



INSTRUCTIONS

J04782

2011-02-11



ROUES ARRIÈRE NOIRES EN ALUMINIUM MOULÉ À 5 RAYONS

GÉNÉRALITÉS

▲ 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® Glaze™ (99701-84)
- Brosse pour roue et rayon Harley® (43078-99)
- Nettoyant de roue et de pneu Harley-Davidson® (94658-98)
- Protecteur pour aluminium nu Harley® Preserve (99845-07)

▲ 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 (sélectionner la visserie de série ou chromée)	
5 vis de disque de série (43567-92)	Tous les modèles
Kit de vis en chrome (46647-05) comprend 5 vis	Tous les modèles
Vis de pignon arrière (sélectionner 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) comprend 5 vis et rondelles	Dyna et Softail de 2007 et plus récents
5 vis de pignon, série (3737A)	Dyna de 2000 à 2005, Softail de 2000 à 2006 et Touring de 2004 à 2006
Kit de vis en chrome (94773-00A) comprend 5 vis et rondelles	Dyna de 2000 à 2005, Softail 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 japonais)
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 modèles 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 (6516HW)	Modèles Dyna, Softail et Touring de 2006 et plus anciens et modèles Sportster de 2000 et plus récents (sauf les modèles japonais)
5 rondelles de pignon, série (7039)	VRSC de 2002 et plus récents

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.

1. 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.

2. 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)

3. 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.

4. 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.

1. 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.
2. 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.

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

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ARRIÈRE (41456-08C)		Élément (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	F	H	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 fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. 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. ** Voir POSE pour déterminer si une cale est requise. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal (2)					9276		
		C	Manchon d'axe					41349-07		
		D	Manchon d'axe					41358-08		
		E	Manchon d'axe					43704-08		
		F	Rondelle de roulement***					41447-08		
		H	Tige de soupape, courte					43157-83A		
		I	Tige de soupape, longue					43206-01		
	J	Tige de soupape, tirée					40999-87			

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

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ABS ARRIÈRE (41453-08C)		Élément (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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

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

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue ABS ARRIÈRE (41453-08C)		Élément (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> 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.		A	Roulement, normal							9276	
		B	Roulement, ABS**							9252	
		C	Manchon d'axe							41349-07	
		D	Manchon d'axe							41900-08	
		E	Manchon d'axe							43704-08	
		F	Rondelle de roulement***							41447-08	
		G	Rondelle de roulement***							43904-08	
		H	Tige de soupape, courte							43157-83A	
		I	Tige de soupape, longue							43206-01	
		J	Tige de soupape, tirée							40999-87	