



KITS DE ROUE AVANT MACHETTE

GÉNÉRALITÉS

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur dépend de l'installation correcte de ce kit. La pose par un concessionnaire est obligatoire pour les véhicules équipés de freins ABS. L'installation correcte de ce kit nécessite l'utilisation d'outils spéciaux disponibles seulement auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson. Un système de frein mal entretenu peut réduire la capacité de freinage, ce qui pourrait causer la mort ou des blessures graves. (00578b)

▲ 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)

Numéros de kit

43300367, 43300368, 43300369, 43300370, 43300371, 43300372

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).

REMARQUE

Les enjoliveurs en accessoire ne sont pas compatibles avec cette roue.

Contenu du kit

Ce kit inclut une roue personnalisée et, en fonction du kit, un enjoliveur. Voir la figure 2. et Tableau 3 pour connaître le contenu du kit.

Pièces supplémentaires requises

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

- Pneus (Voir le Tableau 2.)
- Kit de pose de roue (Voir le Tableau 4. à Tableau 8 pour déterminer le kit de pose requis.)

- Vis de disque de frein (Voir la figure 1. et Voir le Tableau 1.)
- Outil de pose et de dépose de roulement de roue (94134-09A)

Produits recommandés

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

- Produit nettoyant et lustrant pour chrome (93600031 – américain/93600082 – international)
- Glaze Poly Sealant (93600026 – américain/93600079 – international)
- Brosse Harley® pour roue et rayon (43078-99)
- Nettoyant pour roue et pneu (93600024 – américain/93600076 – international)

▲ 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.

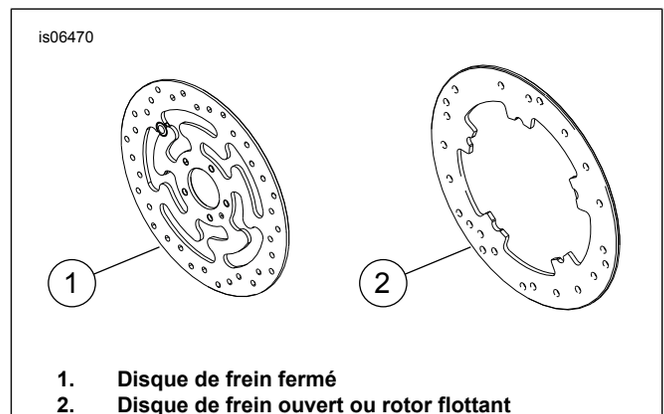


Figure 1. Styles de disque de frein avant

Tableau 1. Configuration de la visserie du disque de frein avant

Disque de frein	Visserie
Disque fermé	5 vis de disque de série (3655A) Kit de vis en chrome (46646-05) comprend 5 vis
Disque ouvert	5 vis de disque de série (3762M) et 5 rondelles de disque (6966M)
REMARQUE : Les modèles équipés de doubles freins avant et les modèles équipés d'une roue munie de surfaces de fixation pour doubles freins demandent deux fois plus de vis et de rondelles (un total de 10 vis ou de 2 kits de vis en chrome, si disponibles).	

POSE

1. Déposer l'ensemble de roue avant existant. Conserver l'axe, l'écrou d'axe, le disque de frein et les entretoises de roue pour l'installation du kit. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour les modèles FLSTC et FLSTN :** mettre au rebut l'enjoliveur de type lune.

REMARQUE

- Poser la tige de soupape courte (43157-83A) incluse dans le kit de pose.

2. Voir la figure 2. Installer l'ensemble de tige de valve (L) sur la roue. Voir PNEUS dans le manuel d'entretien.

REMARQUE

Poser d'abord le roulement primaire en se référant au manuel d'entretien approprié et à l'aide de l'OUTIL DE POSE/DÉPOSE DE ROULEMENT DE ROUE.

- Le côté gauche de la roue comporte des marques de moyeu indiquant qu'il s'agit du côté du roulement primaire.
- La roue doit être montée avec les repères du moyeu sur le côté gauche de la moto.
- Le disque de frein se pose du côté gauche de la roue.

Pour les kits 43300367 et 43300368 : lors de la pose de la roue sur les modèles XL de 2008 et plus récents, poser la rondelle de roulement du kit d'installation en dessous du roulement primaire.

Pour les kits 43300369, 43300370, 43300371, et 43300372 : les rondelles de roulement fournies dans les kits d'installation ne sont pas requises et peuvent être mises au rebut.

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)

3. Assembler les éléments du kit de montage de roue et le disque de frein sur la roue en utilisant le tableau des pièces de rechange approprié. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
4. **Pour les modèles FLSTC et FLSTN :** poser le kit de roue et l'entretoise de côté droit fournie avec le kit d'installation. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour tous les autres modèles :** poser les entretoises de roue précédemment déposées. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
5. Poser la roue avant (1), l'axe de série et l'écrou d'axe de série. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les pièces chromées doivent être entretenues périodiquement pour garantir la conservation de leur éclat et lustre d'origine.

1. Nettoyer les surfaces de roue très sales avec le nettoyant pour pneu et roue, appliqué avec la brosse Harley pour roue et rayon.
2. Bien nettoyer le chrome avec un nettoyant de chrome de bonne qualité tel que le produit nettoyant et lustrant pour chrome de Harley.
3. Après le nettoyage et le polissage, sceller la finition avec un produit d'étanchéité de bonne qualité tel que l'enduit Poly Glaze.

▲ AVERTISSEMENT

Harley-Davidson recommande d'utiliser ses pneus spécifiés. Les véhicules Harley-Davidson ne sont pas conçus pour fonctionner avec des pneus non recommandés, notamment des pneus neige, des pneus pour cyclomoteur et d'autres pneus à usage spécial. L'utilisation de pneus non recommandés risque d'affecter la stabilité, la manœuvrabilité ou le freinage et de provoquer une perte de contrôle du véhicule causant la mort ou des blessures graves. (00024d)

Tableau 2. Combinaison de pneus recommandée

Installation du kit	Pneu recommandé	Pneu avant, no de pièce	PNEU ARRIÈRE, NO DE PIÈCE
Installé sur un modèle 883N de 2014 ou plus récent	Dunlop D402 MWW	43100004	43200007
	Michelin Scorcher « 31 » BW	41036-12	40878-11
	Dunlop GT502 FBW	43117-09	40556-06A

PIÈCES DE RECHANGE

1271768

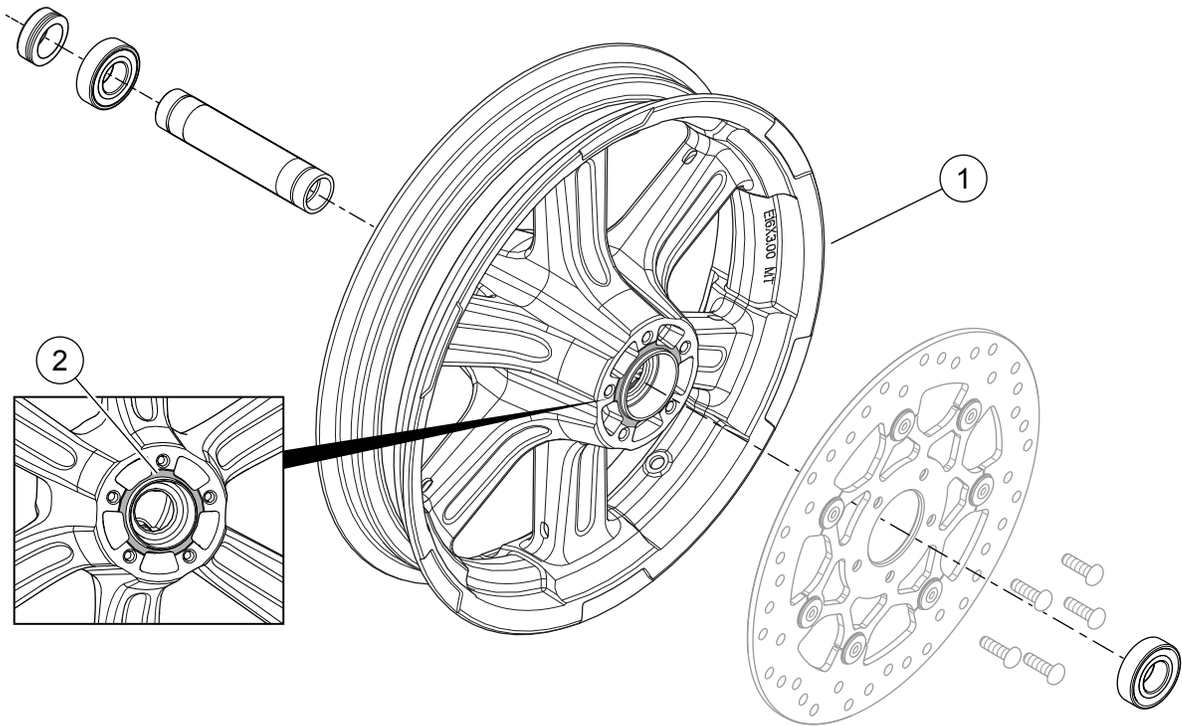


Figure 2. Pièces de rechange : kit de roue avant machette

Tableau 3. Pièces de rechange et contenu du kit de roue

Kit	Article	Description (quantité)	Numéro de Pièce
43300367, 43300368, 43300369, 43300370, 43300371, 43300372	1	Roue	Non vendue séparément
Indicateur visuel mentionné dans le texte :			
	2	Marques de moyeu	

Tableau 4. Kit de pose de roulement de 3/4 pouce sur roue AVANT (43833-07A)

Kit de pose de roulement de 3/4 pouce sur roue AVANT (43833-07A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	G	H	I	I	M	
FLST et FLSTF de 2000 à 2006 (sauf FLSTFSE2 de 2006)	16 x 3,0 pouces	2	0	1	0	0	0	0	*	*	
FLSTC et FLSTN de 2000 à 2006	16 x 3,0 pouces	2	0	1	0	0	0	1	*	*	
FLSTFSEi de 2006	17 x 3,5 pouces	2	0	1	0	0	0	1	*	*	
FLSTSB de 2008 et plus récents	18 x 3,5 pouces	2	0	***	0	***	0	0	*	*	
XL de 2000 à 2007 et Dyna de 2000 à 2003 (sauf FXDWG)	19 x 2,5 pouces	2	0	0	1	0	0	0	*	*	
XL de 2000 à 2007 et Dyna de 2000 à 2003 (sauf FXDWG)	21 x 2,15 pouces	2	0	0	1	0	0	0	*	*	
FXST/B/C de 2000 à 2006 et FXDWG de 2000 à 2005**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	0	0	0	*	*	
FXSTS de 2000 à 2006**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	0	1	0	*	*	
FXSTD de 2000 à 2006 (sauf FXSTDSE)**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	0	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 d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté droit de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration. *** Voir la section INSTALLATION pour le kit de visserie séparé devant être utilisé avec les modèles FLSTSB.	A	Roulement, normal (2)						9267			
	C	Manchon d'axe						43536-00			
	D	Manchon d'axe						43608-00			
	E	Manchon d'axe						43613-00			
	G	Entretoise d'axe						40910-00A			
	H	Entretoise d'axe						43313-98			
	I	Entretoise de roue						43617-00A			
I	Tige de soupape, courte						43157-83A				
M	Tige de soupape, longue						43206-01				

Tableau 5. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (43851-11B)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT (43851-11B)											
Configuration	Taille de la roue	A	C	G	H	J	L	M	N	O	
Modèles FLSL, FLHC et FLDE de 2018 et plus récents	16 x 3,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	1	
FLSTC, FLSTN et FLS de 2007 et plus récents (sans ABS)	16 x 3,0 pouces	2	1	0	1	1	*	*	*	0	
FXDF de 2008 et plus récents	16 x 3,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	0	
FLSTF et FLSTFB de 2007 et plus récents (sans ABS)	17 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	0	
FLSTF et FLSTFB de 2008 et plus récents (sans ABS)	18 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	0	
Modèles FXDF de 2008 et plus récents et modèles FLD de 2012 et plus récents	18 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*	0	
Modèles FXS, FXST/B/C de 2007 et plus récents (sans ABS) et FXDWG de 2008 et plus récents***	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*	0	
FXSTD de 2007***	21 x 2,15 pouces	2	1	1	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 d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire. *** Le côté gauche de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration.	A	Roulement, normal (2)						9276			
	C	Manchon d'axe						41349-07			
	G	Entretoise d'axe						41504-07			
	H	Entretoise d'axe						41695-07			
	O	Entretoise d'axe						41242-08			
	J	Rondelle de roulement***						43315-07			
	L	Tige de soupape, courte						43157-83A			
M	Tige de soupape, longue						43206-01				
N	Tige de soupape, tirée						40999-87				

Tableau 6. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT (42400008)

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT (42400008)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	K	I	M	N
XG500/XG750 de 2015 et plus récents	17 x 2,5 pouces	2	1	0	0	0	1	0	0
XL1200X de 2010 et plus récents, XL1200C de 2011 et plus récents	16 x 3,0 pouces	2	0	0	1	0	*	*	*
XL de 2008 et plus récents (sauf XL1200X et XL883L de 2011 et plus récents)	19 x 2,5 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*
XL de 2008 et plus récents (sauf XL1200X et XL883L de 2011 et plus récents)	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*
FXSB de 2013 et plus récents (sans ABS)	21 x 3,5 pouces	2	0	1	0	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 <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.	A	Roulement, normal (2)		9276A					
	C	Manchon d'axe		43906-08					
	D	Manchon d'axe		43300200					
	E	Manchon d'axe		11888					
	K	Rondelle de roulement**		43315-07					
	I	Tige de soupape, courte		43157-83A					
	M	Tige de soupape, longue		43206-01					
	N	Tige de soupape, tirée		40999-87					

Tableau 7. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400009A)

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT ABS (42400009A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	E	K	I	M	N
Modèles FXSB de 2013 et plus récents avec ABS	21 x 3,5 pouces	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Modèles XL1200X et XL1200C de 2014 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	0	0	1	0	*	*	*
Modèles XL (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) de 2014 et plus récents avec ABS	19 x 2,5 pouces	1	1	1	0	0	1	*	*	0
Modèles XL (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) de 2014 et plus récents avec ABS	21 x 2,15 pouces	1	1	1	0	0	1	*	*	0
Modèles XG500 et XG750 de 2017 et plus récents avec ABS	17 x 2,5 pouces	1	1	1	0	0	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 <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.	A	Roulement, normal		9276A						
	B	Roulement, ABS**		9252						
	C	Manchon d'axe		43906-08						
	D	Manchon d'axe		43300200						
	E	Manchon d'axe		11888						
	K	Rondelle de roulement***		43315-07						
	I	Tige de soupape, courte		43157-83A						
	M	Tige de soupape, longue		43206-01						
N	Tige de soupape, tirée		40999-87							

Tableau 8. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400010A)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400010A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	G	J	K	L	M	N	O
Modèles FL5L, FL5C et FL5E de 2018 et plus récents	16 x 3,0 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	1
FL5TC, FL5TN et FL5 de 2011 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	1	1	0	1	*	*	*	0
Modèles FXDF de 2012 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	0
FL5TF et FL5TFB de 2011 et plus récents avec ABS	17 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	0
FL5TF et FL5TFB de 2011 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	0

Tableau 8. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400010A)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400010A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)										
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	G	J	K	L	M	N	O	
Modèles FXDF et FLD de 2012 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	0	
FXS, FXST de 2011 et plus récents et FXDWG de 2012 et plus récents avec ABS	21 x 2,15 pouces	1	1	1	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 <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal		9276A							
		B	Roulement, ABS**		9252							
		C	Manchon d'axe		41349-07							
		G	Entretoise		41695-07							
		O	Entretoise d'axe		41242-08							
		J	Rondelle de roulement***		41448-08							
		K	Rondelle de roulement***		43315-07							
		L	Tige de soupape, courte		43157-83A							
		M	Tige de soupape, longue		43206-01							
N	Tige de soupape, tirée		40999-87									