



ARAHAN



94100398

2024-10-01

KIT LAMPU DALAMAN LED BEG MOTOSIKAL

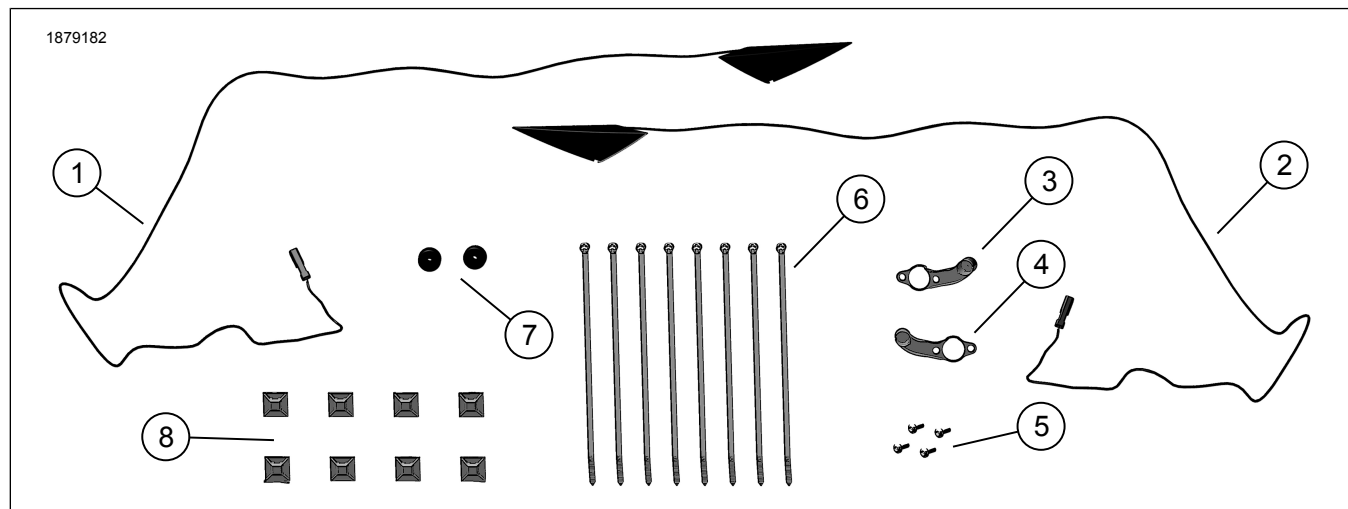
MAKLUMAT UMUM

Jadual 1. Maklumat Am

Kit	Alat yang Dicadangkan	Tahap Kemahiran ⁽¹⁾
68000425	Kaca mata keselamatan, alkohol Isopropil, Gerudi, Mata gerudi (1/8 dan 7/16 inci)	

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

KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Kandungan Kit: Lampu Dalaman LED Beg Motosikal

Jadual 2. Kandungan Kit: Kandungan Kit: Kit Lampu LED Dalaman Beg Motosikal

Sahkan semua kandungan terdapat dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item daripada kenderaan.				
Item	Kuantiti	Penerangan	No. Bahagian	Nota
<input type="checkbox"/>	1	Lampu dalaman beg motosikal, kanan	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	2	Lampu dalaman beg motosikal, kiri	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	3	Pemasangan pendakap magnet, kanan	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	4	Pemasangan pendakap magnet, kiri	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	5	Skrub	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	6	Strap kabel	10006	
<input type="checkbox"/>	7	Gromet, abah-abah wayar	12100227	
<input type="checkbox"/>	8	Penahan, tali kabel	69200342	

UMUM

Model

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

Sahkan penggunaan lembaran arahan versi yang terkini. Ia boleh didapati di: h-d.com/isheets

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

Keperluan bagi Pemasangan

SEMUA Model: Pembelian dua buah abah-abah wayar yang berasingan (No. Bahagian 69203270) diperlukan untuk pemasangan.

▲ AMARAN

Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Gunakan prosedur manual servis yang sesuai. 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. (00333b)

CATATAN

Lembaran arahan ini merujuk kepada maklumat dalam manual servis. Pemasangan ini memerlukan manual servis bagi motosikal tahun dan model ini yang tersedia di:

- Pengedar Harley-Davidson.
- Portal Maklumat Servis H-D, iaitu akses langganan bagi kebanyakan model 2001 dan yang lebih baharu. Untuk maklumat lanjut, lihat Soalan lazim tentang langganan.

Elektrik Berlebihan

NOTIS

Menambah terlalu banyak aksesori elektrik boleh terlebih membebankan sistem pengecasan. Jika penggunaan elektrik bagi gabungan aksesori elektrik yang beroperasi pada bila-bila satu masa melebihi arus elektrik yang dihasilkan oleh sistem pengecasan kenderaan, penggunaan elektrik ini boleh menyahcas bateri dan merosakkan sistem elektrik kenderaan. (00211d)

▲ AMARAN

Apabila memasang apa-apa aksesori elektrik, pastikan untuk tidak melebihi kadar keamperan maksimum bagi fius atau pemutus litar yang melindungi litar terjejas yang diubah suai. Melebihi keamperan maksimum boleh menyebabkan kegagalan elektrik, dan membawa maut atau kecederaan serius. (00310a)

Kit ini memerlukan sehingga Miliampere (mA) 200 lebih banyak arus berbanding sistem elektrik.

PENYEDIAAN

▲ AMARAN

Untuk mengelakkan pemulaan kenderaan tidak sengaja yang boleh membawa maut atau kecederaan serius, putuskan kabel bagi bateri negatif (-) sebelum meneruskan. (00307a)

1. Tanggalkan fius utama. Lihat manual servis.
2. Tanggalkan beg motosikal. Lihat manual servis.

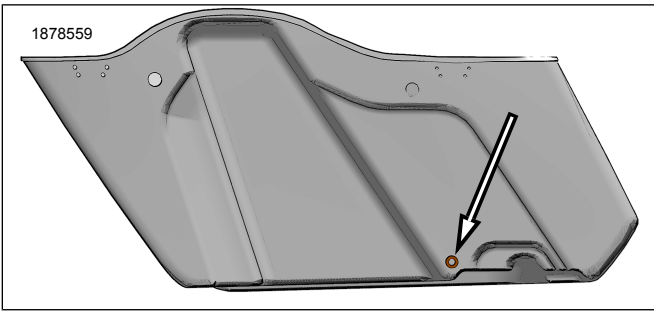
Penyediaan Beg Motosikal

CATATAN

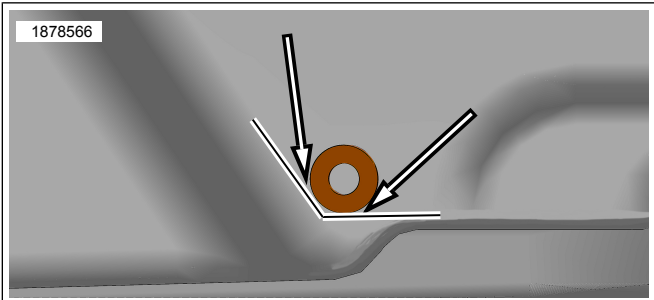
- Lekatan bahagian bergantung pada kebersihan permukaan. Ikatan yang betul mungkin tidak berlaku jika pita pelekat digunakan pada permukaan lebih daripada sekali.
- Pita pelekat memerlukan 24 jam untuk mendapatkan kekuatan ikatan penuh. Gunakan pada 15 °C (59 °F) atau lebih tinggi.
- Elakkan ketegangan yang berlebihan pada wayar semasa pemasangan.
- Uji pemasangan lampu setiap prosedur pemasangan sebelum menanggalkan pelapik pelekat.

PEMASANGAN

1. Putuskan sambungan Peralatan Asal (OE) penyambung abah-abah bahagian belakang bagi setiap lampu larian/belokan/hentian belakang.
 - a. Pasang Pelompat Abah-abah Lampu (No. Bahagian 69203270) sebaris dengan abah-abah lampu belokan stok.
 - b. Pasang pada sokongan dapra untuk memastikan tiada sentuhan dengan bahagian atau ekzos yang bergerak.
2. Rajah 2 Gerudi wayar beg motosikal bawah melaluinya.
 - a. Gunakan pita pada beg motosikal di kawasan lubang.
 - b. Rajah 3 Gunakan gromet (7) daripada kit sebagai panduan lokasi gerudi.
 - c. Letakkan gromet pada permukaan beg motosikal berhampiran jejari di sisi dan bawah beg motosikal.
 - d. Simpan seluruh gromet di bahagian rata beg motosikal.
 - e. Tandakan beg motosikal di tengah lubang dalam gromet.
 - f. Gerudi 1/8 inci. lubang pandu.
 - g. Gerudi 7/16 inci. lubang.
 - h. Nyahgerigi lubang gerudi.

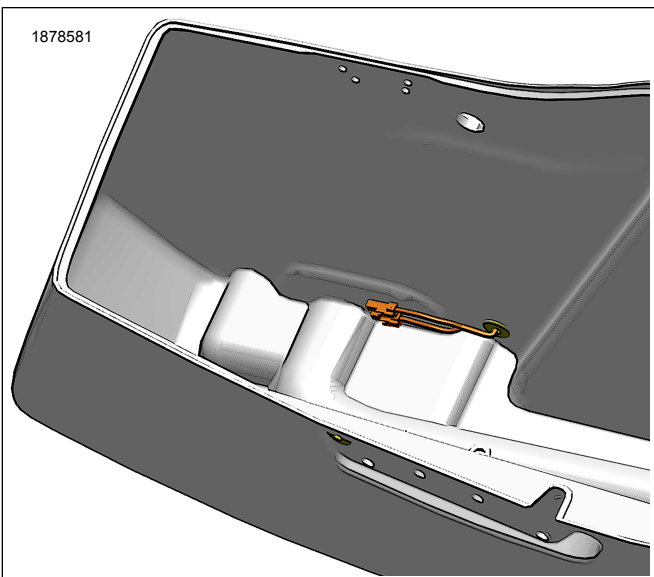


Rajah 2. Lokasi Gerudi Lubang Bawah Beg Motosikal



Rajah 3. Lokasi Gerudi Lubang Bawah Beg Motosikal

3. Rajah 4 Sekiranya memasang Kit Lampu Dalaman Beg Motosikal (No. Bahagian 68000425) dengan Kit Lampu Penanda Beg Motosikal (No. Bahagian 68000372), pembelian berasingan bagi dua pelompat Abah-abah Wayar Aksesori Belakang (No. Bahagian 69203366) diperlukan.
 - a. Pasang abah-abah pelompat melalui lubang bawah beg motosikal, halakan kedua-dua abah-abah lampu bersama-sama dan sambungkan kepada penyambung abah-abah pelompat di bahagian bawah beg motosikal.
4. Pasang gromet pada abah-abah wayar dan gromet tempat duduk dalam lubang yang digerudi.



Rajah 4. Penghalaan Abah-Abah Pelompat

5. Biarkan kenduran abah-abah yang cukup sahaja antara beg motosikal dan dapra untuk membolehkan penanggalan dan pemasangan beg motosikal.

- a. Pastikan kenduran tidak boleh menyentuh bahagian yang bergerak.

6. Rajah 5 Pasang pendakap magnetik.

CATATAN

Lampu ini automatik dan tidak mempunyai suis hidup/mati.

- Lampu dihidupkan secara automatik apabila sensor dalam lampu mengesan magnet di luar daripada penjajaran (penutup beg motosikal terbuka) dan dimatikan apabila magnet berada dalam penjajaran (penutup beg motosikal ditutup).

- Peranti yang mempunyai sensitiviti terhadap magnet harus kekal jelas daripada pendakap magnet.

- a. Tanggalkan nat kunci beg motosikal (4) dan cam pemasangan kabel (3). Lihat Manual Servis.
- b. Tanggalkan skru pengekalan kunci beg motosikal (2) dan buang. Lihat Manual Servis.
- c. Pasang pendakap magnetik (1) di bahagian atas kunci beg motosikal menggunakan skru **baru** (2) daripada kit. Ketatkan.

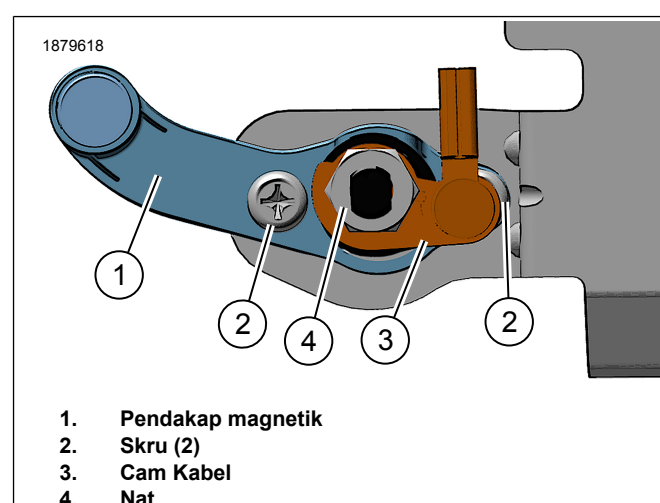
Tork: 2,6–3,2 N·m (23–28 in-lbs)

CATATAN

Sahkan pengehad mampatan logam terdapat pada pendakap.

- d. Pasang cam pemasangan kabel (3) dan nat (4). Ketatkan.

Tork: 2,82–3,95 N·m (25–35 in-lbs)



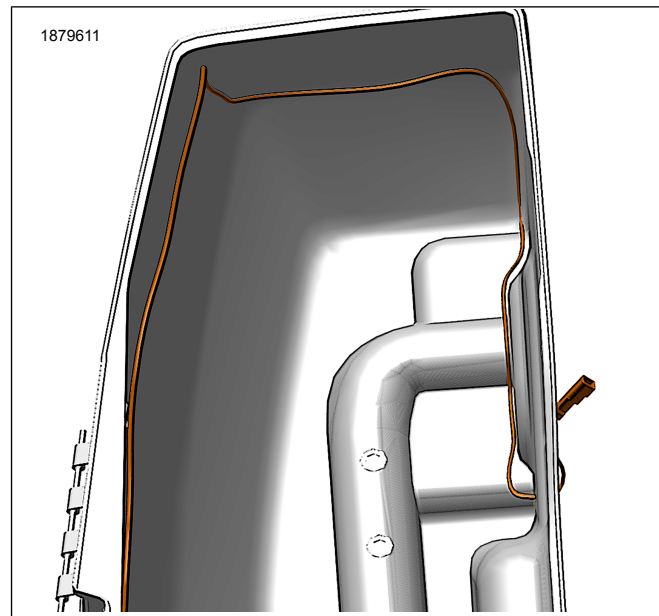
1. Pendakap magnetik
2. Skru (2)
3. Cam Kabel
4. Nat

Rajah 5. Pemasangan Pendakap Magnetik

7. Rajah 6 Muat uji dan pasang lampu dalaman (1).

- a. Pasang beg motosikal dan pelompat pada kenderaan dan pasang fius utama.
- b. Letakkan kenderaan dalam mod aksesori.

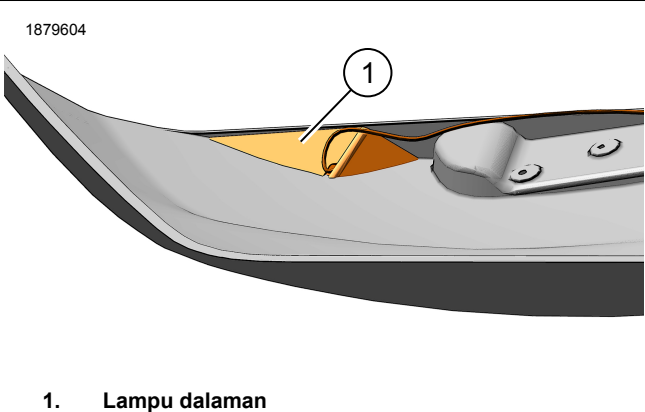
- c. Jangan tanggalkan pelapik pelekat. Lekatkan lampu sementara pada kedudukan dengan pita perekat.
- d. Buka dan tutup penutup beg motosikal. Sahkan lampu dimatikan dengan menonton inci terakhir perjalanan penutup. Tandakan lokasi lampu pada penutup beg motosikal.
- e. Jika lampu tidak dimatikan, alihkan lampu ke depan atau ke belakang sedikit untuk sejajar dengan sensor magnetik.
- f. Bersihkan beg pelana di kawasan pemasangan dengan 50:50 campuran isopropil alkohol dan air. Biarkan kering sepenuhnya.
- g. Tanggalkan pelapik pelekat.
- h. Penjajaran semula lampu untuk menanda.
- i. Gunakan tekanan yang kuat dan sekata pada lampu untuk menetapkan pelekat.



Rajah 7. Penghalaan Abah-abah

LENGKAP

1. Pasang beg motosikal memastikan untuk menyambungkan abah-abah lampu semasa pemasangan. Lihat manual servis.
2. HIDUPKAN nyalaan, tetapi jangan mulakan kenderaan.
3. Sahkan bahawa kunci beg motosikal berfungsi dengan betul. Jika tidak, sahkan pemasangan dan penjajaran yang betul.



1. Lampu dalaman

Rajah 6. Lampu Dalaman Beg Motosikal, Kiri

8. Lihat Rajah 1 dan Rajah 7. Abah-abah laluan di dalam beg motosikal, selamat dengan tali kabel (6) dan sauh (8).
9. Ulangi langkah pada sebelah yang lain.