



MGA TAGUBILIN

J05999

2019-01-15



KIT NG NAA-ADJUST NA FOUR-POINT NA NAAALIS NA DOCKING HARDWARE

PANGKALAHATANG IMPORMASYON

Talahanayan 1. Pangkalahatang Impormasyon

Mga Kit	Mga Iminumungkahing Kagamitan	Antas ng Kasanayan ⁽¹⁾	Oras
52300353, 52300354	Mga Salaming Pangkaligtasan, Lyabe ng Torque		1 oras

(1) Kinakailangan ang paghihigpit sa halaga ng torque o iba pang mga katamtamang kagamitan at pamamaraan

MGA NILALAMAN NG KIT

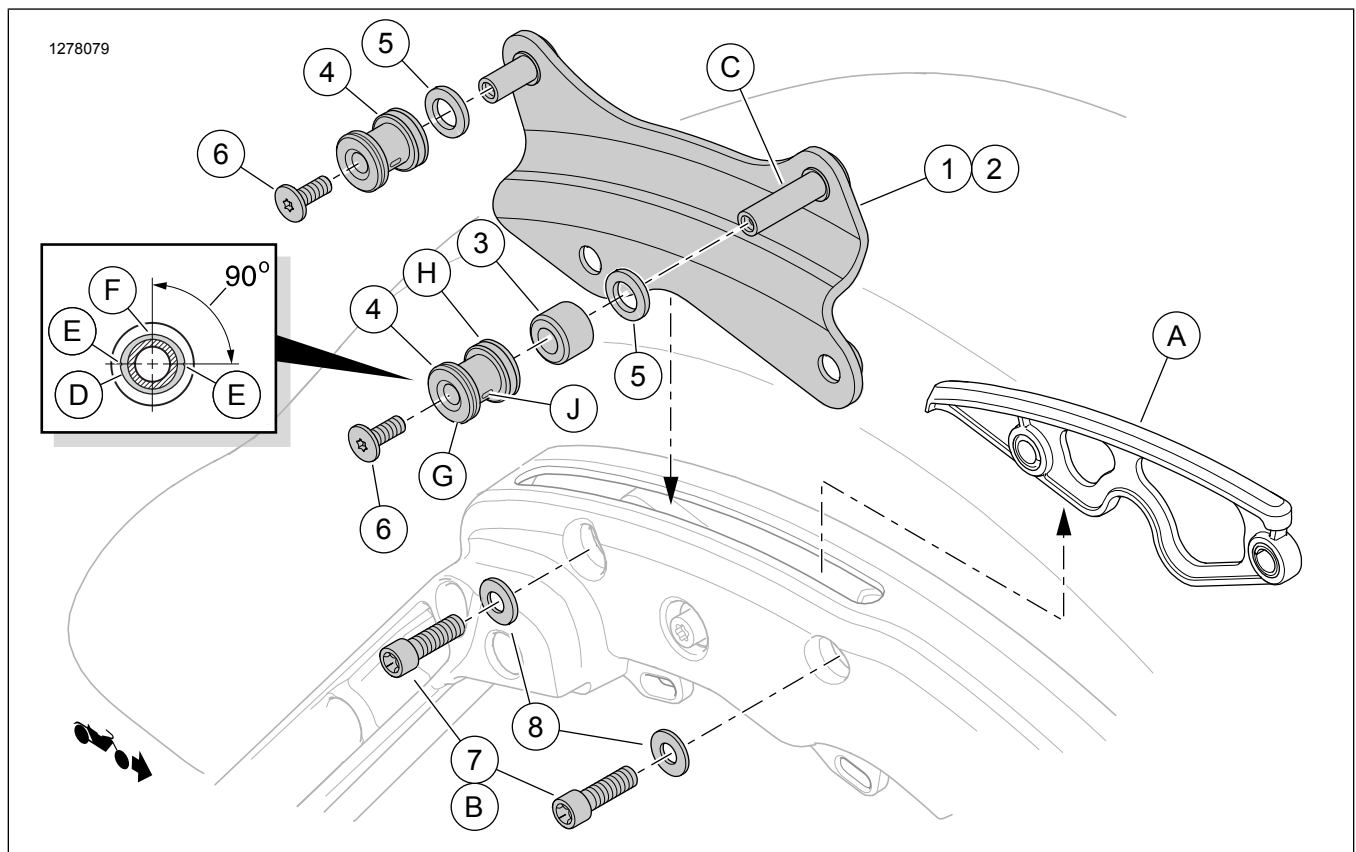


Figure 1. Mga Nilalaman ng Kit: Kit Ng Naa-adjust Na Four-point Na Naaalis Na Docking Hardware



Talahanayan 2. Mga Nilalaman ng Kit: Kit Ng Naa-adjust Na Four-point Na Naaalis Na Docking Hardware

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Qty	Paglalarawan	Part No. (Piyesa Blg.)	Mga tala
<input type="checkbox"/>	1	1	Docking plate assembly, chrome (kanang bahagi, ipinakikita)	52300348	
<input type="checkbox"/>		1	Docking plate assembly, itim (kanang bahagi, ipinakikita)	52300355	
<input type="checkbox"/>	2	1	Docking plate assembly, chrome (kaliwang bahagi, hindi ipinakikita)	52300349	
<input type="checkbox"/>		1	Docking plate assembly, itim (kaliwang bahagi, hindi ipinakikita)	52300356	
<input type="checkbox"/>	3	2	Spacer, docking point	12400059	
<input type="checkbox"/>	4	4	Docking point	52300345	
<input type="checkbox"/>	5	4	Spacer ng pag-aadjust ng lapad, chrome (opsyonal, gamitin kung kinakailangan)	10300079	
<input type="checkbox"/>	6	4	Turnilyo ng takip, flat head TORX, 1/4-20 x 16 mm (5/8 in) ang haba	10200322	14,2 N·m (126 in-lbs) Gumamit ng LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (ASUL)
<input type="checkbox"/>	7	4	Turnilyo ng takip, TORX head, 5/16-18 x 25 mm (1 in) ang haba	10200157	27,1 N·m (20 ft-lbs) Gumamit ng LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (ASUL) at LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (PULA)
<input type="checkbox"/>	8	4	Plain washer, zinc finish	6302	
Mga bagay na binanggit sa text, ngunit hindi kasama sa kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Orihinal na Kagamitan (OE) insert ng slot cover		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	4	OE pangkabit na turnilyo ng insert ng cover insert		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	2	Mahabang pin ng docking plate		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	Docking point plastic insert (hugis na patambilog na pinagrabe para maging malinaw)		
<input checked="" type="checkbox"/>	E	1	Pinakamaluwag na posisyon ng docking point (pahalang sa lupa)		
<input checked="" type="checkbox"/>	F	2	Lawak ng pag-aadjust ng maximum na 90° na docking point		
<input checked="" type="checkbox"/>	G	1	Mas manipis na panig ng flange ng docking point para sa pag-a-adjust ng lapad		
<input checked="" type="checkbox"/>	H	1	Mas makapal na panig ng flange ng docking point para sa pag-a-adjust ng lapad		
<input checked="" type="checkbox"/>	J	2	Kutab para sa pag-a-adjust ng radius sa plastic insert		

PANGKALAHATAN

Mga Modelo

Para sa impormasyon ukol sa fitment ng modelo, tingnan ang retail na katalogo ng P&A o seksyon ng Mga Piyesa at Accessory ng www.harley-davidson.com (Ingles lamang).

Siguraduhin na ginagamit mo ang pinakabagong bersyon ng pahina ng tagubilin na makukuha sa: www.harley-davidson.com/isheets

Makipag-ugnayan sa Harley-Davidson Customer Support Center sa 1-800-258-2464 (para sa U.S. lang) o sa 1-414-343-4056.

Mga Kinakailangan sa Pagkakabit

Kakailanganin ang hiwalay na pagbili at pagkakabit ng iba pang piyesa o accessory para sa wastong pagkakabit ng kit na ito sa mga partikular na modelo ng motorsiklo. Tingnan ang P&A retail catalog o ang seksyon ng Mga Piyesa at Accessory ng www.harley-davidson.com (Ingles lang) para sa listahan ng mga kinakailangang piyesa o accessory ng partikular na modelo .

Ang LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AT SEALANT (RED) (94759-99) at LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE) (99642-97) ay kinakailangan para sa wastong pagkakabit ng kit na ito.

▲ BABALA

Ang kaligtasan ng nagmamaneho at pasahero ay nakasalalay sa tamang pag-i-install ng kit na ito. Kung ang pamamaraan ay hindi abot ng iyong kakayahan o wala kang mga angkop na kasangkapan, ipagawa sa isang dealer ng Harley-Davidson ang pag-i-install. Ang maling pag-i-install ng kit na ito ay maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00308b)

MAGHANDA

▲ BABALA

Upang maiwasan ang aksidenteng pag-andar ng sasakyan, na maaaring magdulot ng kamatayan o malubhang pinsala, alisin ang pangunahing fuse bago magpatuloy. (00251b)

1. Tanggalin ang pangunahing fuse.
 - a. **MAY sirengang panseguridad:** Habang nasa malapit ang fob ng seguridad, ipihit ang switch ng ignisyon sa ON. Pagkatapos ma-disarm ang system, ipihit ang switch ng ignisyon sa OFF. **AGAD** na alisin ang pangunahing fuse alinsunod sa manwal ng serbisyo.
 - b. **WALANG sirengang panseguridad:** Tingnan ang manwal ng may-ari.
2. Alisin ang kanang saddlebag.
3. Tingnan ang Figure 1 . Alisin ang dalawang turnilyo (B) mula sa suporta ng saddlebag sa bawat panig.
4. I-angat ang mga insert ng takip ng kutab (A) mula sa mga kinalalagyan nito.

IKABIT

Ikabit ang Mga Docking Bracket

1. **TALA**
Ang mahabang pin (C) ay naikakabit papunta sa may harapan ng sasakyan.

Ipasok ang mga docking plate assembly (1,2) sa mga kutab sa suporta ng saddlebag sa tamang panig.
2. Maglagay ng washer (8) sa bawat turnilyo (7).
3. Maglagay ng 2 o 3 patak ng threadlocker sa mga rosкас ng turnilyo.
Nauubos na Bagay: LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AT SEALANT (RED) (94759-99)
4. Ilagay sa posisyon ang mga docking plate assembly (1,2) gamit ang mga turnilyo (7) at washer (8). Higpitan.
Torque: 27,1 N·m (20 ft-lbs)

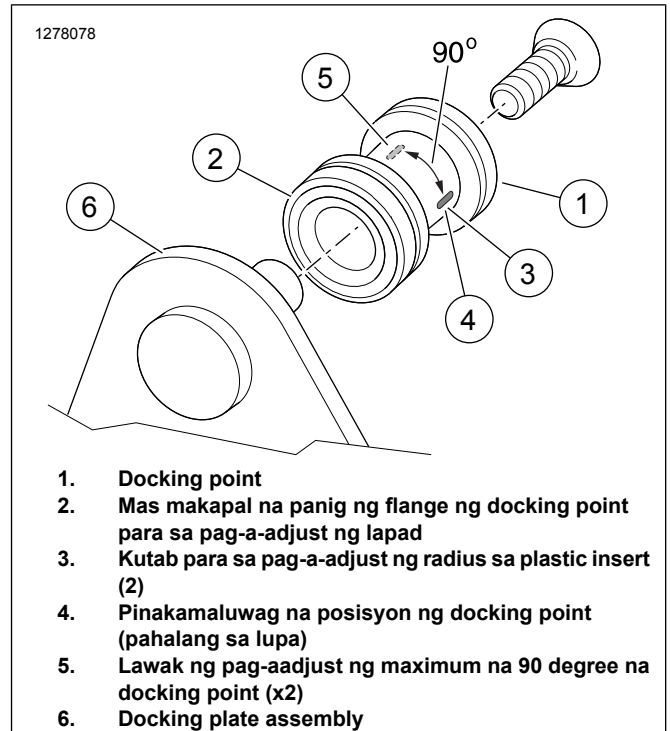


Figure 2. Pagkakabit Ng Docking Point

5. **TALA**
Tingnan ang Figure 1 . Huwag ikabit ang mga spacer para sa pag-a-adjust ng lapad (5) sa pagkakataong ito.

Ikabit ang mga docking point.
 - a. Mag-slide ng spacer (3) sa mahabang pin (C) ng bawat docking plate.
 - b. Mag-slide ng docking point (4) nang nauuna ang **mas makapal** na flange (H) sa bawat docking plate pin.
 - c. Ikabit ang mga turnilyo (6) sa mga docking plate pin.
 - d. Tingnan ang Figure 2 . Pihitin ang bawat docking point upang iposisyon nang pahalang ang mga kutab (4).
 - e. Higpitan ang mga turnilyo hanggang sa masikip na.

Itsek ang Pagkakahanay at Pagkakahigpit ng Docking Point

TALA

Tingnan ang Figure 2 .

- Ang mga docking point sa harap ay nagpapahintulot ng patayo at pag-a-adjust ng pang-isahang rack.
 - Ang mga docking point sa likod ay nagpapahintulot ng pag-a-adjust ng two-up na rack.
1. Magkabit ng natatanggal na accessory alinsunod sa mga tagubilin sa kit ng natatanggal na accessory.
 2. Kung masyadong magkakaraway ang mga docking point:
 - a. Alisin ang accessory.

- b. Tingnan ang Figure 1 . Alisin ang turnilyo (6) at docking point (4) mula sa lahat ng apat na docking point pin.
- c. Magkabit ng docking point nang nauuna ang **mas manipis** na flange sa bawat docking plate pin.
- d. Maglagay ng 2 o 3 patak ng threadlocker sa mga roska ng turnilyo (6). Ikabit ang mga turnilyo.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
 THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE)
 (99642-97)

- e. Tingnan ang Figure 2 . Pihitin ang bawat docking point upang iposisyon nang pahalang ang mga kutab (4). Higpitan ang mga turnilyo hanggang sa masikip na.

3. Kung masyadong magkakalapit ang mga docking point:

- a. Tingnan ang Figure 1 . Alisin ang lahat ng bahagi mula sa lahat ng apat na docking plate pin.
- b. Magkabit ng mga spacer para sa pag-a-adjust ng lapad (5) sa bawat docking point.
- c. Magkabit ng spacer (3) sa mas mahabang pin (C) ng bawat docking plate.
- d. Magkabit ng docking point (nang nauuna ang **mas makapal** na flange) sa bawat docking point pin.
- e. Maglagay ng 2 o 3 patak ng threadlocker sa mga roska ng turnilyo (6). Ikabit ang mga turnilyo.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
 THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE)
 (99642-97)

- f. Tingnan ang Figure 2 . Pihitin ang bawat docking point upang iposisyon nang pahalang ang mga kutab (4). Higpitan ang mga turnilyo hanggang sa masikip na.

4. TALA

Ang posisyon (5) ay ang pinakamahigpit na posisyon na kayang abutin ng mga docking point. Ang posisyon (4) ay ang pinakamaluwag na posisyon na kayang abutin ng mga docking point.

Kapag hindi maikabit nang mahigpit ang accessory sa mga docking point:

- a. Luwagan ang mga turnilyo (6).
- b. Tingnan ang Figure 2 . Pihitin ang mga docking point (1) nang bahagyang papalayo mula sa pahalang na (4).
- c. Tingnan kung tama ang sukat ng naalis na accessory.

- d. Ituloy ang pagpihit nang bahagyang papunta sa patayo (5) na papalayo mula sa pagiging pahalang (4) hanggang sa magkaroon ng mahigpit na pagkakakabit sa bawat lokasyon.

- 5. Tingnan ang Figure 1 . Ikabit nang mahigpit ang mga turnilyo ng docking plate pin (6). Higpitan.

Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)

KUMPLETUHIN

TALA

*Upang pigilan ang posibleng pagkasira ng sound system, tiyaking naka-OFF ang ignisyon **bago** ikabit ang pangunahing fuse.*

- 1. Ikabit ang pangunahing fuse. Tingnan ang manwal ng may-ari.
- 2. Ikabit ang mga saddlebag. Tingnan ang manwal ng may-ari.

PAGMENTINA

Sa paglipas ng panahon, ang mga docking point ay maluluma, na dahilan para lumuwang at umuga ang ikinabit na natatanggal na accessory. Higpitan ang fit gamit ang sumusunod na pamamaraan.

- 1. Tingnan ang Figure 1 . Itala ang kasalukuyang posisyon para sa bawat docking point. Tanggalin ang mga turnilyo (6) mula sa lahat ng apat na docking plate pin.

2. TALA

Tanggalin ang threadlocker mula sa mga turnilyo at thread ng pinagkakabitang butas ng docking point bago lagyan ng threadlocker ang ulo ng mga turnilyo.

Maglagay ng 2 o 3 patak ng threadlocker sa mga roska ng turnilyo (6).

Nauubos na Bagay: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
 THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE) (99642-97)

- 3. Ikabit ang mga docking point, mga turnilyo at mga spacer (kung mayroon). Higpitan gamit ang mga kamay.

- 4. Kung ang mga kutab **ay wala** sa patayong posisyon (F), bahagyang pihitin ang mga docking point, habang iginagalaw ang mga kutab patungo sa (F) hanggang sa magkaroon ng mahigpit na pagkakakabit ng natatanggal na accessory sa bawat lokasyon.

- 5. Higpitan ang mga turnilyo ng docking point (6). Higpitan.
 Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)

6. TALA

Tanggalin ang threadlocker mula sa mga turnilyo at thread ng pinagkakabitang butas ng docking point bago lagyan ng threadlocker ang ulo ng mga turnilyo.

Kung ang mga kutab para sa insert ng docking point **ay** nasa patayong posisyon (F):

- a. Tanggalin ang mga turnilyo (6) mula sa lahat ng apat na docking plate pin.

b. Pihitin ang bawat docking point hanggang sa maabot ng **ikalawang** kutab ang posisyon (E).

c. Maglagay ng 2 o 3 patak ng threadlocker sa mga roska ng turnilyo (6).

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE)
(99642-97)

d. Ikabit ang mga turnilyo at mga spacer (kung mayroon). Higpitan gamit ang mga kamay.

e. Itsek ang natatanggal na accessory sa bawat docking point, habang pinipihit ang kutab papunta sa (F) hanggang sa makamit ang mahigpit ng fit ng natatanggal na accessory sa bawat lokasyon.

f. Higpitan ang mga turnilyo (6). Higpitan.

Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)

7. Pagkatapos ang maramihang pag-a-adjust, kung patuloy na umuuga o nananatiling maluwang ang natatanggal na accessory, palitan ang mga docking point.