



INSTRUCTIONS

J06655

2020-08-24



KITS DE ROUES SISMIQUES 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

43300575, 43300582, 43300583, 43300585

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 (disponible en anglais uniquement).

Contenu du kit

Ce kit comprend uniquement une roue personnalisée. Consultez Figure 2 et Tableau 3 pour connaître le contenu du kit.

Pièces supplémentaires nécessaires

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

- Pneus. Voir le tableau 2.
- Kit de montage de roue. Consultez Tableau 4 et Tableau 5 pour déterminer le kit d'installation nécessaire.
- Vis de disque de frein. Consultez Figure 1 et Tableau 1 .
- OUTIL D'INSTALLATION/DE RETRAIT DE ROULEMENT DE ROUE 94143-09A.

Produits recommandés

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

▲ 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. Cette installation requiert un manuel d'entretien pour votre modèle de motocyclette, disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

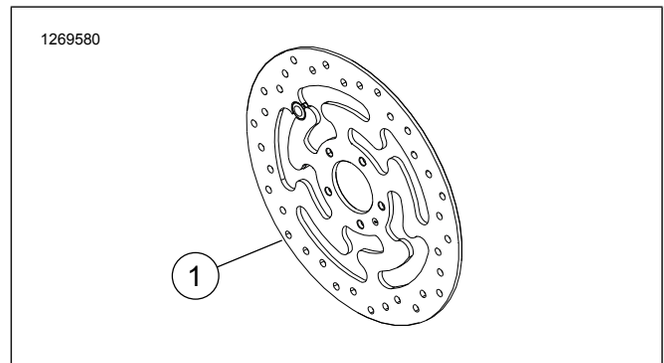


Figure 1. Disque de frein avant

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
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 et de rondelles (10 vis au total ou 2 kits de vis chromées si disponibles).	



POSE

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

REMARQUE

- Installez la valve (40999-87) incluse dans le kit d'installation.

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

REMARQUE

Posez d'abord le roulement principal à l'aide du manuel d'entretien approprié et de L'OUTIL DE RETRAIT ET D'INSTALLATION DE ROULEMENT DE ROUE 94143-09A.

- Le côté gauche de la roue a une rainure usinée dans le moyeu pour l'identifier comme le côté primaire du roulement.
- La roue doit être installée de façon à ce que la rainure se trouve sur le côté gauche de la motocyclette.
- Le disque de frein est installé sur le côté gauche de la roue.

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)

3. Assemblez les composants du kit d'installation de la roue et les disques de frein à la roue à l'aide du tableau de pièces et d'entretien approprié. Consultez le manuel d'entretien.

4. Lorsque vous installez le pneu, assurez-vous que les protecteurs sont installés sur la machine de montage de pneu pour éviter d'écailler la peinture.
5. Installez les entretoises de roue précédemment enlevées. Consultez le manuel d'entretien.
6. Installez la roue avant (1), l'essieu stock et l'écrou d'essieu stock. Consultez le manuel d'entretien.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les pièces doivent être entretenues régulièrement afin de conserver leur éclat 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 bien les roues avec un nettoyant de bonne qualité, comme le Wheel & Tire Cleaner.
3. Après le nettoyage et le polissage, étanchéfier le fini à l'aide d'un scellant de bonne qualité, tel que l'étanchéfiant polymère glaze.

▲ AVERTISSEMENT

Harley-Davidson recommande l'utilisation de ses pneus spécifiés. Les véhicules Harley-Davidson ne sont pas conçus pour fonctionner avec des pneus autres que ceux spécifiés, y compris les pneus d'hiver, les pneus pour cyclomoteur et autres pneus d'usage spécialisé. L'utilisation de pneus autres que ceux spécifiés peut nuire à la stabilité, à la maniabilité ou au freinage et entraîner une perte de contrôle du véhicule pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. (00024d)

Tableau 2. Combinaison de pneus recommandée

Installation du kit	Pneu spécifié	No de pièce du pneu avant	No de pièce du pneu arrière
FXBR/FXBRS 2018 et ultérieurs	Michelin Scorcher 11	43100035	43189-11
FLFB/FLFBS 2018 et ultérieurs	Michelin Scorcher 11	43100037	43189-11

PIÈCES DE RECHANGE

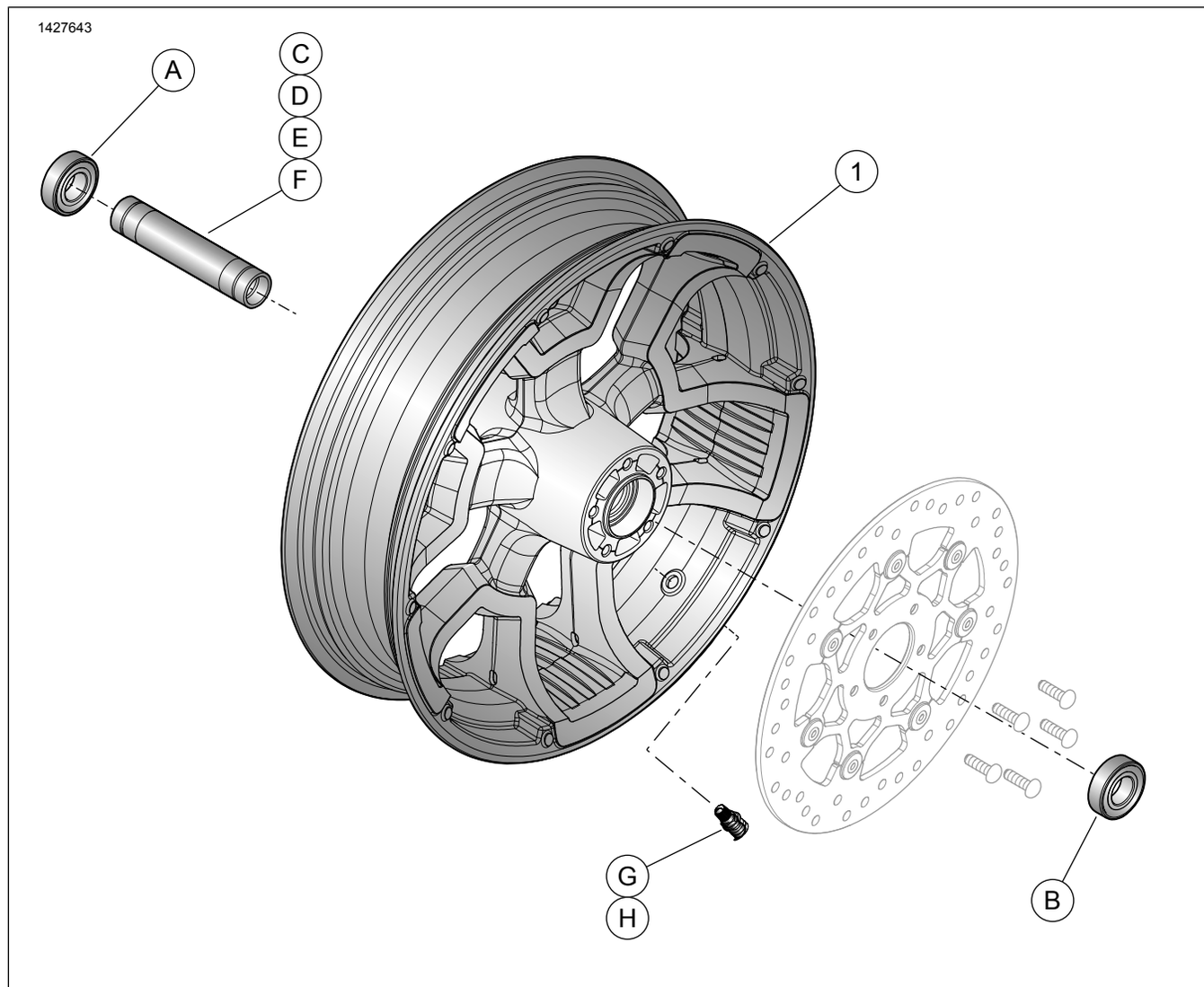


Figure 2. Pièces de rechange : Kit de roue avant

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

Kit	Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
43300575, 43300582, 43300583, 43300585	1	Roue	Non vendu séparément
		Indicateur visuel mentionné dans le texte :	
	2	Rainure	

Tableau 4. Kit d'installation de roulement de roue ABS avant de 25 mm (42400034)

Configuration	Taille de roue	Article (quantité utilisée et description)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
FXFB 2018 et ultérieurs	16 x 3,0	1	1	0	1	0	0	1	1
FLSB 2018 et ultérieurs	18 x 3,5	1	1	0	1	0	0	1	1
FLFB/FLFBS 2018 et ultérieurs	18 x 4,5	1	1	1	0	0	0	1	1
FXBB et FXLR 2018 et ultérieurs	19 x 2,5	1	1	0	0	1	0	1	1
FXBR/FXBRS 2018 et ultérieurs	21 x 3,5	1	1	0	0	0	1	1	1

Tableau 4. Kit d'installation de roulement de roue ABS avant de 25 mm (42400034)

Kit d'installation de roulement de roue ABS avant de 25 mm (42400034)		Article (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de roue	A	B	C	D	E	F	G	H
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.		A	Roulement, régulier		9276B				
		B	Roulement, ABS		9252A				
		C	Manchon d'essieu		43300480				
		D	Manchon d'essieu		43300483				
		E	Manchon d'essieu		43300454				
		F	Manchon d'essieu		43300457				
		G	Corps de valve, à filer		40999-87				
		H	Valve, capuchon		41123-79				

Tableau 5. Kit d'installation de roulement de roue avant de 25 mm (42400033)

Kit d'installation de roulement de roue avant de 25 mm (42400033)		Article (quantité utilisée et description)				
Configuration	Taille de roue	A	D	E	G	H
FXFB 2018 et ultérieurs	16 x 3,0 po	2	1	0	1	1
FXBB et FXLR 2018 et ultérieurs	19 x 2,5 po	2	0	1	1	1
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.		A	Roulement, régulier (2)		9276B	
		D	Manchon d'essieu		43300483	
		E	Manchon d'essieu		43300454	
		G	Corps de valve, à filer		40999-87	
		H	Valve, capuchon		41123-79	