



# INSTRUCTIONS

J05566

2021-01-20



## ROUE DE TURBINE AVANT

### GÉNÉRALITÉS

#### ▲ AVERTISSEMENT

N'installez que les roues et les kits d'installation approuvés pour votre modèle de motocyclette. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson pour connaître la compatibilité. L'installation de roues ou de kits d'installation différents ou l'installation de roues non approuvées pour votre modèle peut causer une perte de contrôle qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. (00610c)

### Numéros des kits

43300047, 43300315, 43300315A, 43300395, 43300395A, 43300396, 43300640, 43300765

### Modèles

Pour plus d'informations concernant les accessoires des modèles, consultez le catalogue de vente au détail des P&A ou la section pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (disponible en anglais uniquement).

#### REMARQUE

Les chapeaux de roues en accessoires ne sont pas compatibles avec cette roue.

### Contenu du kit

Ce kit comprend la roue personnalisée uniquement. Consultez Figure 2 et Tableau 2 .

### Pièces supplémentaires nécessaires

L'installation de ce kit nécessite l'achat séparé des pièces suivantes qui sont disponibles auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson :

- Kit d'installation de roue (référez-vous à Tableau 4 jusqu'à Tableau 6 pour déterminer le kit d'installation requis.)
- Vis de disque de frein (consultez Figure 1 et Tableau 1 .)
- Outil de retrait et d'installation de roulement de roue (94134-09)
- Pour les kits 43300395, 43300395A, 43300396 et 43300640 : La tige de soupape coudé d'origine Harley-Davidson peut être posée en option. Consultez un concessionnaire Harley-Davidson pour les numéros de pièce et les valeurs de couple de serrage appropriées.

Les accessoires de moteur d'origine de Harley-Davidson suivants sont recommandés pour l'entretien et le nettoyage :

- Le nettoyant Chrome Clean & Shine (93600031 (US) / 93600082 (International))

- L'étanchéifiant Glaze Poly Sealant (93600026 (US) / 93600079 (International))
- La brosse Harley® Wheel and Spoke Brush (43078-99)
- Le nettoyant Wheel & Tire Cleaner (93600024 (US) / 93600076 (International))
- Produit de protection Harley® Preserve Bare Aluminum Protectant (99845-07)

#### ▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. Suivez les procédures appropriées se trouvant dans le manuel d'entretien. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires pour respecter ces procédures ou si vous n'avez pas les bons outils, demandez à un concessionnaire Harley-Davidson d'effectuer l'installation. Une mauvaise installation de ce kit peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00333b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien. Un manuel d'entretien de l'année en cours/du modèle de motocyclette concerné est requis pour cette installation. Vous pouvez vous en procurer un auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

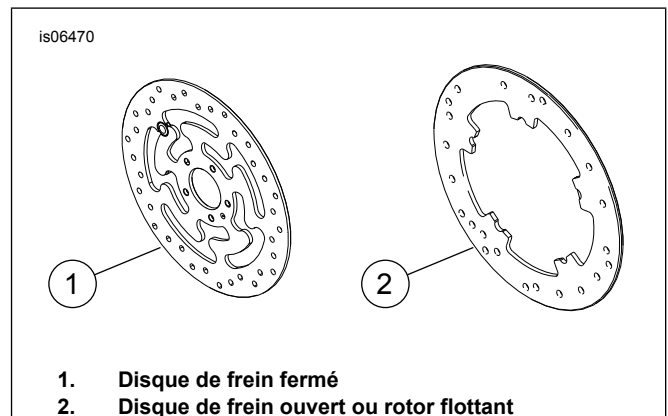


Figure 1. Styles de disque de frein avant

Tableau 1. Matériel de montage du disque avant

Disque de frein	Matériel
Disque fermé	5 vis de disque de stock (3655A) Kit de vis pour chrome (46646-05) comprenant 5 vis
Disque ouvert	5 vis de disque de stock (3762M) et 5 rondelles de disque (6966M)
REMARQUE : Les modèles équipés de freins avant doubles et les modèles équipés d'une roue avec frein à double surface de montage nécessitent deux fois plus de vis/rondelles (10 vis au total ou 2 kits de vis pour chrome si disponible).	



## POSE

1. Retirez l'assemblage de roue avant existant. Conservez l'essieu, l'écrou d'essieu, le frein à disque et les entretoises de roue pour l'installation du kit. Consultez le manuel d'entretien.

### REMARQUE

Installez le corps de valve court (43157-83A) inclus dans le kit d'installation. Jetez tous les autres corps de valve.

### AVIS

**Ne réutilisez pas les mêmes vis pour les disques de frein. La réutilisation de ces vis peut entraîner une perte de couple et des dommages aux composants des freins. (00319c)**

2. Consultez Figure 2 . Installez l'assemblage du corps de valve (L) sur la roue. Consultez le manuel d'entretien.

### REMARQUE

Posez d'abord le roulement principal à l'aide du manuel d'entretien approprié et L'OUTIL DE RETRAIT ET D'INSTALLATION DE ROULEMENT DE ROUE.

Les cales de roulement fournies dans les kits d'installation ne sont pas nécessaires et peuvent être jetées.

Le côté gauche de la roue comporte des POINTS de marquage pour identifier le côté principal du roulement.

3. Assemblez les composants du kit installation de roue et les disques de frein à la roue, en utilisant le tableau de pièces de service approprié. Consultez le manuel d'entretien.
4. Installez les entretoises de roue précédemment enlevées. Consultez le manuel d'entretien.
5. Installez la roue avant (1), l'essieu stock et l'écrou d'essieu stock. Consultez le manuel d'entretien.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les pièces chromées doivent être entretenues régulièrement afin qu'elles gardent leur éclat et lustre d'origine.

1. Nettoyer les surfaces très sales de roue à l'aide du produit de nettoyage pour roues et pneus en l'appliquant avec la brosse pour roues et rayons de Harley.
2. Nettoyez minutieusement le chrome avec un produit nettoyant du chrome de bonne qualité, tel que le produit nettoyant Chrome Clean & Shine Harley.
3. Après le nettoyage et le polissage, étanchéifier le fini à l'aide d'un scellant de bonne qualité, tel que l'étanchéifiant polymère glaze.

## PIÈCES DE RECHANGE

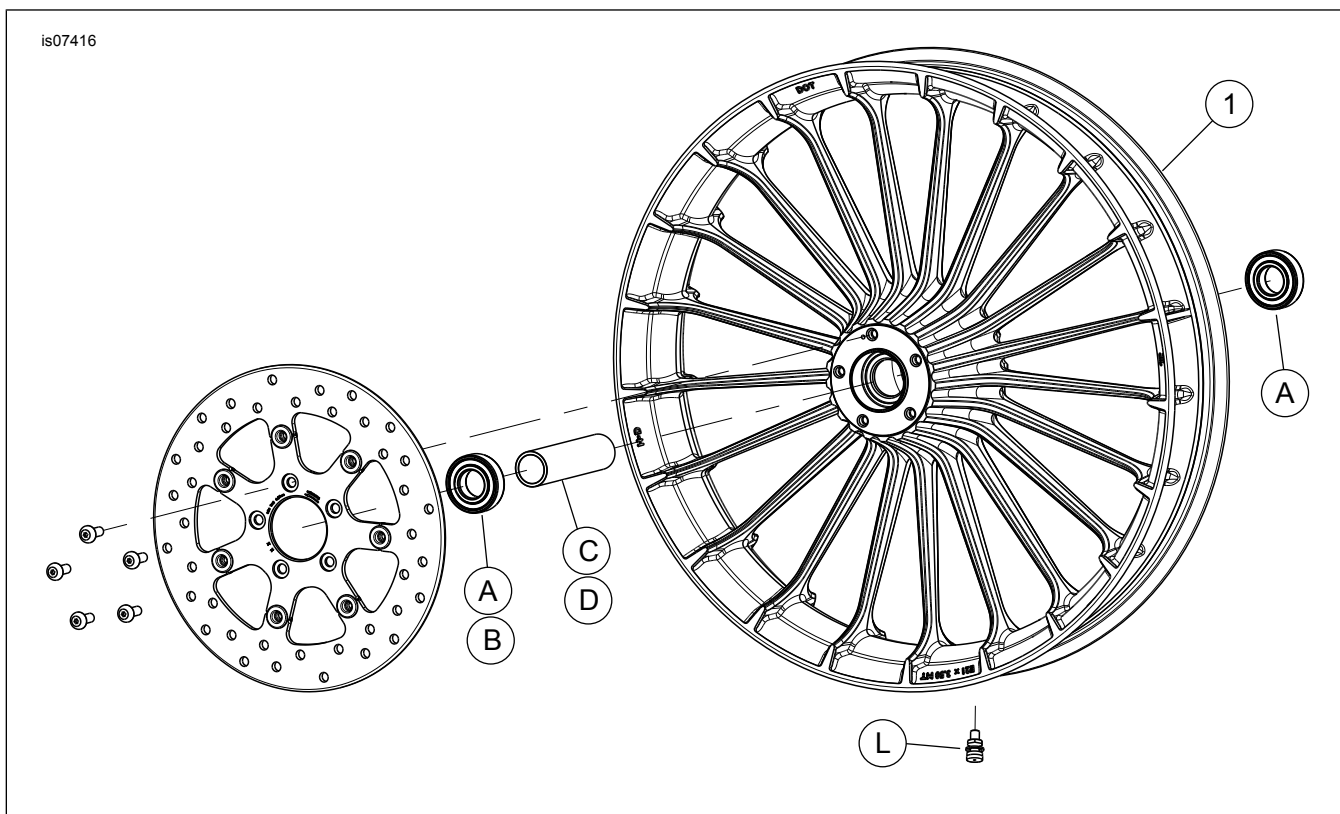


Figure 2. Pièces de rechange : Roue de turbine avant

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

Kit	Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
43300047, 43300315, 43300315A, 43300395, 43300395A, 43300396, 43300640, 43300765	1	Roue	Non vendu séparément

**Tableau 3. Kit d'installation de roue AVANT sans ABS à roulement de 25 mm (41455-08C)**

Kit d'installation de roue AVANT sans ABS à roulement de 25 mm (41455-08C)	ARTICLE (quantité utilisée et description)	Configuration		ARTICLE (quantité utilisée et description)							
		Configuration	Taille de roue	A	C	D	J	K	L	M	N
Touring 2008; FLHRC 2009 et ultérieurs (sans ABS) et Trike (sans ABS)			16 x 3,0 po	2	0	1	0	1	*	*	*
Touring 2009 et ultérieurs (sans ABS)			17 x 3,0 po	2	0	1	0	0	*	*	*
Touring 2008 et ultérieurs (sans ABS)			18 x 3,5 po	2	0	1	0	**	*	*	*
Dyna (sauf FLD, FXDWG, FXDF) 2008 à 2017			19 x 2,5 po	2	1	0	**	0	*	*	0
VRSCAW, VRSCD, VRSCF, VRSCDX (sans ABS) 2008 à 2017			19 x 3,0 po	2	1	0	**	0	*	*	0
Touring 2009 et ultérieurs (sans ABS)			19 x 3,5 po	2	0	1	0	0	*	*	*
FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE (sans ABS) 2017 et versions ultérieures			21 x 3,5 po	2	0	1	0	0	*	*	*
Les kits de montage sont conçus pour fonctionner avec de nombreux styles et configurations de roue différents. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que les kits de roues et d'installation sont conçus et approuvés pour la motocyclette sur laquelle ils doivent être installés. REMARQUES : * Prenez note de la <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans la section MONTAGE pour déterminer quel corps de valve utiliser pour votre kit particulier. Jetez l'autre (ou les autres) corps de valve. ** Prenez note des <i>REMARQUES</i> pour votre kit de roues au-dessus de l'étape de l'assemblage de la roue dans la section POSE pour déterminer si la cale de roulement est utilisée pour votre kit de roue particulier et pour le montage. *** Cale de roulement montée sous le roulement principal.	A	Roulement, régulier (2)	9276B								
	C	Manchon d'essieu	41748-08								
	D	Manchon d'essieu	41900-08								
	J	Cale de roulement***	41450-08								
	K	Cale de roulement***	43903-08								
	L	Corps de valve, court	43157-83A								
	M	Corps de valve, long	43206-01								
N	Corps de valve, à filer	40999-87									

**Tableau 4. Kit d'installation de roulement de roue ABS AVANT de 25 mm (41454-08B)**

Kit d'installation de roulement de roue ABS AVANT de 25 mm (41454-08B)	ARTICLE (quantité utilisée et description)	Configuration		ARTICLE (quantité utilisée et description)								
		Configuration	Taille de roue	A	B	C	D	J	K	L	M	N
Touring 2008 et FLHRC 2009 et ultérieurs avec ABS			16 x 3,0 po	1	1	0	1	0	1	*	*	0
Touring 2009 et ultérieurs avec ABS			17 x 3,0 po	1	1	0	1	0	0	*	*	*
Touring 2008 et ultérieurs avec ABS			18 x 3,5 po	1	1	0	1	**	**	*	*	*
Dyna 2012 à 2017 avec ABS (sauf FLD, FXDWG et FXDF)			19 x 2,5 po	1	1	1	0	**	**	*	*	0
VRSCAW, VRSCD, VRSCF et VRSCDX 2008 à 2017 avec ABS			19 x 3,0 po	1	1	1	0	**	**	*	*	0
Touring 2009 et ultérieurs avec ABS			19 x 3,5 po	1	1	0	1	0	0	*	*	*
FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE avec ABS 2017 et versions ultérieures			21 x 3,5 po	1	1	0	1	0	0	*	*	*
Les kits de montage sont conçus pour fonctionner avec de nombreux styles et configurations de roue différents. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que les kits de roues et d'installation sont conçus et approuvés pour la motocyclette sur laquelle ils doivent être installés. REMARQUES : * Prenez note de la <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans la section MONTAGE pour déterminer quel corps de valve utiliser pour votre kit particulier. Jetez l'autre (ou les autres) corps de valve. ** Prenez note des <i>REMARQUES</i> pour votre kit de roues au-dessus de l'étape de l'assemblage de la roue dans la section POSE pour déterminer quelle cale de roulement utiliser pour votre kit de roue et votre configuration en particulier. *** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement principal. **** Cale de roulement montée sous le roulement principal.	A	Roulement, régulier	9276B									
	B	Roulement, ABS***	9252A									
	C	Manchon d'essieu	41748-08									
	D	Manchon d'essieu	41900-08									
	J	Cale de roulement****	41450-08									
	K	Cale de roulement****	43903-08									
	L	Corps de valve, court	43157-83A									
M	Corps de valve, long	43206-01										
N	Corps de valve, à filer	40999-87										

**Tableau 5. Kit de montage de roulement de roue AVANT de 25 mm (42400008)**

Kit de montage de roulement de roue AVANT de 25 mm (42400008)	ARTICLE (quantité utilisée et description)	Configuration		ARTICLE (quantité utilisée et description)								
		Configuration	Taille de roue	A	C	D	E	K	L	M	N	
XG500/XG750 2015 et ultérieurs			17 x 2,5 po	2	1	0	0	0	0	1	0	0
XL1200X 2010 et ultérieurs; XL1200C 2011 et ultérieurs			16 x 3,0 po	2	0	0	1	0	*	*	*	*

**Tableau 5. Kit de montage de roulement de roue AVANT de 25 mm (42400008)**

Kit de montage de roulement de roue AVANT de 25 mm (42400008)		ARTICLE (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de roue	A	C	D	E	K	L	M	N	
XL 2008 et ultérieurs (sauf XL1200X et XL883L 2011 et ultérieurs)	19 x 2,5 po	2	1	0	0	1	*	*	*	
XL 2008 et ultérieurs (sauf XL1200X et XL883L 2011 et ultérieurs)	21 x 2,15 po	2	1	0	0	1	*	*	*	
FXSB 2013 et ultérieurs (sans ABS)	21 x 3,5 po	2	0	1	0	0	*	*	*	
Les kits de montage sont conçus pour fonctionner avec de nombreux styles et configurations de roue différents. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que les kits de roues et d'installation sont conçus et approuvés pour la motocyclette sur laquelle ils doivent être installés. REMARQUES : * Prenez note de la <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans la section MONTAGE pour déterminer quel corps de valve utiliser pour votre kit particulier. Jetez l'autre (ou les autres) corps de valve. ** Cale de roulement montée sous le roulement principal.		A	Roulement, régulier (2)				9276A			
		C	Manchon d'essieu				43906-08			
		D	Manchon d'essieu				43300200			
		E	Manchon d'essieu				11888			
		K	Cale de roulement**				43315-07			
		L	Corps de valve, court				43157-83A			
	M	Corps de valve, long				43206-01				
	N	Corps de valve, à filer				40999-87				

**Tableau 6. Kit d'installation de roulement de roue ABS AVANT de 25 mm (42400009A)**

Kit d'installation de roulement de roue ABS AVANT de 25 mm (42400009A)		ARTICLE (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de roue	A	B	C	D	E	K	L	M	N	
FXSB 2013 et ultérieurs avec ABS	21 x 3,5 po	1	1	0	1	0	0	1	0	0	
XL1200X et XL1200C 2014 et ultérieurs avec ABS	16 x 3,0 po	1	1	0	0	1	0	*	*	*	
XL 2014 et ultérieurs (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) avec ABS	19 x 2,5 po	1	1	1	0	0	1	*	*	0	
XL 2014 et ultérieurs (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) avec ABS	21 x 2,15 po	1	1	1	0	0	1	*	*	0	
XG500 et XG750 avec ABS 2017 et ultérieurs	17 x 2,5 po	1	1	1	0	0	0	*	*	*	
Les kits de montage sont conçus pour fonctionner avec de nombreux styles et configurations de roue différents. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que les kits de roues et d'installation sont conçus et approuvés pour la motocyclette sur laquelle ils doivent être installés. REMARQUES : * Prenez note de la <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans la section MONTAGE pour déterminer quel corps de valve utiliser pour votre kit particulier. Jetez l'autre (ou les autres) corps de valve. ** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement principal. *** Cale de roulement montée sous le roulement principal.		A	Roulement, régulier				9276A				
		B	Roulement, ABS**				9252				
		C	Manchon d'essieu				43906-08				
		D	Manchon d'essieu				43300200				
		E	Manchon d'essieu				11888				
		K	Cale de roulement***				43315-07				
		L	Corps de valve, court				43157-83A				
		M	Corps de valve, long				43206-01				
	N	Corps de valve, à filer				40999-87					