# INSTRUCTIONS

J04782

2011-02-11

# ROUES ARRIÈRE NOIRES EN ALUMINIUM MOULÉ À 5 RAYONS

## **GÉNÉRALITÉS**

### **A AVERTISSEMENT**

N'installer que des roues et des kits d'installation approuvés pour votre modèle de moto. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier l'adaptabilité. Le mauvais appariement des roues et des kits d'installation, ou l'installation de roues qui ne sont pas approuvées pour votre modèle de moto peut provoquer la perte de contrôle, ce qui pourrait causer la mort ou des blessures graves. (00610c)

## Numéro de kit

43635-08, 55082-11

### **Modèles**

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www .harley-davidson.com (en anglais uniquement).

## Contenu du kit

Voir Figure 1 et Tableau des pièces rechange.

### Pièces supplémentaires requises

Ces kits incluent uniquement la roue personnalisée.

La pose correcte de ces kits nécessite l'achat séparé des pièces suivantes, disponibles auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson :

- Kit de pose de roue (Voir Tableau 3 à Tableau 5 pour déterminer le kit de pose requis).
- Vis de pignon et de disque de frein (Voir Tableau 1 pour déterminer les pièces requises).
- Outil de pose et de dépose de roulement de roue (94134-09)

## Pièces recommandées

Les accessoires Genuine Motor de Harley-Davidson ci-dessous sont recommandés pour un entretien et un nettoyage corrects :

- Pâte de polissage et d'étanchéité Harley<sup>®</sup> Glaze™ (99701-84)
- Brosse pour roue et rayon Harley<sup>®</sup> (43078-99)
- Nettoyant de roue et de pneu Harley-Davidson<sup>®</sup> (94658-98)
- Protecteur pour aluminium nu Harley® Preserve (99845-07)

### **A AVERTISSEMENT**

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions renvoie aux informations du manuel d'entretien. Se reporter au manuel d'entretien correspondant au modèle de moto souhaité pour effectuer la pose. Ce manuel est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

## Peinture pour retouches

La peinture pour retouches (no de pièce 98601DH) destinée au Kit 43635-08 est disponible auprès des concessionnaires Harley-Davidson.

Tableau 1. Réglage de la visserie du disque et du pignon arrière

Visserie	Configuration					
Vis de disque arrière (sélection	ner la visserie de série ou					
chromée)						
5 vis de disque de série (43567-	Tous les modèles					
92)						
Kit de vis en chrome (46647-05)	Tous les modèles					
comprend 5 vis						
Vis de pignon arrière (sélection	iner la visserie de série ou					
chromée)						
5 vis de pignon, série (3109)	Dyna et Softail de 2007 et					
	plus récents, Touring 2007					
Kit de vis en chrome (94773-07)	Dyna et Softail de 2007 et					
comprend 5 vis et rondelles	plus récents					
5 vis de pignon, série (3737A)	Dyna de 2000 à 2005, Sof-					
	tail de 2000 à 2006 et Touri-					
	ng de 2004 à 2006					
Kit de vis en chrome (94773-	Dyna de 2000 à 2005, Sof-					
00A) comprend 5 vis et rondelles	tail de 2000 à 2006					
5 vis de pignon, série (3814)	Touring 2008					
5 vis de pignon, série (3873)	Dyna de 2006					
5 vis de pignon, série (3899)	Touring de 2000 à 2003,					
	Sportster de 2001 et plus					
	récents (sauf modèles japo-					
	nais)					
5 vis de pignon, série (40439-01)	Modèles VRSC de 2002 à					
	2006 et VRSCR de 2007					
5 vis de pignon, série (4552)	Modèles VRSC de 2007 et					
	plus récents (sauf les mo-					
	dèles VRSCR et VRSCSE)					
Rondelles de pignon arrière						

Tableau 1. Réglage de la visserie du disque et du pignon arrière

Visserie	Configuration
5 rondelles de pignon, série	Modèles Dyna, Softail et
(6516HW)	Touring de 2006 et plus an-
	ciens et modèles Sportster
	de 2000 et plus récents
	(sauf les modèles japonais)
5 rondelles de pignon, série	VRSC de 2002 et plus réce-
(7039)	nts

### **POSE**

#### REMARQUE

Utiliser les protections en plastique sur les outils de montage de pneu et les colliers de jante pour monter un pneu sur une roue peinte.

Pour les pneus larges à profil bas, il est recommandé d'utiliser une machine à monter les pneus avec un deuxième bras pour faire pression sur le flanc blanc lorsque la roue est tournée.

Pour monter les pneus, appliquer une large quantité de lubrifiant de pneu sur la roue et le pneu.

Pour la dépose des pneus, utiliser les pièces en plastique entre la jante et le pneu après avoir cassé le talon pour créer un espace suffisant pour insérer les colliers de jante.

 Déposer l'ensemble de roue arrière existant. Conserver l'axe, l'écrou d'axe, le disque de frein et les entretoises de roue pour l'installation du kit. Voir ROUE ARRIÈRE dans le manuel d'entretien.

#### REMARQUE

Avant de retirer ou d'installer la roue, l'étrier de frein arrière doit être retiré.

La goupille fendue ou l'attache à ressort de l'écrou d'axe doit être remplacée. Ces pièces sont en vente auprès des concessionnaires Harley-Davidson. Consulter un concessionnaire pour connaître le numéro de pièce correspondant au modèle de la moto.

#### REMARQUE

Poser la tige de soupape courte (43157-83A) incluse dans le kit de pose. Écarter toutes les autres tiges de soupape.

 Voir Figure 1. Installer l'ensemble de tige de valve (H) sur la roue. Voir PNEUS dans le manuel d'entretien.

# AVIS

Ne pas réutiliser les vis de disque/de rotor de frein. La réutilisation de ces vis peut entraîner une perte de couple et endommager les composants du frein. (00319c)

## AVIS

Ne pas réutiliser les vis de montage de pignon. La réutilisation des vis de montage de pignon peut conduire à la réduction du couple de serrage et endommager le pignon et/ou l'ensemble de courroie. (00480b)

 Assembler les éléments du kit d'installation de roue, le disque de frein de série et la cuvette de compensateur à pignon sur la roue, en utilisant le tableau des pièces détachées approprié. Voir la section « ROUE ARRIÈRE » dans le manuel d'entretien.

#### REMARQUE

Le roulement principal est installé sur le côté du disque de frein de la roue. Installer d'abord le roulement principal à l'aide du manuel d'entretien approprié et de l'OUTIL DE POSE/DÉPOSE DE ROULEMENT DE ROUE.

Les cales fournies dans les kit de pose ne sont pas nécessaires pour ces roues et peuvent être mises au rebut.

 Installer la roue arrière (1), l'axe de série et les entretoises de série sur la moto. Voir ROUE ARRIÈRE dans le manuel d'entretien.

### **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

Les différentes pièces doivent être entretenues régulièrement pour conserver leur éclat et leur lustre d'origine.

- Nettoyer les surfaces de roue très sales avec le nettoyant pour pneu et roue Harley-Davidson, appliqué avec la brosse Harley pour roue et rayon.
- Après le nettoyage et le polissage, sceller la finition avec un produit d'étanchéité de bonne qualité tel que la pâte de polissage et d'étanchéité Harley Glaze.

2/5 J04782

# PIÈCES DE RECHANGE

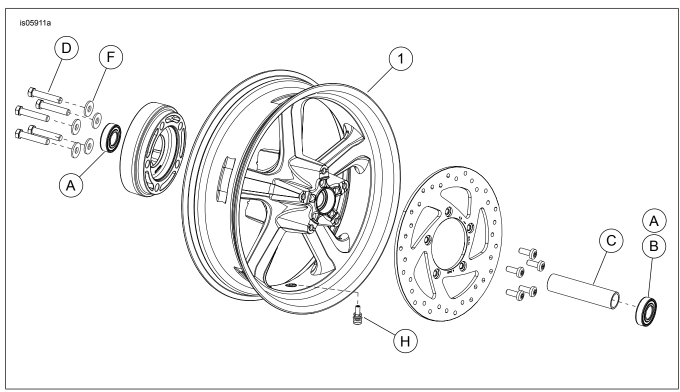


Figure 1. Pièces de rechange : Roue arrière en aluminium moulé à cinq rayons

Tableau 2. Pièces de rechange et contenu du kit de roue

Kit	Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
55082-11, 43635-08	1	Roue	Non vendue séparéme-
33082-11, 43033-08			nt

Tableau 3. Kit d'installation de roulement de 1 pouce sur roue ARRIÈRE (43861-08A)

Kit d'installation de roulement de 1 p roue ARRIÈRE (43861-08A)		Élément (quantité utilisée et description)							
Configuration	la roue		С	D	Н	I			
FLT de 2002 à 2007; XL de 2005 à 2007	16 x 3,0 pouces	2	1	0	*	*			
Dyna de 2006 à 2007	17 x 4,5 pouces	2	1	0	*	*			
VRSC de 2002 à 2006; VRSCD et VRS- CR de 2007			0	1	*	*			
VRSCSEi de 2006; VRSCAW, VRSCX et VRSCDX de 2007	18 x 8,0 pouces	2	0	1	*	*			
Les kits d'installation sont conçus pour fo	nctionner	Α	Roulement, no	9247					
avec plusieurs différents styles de roues e		С	Manchon d'axe 43517-00						
rations. Contacter un concessionnaire H		D	Manchon d'axe						
vidson pour vérifier que la roue et les kit		Н	Tige de soupape, courte 43157-83A						
lation sont tous les deux conçus et appro la moto sur laquelle ils vont être installés REMARQUES:  * Voir REMARQUE au-dessus de l'étape de la soupape à la section POSE pour d quelle tige de soupape utiliser pour un k lier. Jeter les autres tiges de soupape.	ı	Tige de soupa	pe, longue	43206-01					

J04782 3 / 5

Tableau 4. Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ARRIÈRE (41456-08C)

Kit d'installation de rouleme mm sur roue ARRIÈRE (414	Élément (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	Α	С	D	E	F	Н	I	J	
FLT de 2009 et plus récents sans ABS	16 x 5,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	
FLT de 2009 et plus récents sans ABS	18 x 5,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	0	
VRSCD de 2008 sans ABS	18 x 5,5 pouces	2	0	0	1	**	*	*	0	
FXCW et FXCWC de 2008 et plus récents sans ABS	18 x 8,0 pouces	2	0	1	0	0	*	*	0	
VRSCAW, VRSCDX et VRSCF de 2008 et plus récents sans ABS	18 x 8,0 pouces	2	0	0	1	**	*	*	0	
	Les kits d'installation sont conçus pour fo-		Roulement, normal (2) 9276							
nctionner avec plusieurs différe		С	Manchon d'axe 41349-07							
de roues et configurations. Cor	ntacter un	D	Manchon d'axe 41358-08							
concessionnaire Harley-Davids		E	Manchon d'axe 43704-08							
vérifier que la roue et les kits d'i		F	Rondelle de roulement*** 41447-08							
sont tous les deux conçus et ap		H		oupape, co	43157-83/	4				
pour la moto sur laquelle ils vor tallés.	it ette ilis-	_		oupape, lor	43206-01					
REMARQUES :		J	rige de so	oupape, tire	40999-87					
* Voir REMARQUE au-dessus	de l'étane									
de pose de la soupape à la sect										
pour déterminer quelle tige de										
utiliser pour un kit particulier. Je										
autres tiges de soupape.										
** Voir POSE pour déterminer s										
est requise.										
*** La rondelle de roulement es en dessous du roulement prima										

Tableau 5. Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ABS ARRIÈRE (41453-08C)

Tableau 6. Title a mistaliation de Toulement de 25 min 3ar Toule ABS Altitlette (41405-665)											
Kit d'installation de roule 25 mm sur roue ABS AF (41453-08C)				Élé	ment (qu	ıantité ut	ilisée et	descript	ion)		
Configuration	Taille de la	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		
Comiguration	roue	^				_		_ G		•	J
FLT de 2008 avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	0	1	0	0	1	*	*	0
FLT de 2009 et plus récents avec ABS	16 x 5,0 pouces	1	1	1	0	0	0	0	*	*	*
FLT de 2009 et plus récents avec ABS	18 x 5,0 pouces	1	1	1	0	0	0	0	*	*	0
VRSCDa de 2008 avec ABS	18 x 5,5 pouces	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0
VRSCAWa, VRSCDXa, VRSCXa et VRSCFa de 2008 et plus récents avec ABS	18 x 8,0 pouces	1	1	0	0	1	**	0	*	*	0

4 / 5 J04782

Tableau 5. Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ABS ARRIÈRE (41453-08C)

Tableau 5. Nit a installation de roulement de 23 min sur roue Abo ANNENE (41455-666)													
Kit d'installation de roule 25 mm sur roue ABS AF (41453-08C)	RRIÈRE	Elément (quantité utilisée et description)											
Configuration	Taille de la roue	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J		
Les kits d'installation sont		Α	Rouleme							9276			
pour fonctionner avec plus		В	Rouleme		*					9252			
férents styles de roues et co		С	Manchor							41349-0			
tions. Contacter un concess		D	Manchor							41900-0			
Harley-Davidson pour vérif		Е	Manchor		43704-08								
la roue et les kits d'installa		F	Rondelle		41447-08								
tous les deux conçus et ap	G	Rondelle	43904-08										
pour la moto sur laquelle il	s vont	Н	Tige de s	43157-83A									
être installés.		I Tige de soupape, longue									43206-01		
REMARQUES:  * Voir REMARQUE au-dessus de l'étape de pose de la soupape à la section POSE pour déterminer quelle tige de soupape utiliser pour un kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape.  ** Roulement primaire. Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue.  *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		J	Tige de s	soupape,	tirée					40999-8	7		

J04782 5 / 5