



## HARAPANG GULONG

### PANGKALAHATANG IMPORMASYON

#### Talahanayan 1. Pangkalahatang Impormasyon

Mga Kit	Mga Iminumungkahing Kagamitan	Antas ng Kasanayan <sup>(1)</sup>
43300888	Mga Salaming Pangkaligtasan	

(1) Mga simpleng kagamitan at teknik lamang ang kinakailangan

### MGA NILALAMAN NG KIT

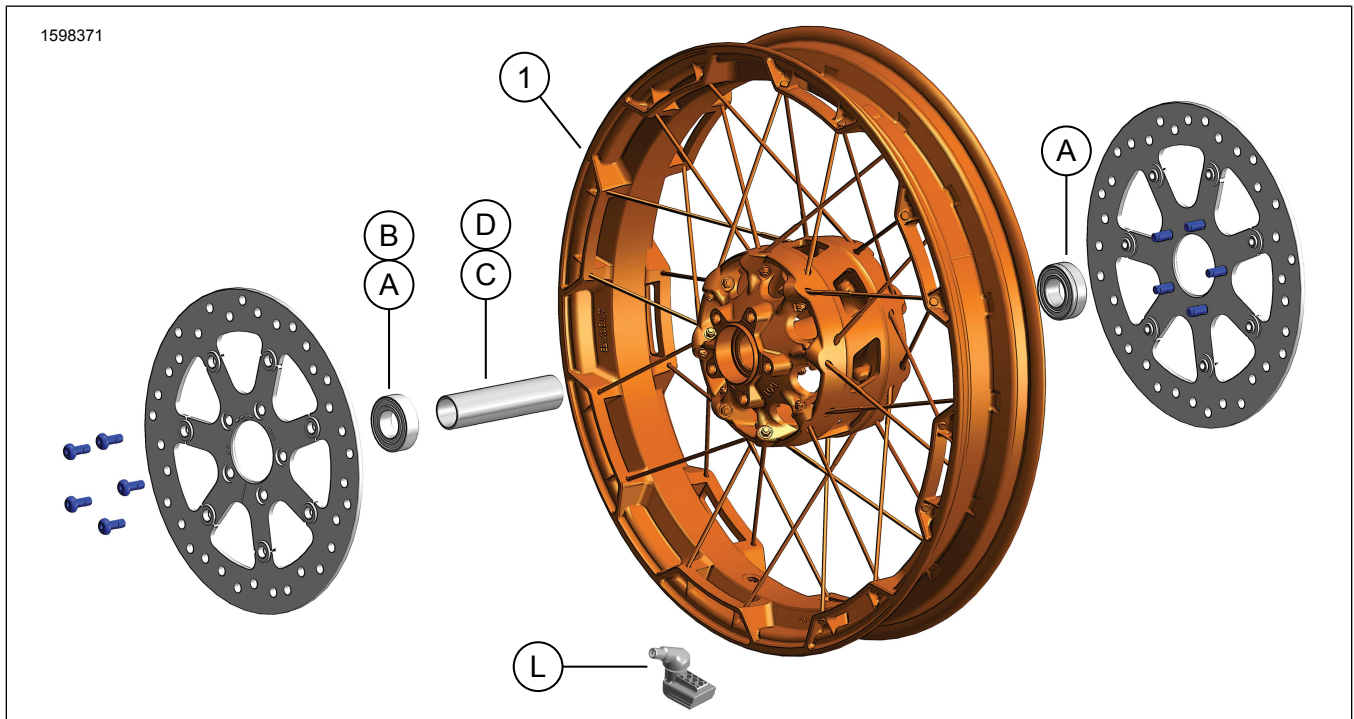


Figure 1. Mga Nilalaman ng Kit: Harapang Gulong

#### Talahanayan 2. Mga Nilalaman ng Kit: Kit ng Harapang Gulong

Tiyakin na lahat ng nilalaman ay nasa kit bago magkabit o magtanggap ng mga item mula sa sasakyan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Qty	Paglalarawan	Part No. (Piyesa Blg.)	Mga tala
<input type="checkbox"/>	1	1	Gulong	Hindi ipinagbibili nang hiwalay	
<b>Mga bagay na binanggit sa text, ngunit hindi kasama sa kit</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Orihinal na Kagamitan (OE) Bearing, regular, Sumangguni sa Talahanayan 3 at Talahanayan 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	OE Bearing, ABS***, Sumangguni sa Talahanayan 4.		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	1	OE Axle sleeve, Sumangguni sa Talahanayan 3 at Talahanayan 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	OE Axle sleeve, Sumangguni sa Talahanayan 3 at Talahanayan 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	L	1	OE Valve stem, Sumangguni sa Talahanayan 3 at Talahanayan 4		

**Talahanayan 3. Kit ng Pagkakabit ng HARAPANG 25 mm Bearing Non-ABS Wheel (41455-08C)**

Kit ng Pagkakabit ng HARAPANG 25 mm Bearing Non-ABS Wheel (41455-08C)		ITEM (Dami na Ginamit at Paglalarawan)								
Fitment	Sukat ng Gulong	A	C	D	J	K	L	M	N	
2008 na Touring; 2009 at mas bagong FLHRC (hindi-ABS) at Trike (hindi-ABS)	16 x 3.0 in	2	0	1	0	1	*	*	*	
2009 at mas bagong Touring (hindi-ABS)	17 x 3.0 in	2	0	1	0	0	*	*	*	
2008 at mas bagong Touring (hindi-ABS)	18 x 3.5 in	2	0	1	0	**	*	*	*	
2008 - 2017 na Dyna (maliban sa FLD, FXDWG, FXDF)	19 x 2.5 in	2	1	0	**	0	*	*	0	
2008 - 2017 VRSCAW, VRSCD, VRSCF, VRSCDX (non-ABS)	19 x 3.0 in	2	1	0	**	0	*	*	0	
2009 at mas bagong Touring (hindi-ABS)	19 x 3.5 in	2	0	1	0	0	*	*	*	
2017 at mas bagong FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE na non-ABS	21 x 3.5 in	2	0	1	0	0	*	*	*	
Ang mga kit sa pagkakabit ay dinisenyo upang gumana sa maraming iba't ibang estilo at sukat ng gulong. Makipag-ugnayan sa isang dealer ng Harley-Davidson upang tiyakin na ang gulong at mga kit ng pagkakabit ay parehong dinisenyo at inaprubahan para sa motorsiklong kakabitan ng mga ito. MGA TALA: * Tingnan ang TALA na nasa itaas ng hakbang sa pagkakabit ng balbula na nasa PAGKAKABIT upang matukoy kung aling valve stem ang gagamitin para sa iyong partikular na kit. Itapon ang ibang (mga) valve stem. ** Tingnan ang MGA TALA para sa kit ng iyong gulong sa itaas ng hakbang ng assembly ng gulong sa PAGKAKABIT upang malaman kung aling bearing shim ang gagamitin para sa iyong partikular na kit at fitment ng gulong. *** Bearing shim ay naka-install sa ilalim ng pangunahing bearing.		A	Bearing, regular (2)		9276B					
		C	Axle sleeve		41748-08					
		D	Axle sleeve		41900-08					
		J	Bearing shim***		41450-08					
		K	Bearing shim***		43903-08					
		L	Valve stem, maikli		43157-83A					
		M	Valve stem, mahaba		43206-01					
N	Valve stem, pull thru		40999-87							

**Talahanayan 4. Kit sa Pagkakabit ng 25 mm Bearing Wheel sa HARAP (41454-08B)**

Kit sa Pagkakabit ng 25 mm Bearing Wheel sa HARAP (41454-08B)		ITEM (Dami na Ginamit at Paglalarawan)								
Fitment	Sukat ng Gulong	A	B	C	D	J	K	L	M	N
2008 na Touring at 2009 at mas bagong FLHRC na may ABS	16 x 3.0 in	1	1	0	1	0	1	*	*	0
2009 at mas bagong Touring na may ABS	17 x 3.0 in	1	1	0	1	0	0	*	*	*
2008 at mas bagong Touring na may ABS	18 x 3.5 in	1	1	0	1	**	**	*	*	*
2012 - 2017 na Dyna na may ABS (Maliban sa FLD, FXDWG at FXDF)	19 x 2.5 in	1	1	1	0	**	**	*	*	0
2008 - 2017 na VRSCAW, VRSCD, VRSCF at VRSCDX na may ABS	19 x 3.0 in	1	1	1	0	**	**	*	*	0
2009 at mas bagong Touring na may ABS	19 x 3.5 in	1	1	0	1	0	0	*	*	*
2017 at mas bagong FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE na may ABS	21 x 3.5 in	1	1	0	1	0	0	*	*	*
Ang mga kit sa pagkakabit ay dinisenyo upang gumana sa maraming iba't ibang estilo at sukat ng gulong. Makipag-ugnayan sa isang dealer ng Harley-Davidson upang tiyakin na ang gulong at mga kit ng pagkakabit ay parehong dinisenyo at inaprubahan para sa motorsiklong kakabitan ng mga ito. MGA TALA: * Tingnan ang TALA na nasa itaas ng hakbang sa pagkakabit ng balbula na nasa PAGKAKABIT upang matukoy kung aling valve stem ang gagamitin para sa iyong partikular na kit. Itapon ang ibang (mga) valve stem. ** Tingnan ang MGA TALA para sa kit ng iyong gulong sa itaas ng hakbang ng assembly ng gulong sa PAGKAKABIT upang malaman kung aling bearing shim ang gagamitin para sa iyong partikular na kit at fitment ng gulong. ** Ang pulang bahagi ng bearing ang dapat ikabit nang nakaharap sa gulong. Pangunahin ang ABS bearing. *** Ang bearing shim ay nakakabit sa ilalim ng pangunahing bearing.		A	Bearing, regular		9276B					
		B	Bearing, ABS***		9252A					
		C	Axle sleeve		41748-08					
		D	Axle sleeve		41900-08					
		J	Bearing shim****		41450-08					
		K	Bearing shim****		43903-08					
		L	Valve stem, maikli		43157-83A					
M	Valve stem, mahaba		43206-01							
N	Valve stem, pull thru		40999-87							

**PANGKALAHATAN**

**Mga Modelo**

Para sa impormasyon ng fitment ng modelo, tingnan ang Parts and Accessories (Mga Piyesa at Accessory) (P&A) Retail na Katalogo o ang seksyon ng mga Piyesa at Accessory ng [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com).

**TALA**

Hindi compatible ang mga takip ng accessory hub sa ruwedang ito.

Tiyakin na ginagamit ang pinakabagong bersyon ng pahina ng tagubilin. Makukuha ito sa: [h-d.com/isheets](http://h-d.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

### ▲ BABALA

Ang kaligtasan ng nagmamaneho at pasahero ay nakasalalay sa tamang pag-i-install ng kit na ito. Gamitin ang naaangkop na mga pamamaraan sa manwal ng serbisyo. 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. (00333b)

### TALA

Tumutukoy sa impormasyon sa manwal ng serbisyo ang pahina ng tagubilin na ito. Ang manwal ng serbisyo para sa taon/modelo ng motorsiklo ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito at makukuha sa:

- Isang Harley-Davidson dealer.
- H-D Service Information Portal (Portal ng Impormasyon sa Serbisyo), isang akses na nakabatay sa subscription na magagamit ng karamihang 2001 at mas bagong modelo. Para sa higit pang impormasyon, tingnan ang Mga madalas itanong tungkol sa mga subscription .

### ▲ BABALA

I-install lamang ang mga gulong at mga installation kit na naaprubahan para sa iyong modelo ng motorsiklo. Bumisita sa isang dealer ng Harley-Davidson para tiyakin ang pagkakatugma. Ang hindi wastong pagtutugma ng mga gulong at mga installation kit o pag-i-install ng mga gulong na hindi naaprubahan para sa iyong modelo ay maaaring maging sanhi ng pagkawala ng kontrol, na maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00610c)

Ang tamang pagkakabit ng kit na ito ay nangangailangan ng hiwalay na pagbili ng mga sumusunod na piyesa na makukuha sa isang dealer ng Harley-Davidson:

- Kit para sa Pagkakabit ng Gulong: Tingnan ang Talahanayan 3 at Talahanayan 4
- Mga turnilyo ng Brake Disc: Sumangguni sa Talahanayan 5.
- Pantanggal at Pang-install ng Bearing ng Gulong (94134-09)
- 116° Tire Pressure Monitoring System (System ng Pag-monitor ng Presyon ng Gulong) (TPMS) Sensor. Tingnan ang fitment statement para sa mga detalye
- **Gulong:** (43100008)

Ang mga sumusunod na Harley-Davidson Genuine Motor Accessory ay inirekomenda para sa tamang pagmementina at paglilinis:

- CHROME CLEAN & SHINE (93600031) (US) / (93600082) (Internasyonal)
- GLAZE™ POLY SEALANT (93600026) (US) / (93600079) (Internasyonal)
- Harley® Wheel and Spoke Brush (43078-99)
- HARLEY WHEEL AND TIRE CLEANER (93600121) (US) / (93600076) (Internasyonal)
- Harley® Preserve Bare Aluminum Protectant (99845-07)

## MAGHANDA

### TALA

Kung ang sasakyan ay may nakakabit na TPMS gamitin ang TPMS valve stem. Kung ang sasakyan ay walang nakakabit na TPMS, ikabit ang pull thru valve stem (40999-87) na kasama sa kit ng pagkakabit. Itapon ang lahat ng iba pang valve stem.

### PAUNAWA

Huwag gamiting muli ang mga turnilyo ng brake disc/rotor. Ang muling paggamit ng mga turnilyong ito ay maaaring magresulta sa pagkawala ng torque at pagkapinsala ng mga bahagi ng brake. (00319c)

## ALISIN

1. Alisin ang umiiral na assembly ng gulong sa harap. Tingnan ang manwal ng serbisyo.
  - a. Itabi ang axle, axle nut, brake disc at spacer ng gulong para sa pagkakabit ng kit.

### Talahanayan 5. Front Disc Hardware Fitment

Brake Disc	Hardware (Dami)	Numero ng Piyesa
Nakasarang disc	Stock na turnilyo ng disc (5)	3655A
	Kit ng chrome na turnilyo (5)	46646-05
TANDAAN: Ang mga modelong may dalawang preno sa harap at ang mga modelong nilalagyan ng ruwedang may mga pang-mount na panig para sa dalawang preno ay nangangailangan ng dobleng dami ng mga turnilyo/washer (10 turnilyo lahat-lahat o 2 kit ng chrome na turnilyo kung mayroon).		

## IKABIT

### TALA

- *Ikabit muna ang pangunahing bearing gamit ang naaangkop na manwal ng serbisyo at PANTANGGAL/PANGKABIT NG BEARING NG GULONG.*
  - *Ang mga bearing shim na kasama sa kit ng pagkakabit ay hindi kinakailangan at maaaring itapon.*
  - *Ang kaliwang panig ng gulong ay may Department of Transportation (DOT) mga marka upang matukoy ang panig ng pangunahing bearing.*
1. Tingnan ang Talahanayan 3 at Talahanayan 4 . I-assemble ang mga bahagi ng kit sa pagkakabit ng gulong at (mga) brake disc sa gulong, gamit ang talahanayan ng mga naaangkop na pamalit na piyesa. Tingnan ang manwal ng serbisyo.
  2. Sumangguni sa Pagmount ng Gulong. Ikabit ang gulong.
  3. Ikabit ang harapang gulong (1), ang mga spacer ng gulong na tinanggal kanina, stock axle at stock axle nut. Tingnan ang manwal ng serbisyo.

## ▲ BABALA

Pagkatapos ayusin ang sistema ng preno, subukan ang mga preno nang mabagal ang takbo. Kung hindi gumagana nang maayos ang mga preno, ang pagsubok sa mabibilis na takbo ay maaaring maging sanhi ng pagkawala ng kontrol, na maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00289a)

## ▲ BABALA

Kapag ang gulong ay ikinabit at bago paandar ang motorsiklo, i-pump ang preno upang bumuo ng presyon sa sistema ng preno. Ang hindi sapat na presyon ay maaaring makaapekto sa pagganap, na maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00284a)

## Pagmount ng Gulong

### TALA

*Kung ang sasakyan ay may nakakabit na TPMS gamitin ang TPMS valve stem. Ang valve stem ay nakaturo patungo sa mataas na panig ng sasakyan kapag nakabit na. Kung ang sasakyan ay walang nakakabit na TPMS, ikabit ang pull thru valve stem (40999-87) na kasama sa kit ng pagkakabit. Itapon ang lahat ng iba pang valve stem.*

1. Tingnan ang Figura 1. Ikabit ang valve stem (L) sa harapang gulong. Tingnan ang manwal ng serbisyo.

2. 

### TALA

*Ikabit lamang ang kinakailangang (binibili nang hiwalay) na gulong.*

*Kung ang gulong ay may dilaw na tuldok na sticker sa rim, iposisyon ang gulong upang ang puting tuldok sa gulong ay nasa kabilang panig ng sticker. Kung ang gulong ay may berdeng tuldok na sticker sa rim, iposisyon ang gulong upang ang puting tuldok ay nakahanay sa sticker. Kung walang tuldok na sticker sa rim, tingnan ang manwal ng serbisyo.*

### TALA

*Gumamit ng mga plastik na protektor sa mga kagamitan ng pangmount ng gulong at mga rim clamp kapag nagkakabit ng gulong sa isang pininturahang yantas.*

*Kapag nagkakabit ng mga gulong, damihan ang paggamit ng lube sa rim at gulong.*

Ikabit ang **bagong** harapang gulong (hiwalay na binibili) sa rim. Tingnan ang manwal ng serbisyo.

- a. **Harapang Gulong:** 43100008

3. Ikabit ang harapang mga brake disc sa gulong. Tingnan ang manwal ng serbisyo.

4. Bumalik sa IKABIT .

## PAGMENTINA

### TALA

*Ang mga gulong ay dapat regular na minementina upang mapanatili ang kanilang orihinal na kintab at kinang.*

1. Linisin ang sobrang dumi na mga gulong gamit ang Wheel & Tire Cleaner. Ilapat ito gamit ang Harley® Wheel and Spoke Brush.
2. Linisin nang mabuti ang gulong gamit ang dekalidad na panlinis, tulad ng Wheel & Tire Cleaner.
3. Pagkatapos ng paglilinis at pagpapakintab, selyuhan ang finish gamit ang isang dekalidad na panselyo, tulad Glaze Poly Sealant.