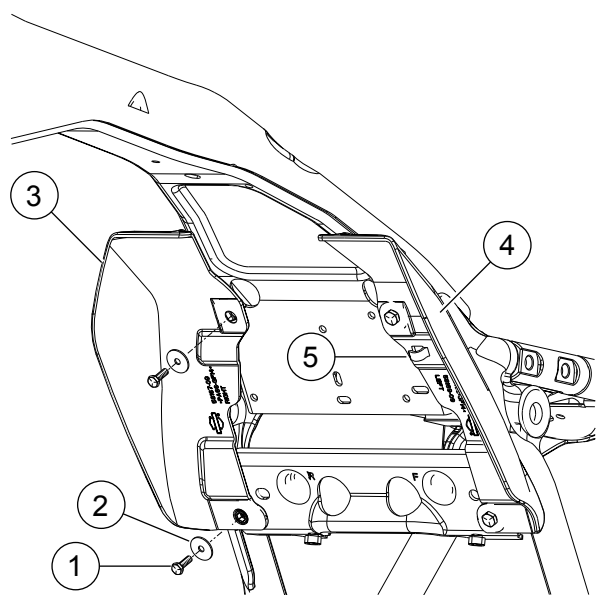
Letakkan pemesong kiri di belakang wayar palam pencucuh dan tiub penyejat, jika ada.

- 4. Pasangkan sesendal (2) dan skru (1). Ketatkan Tork: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)
- 5. Lampirkan wayar palam pencucuh belakang pada klip kabel pemesong (5).
- 6. Pasang wayar palam pencucuh belakang dalam penahan.
- 7. Letakkan wayar palam pencucuh silinder hadapan sebelah kanan pada sudut/jejari pemesong udara, pastikan wayar berada di luar penutup kotak jumpelang.

▲ AWAS

Sekiranya tidak dihalakan dengan betul antara penutup kotak jumpelang dan rangka, wayar palam pencucuh boleh terjepit yang mengakibatkan kerosakan wayar. (17104b)

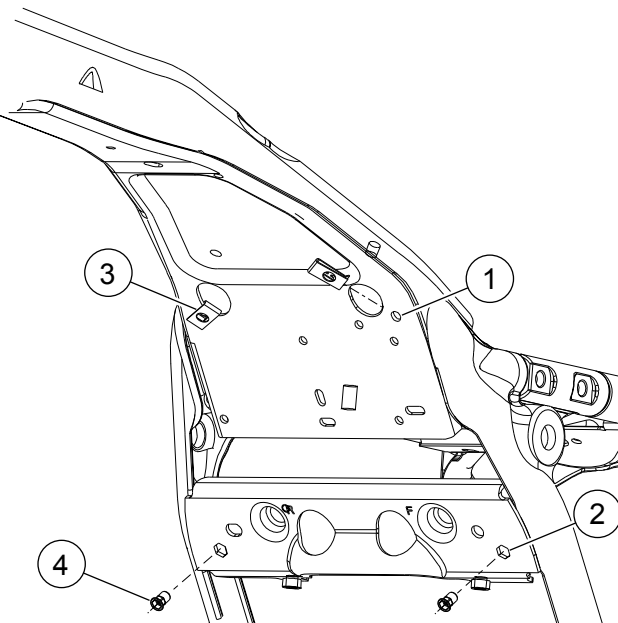
is05439



1. Skru (4)
2. Sesendal (4)
3. Pemesong, kanan
4. Pemesong, kiri
5. Klip kabel palam pencucuh

Rajah 3. Lokasi Pengikat

is05440



1. Lubang atas, lokasi nat kelajuan
2. Lubang heks bawah, lokasi nat khas
3. Nat pantas (2)
4. Nat khas (2)

Rajah 2. Lokasi Pengikat