



INSTRUCTIONS

94100405

2024-07-03



ROUE DE TOURING FORGÉE 19 PO. AVANT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
43300955, 43300956, 43300964	Lunettes de sécurité	
<i>(1) Les outils et les techniques nécessaires sont simples</i>		

CONTENU DU KIT

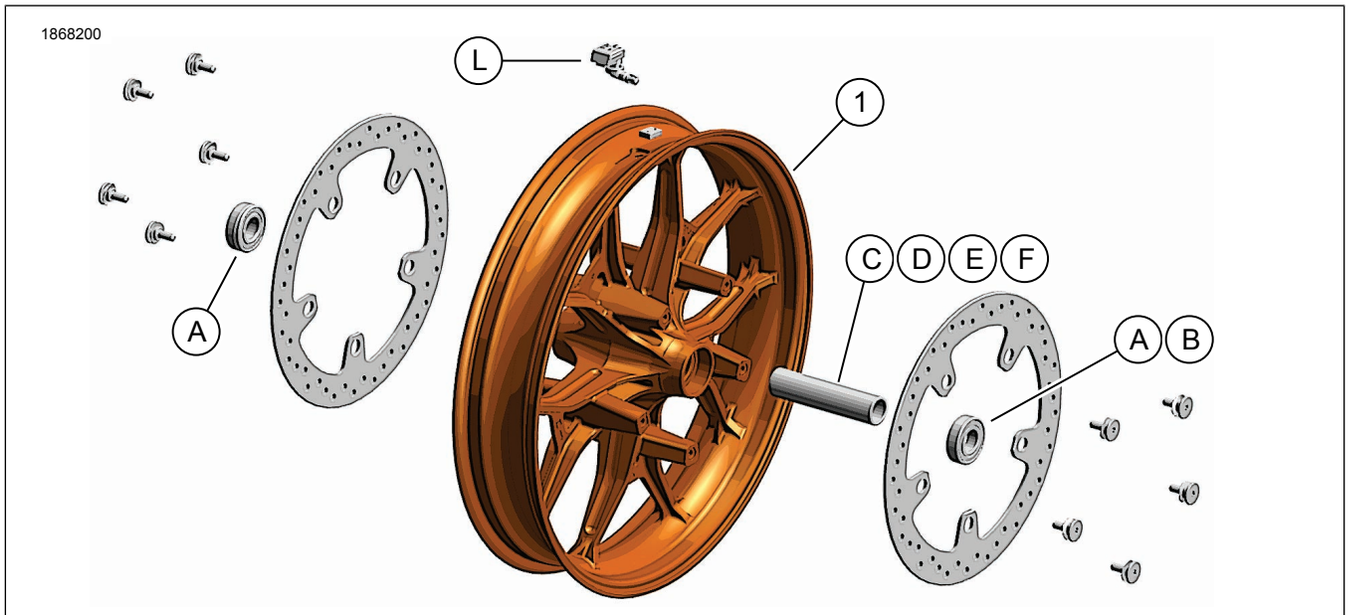


Figure 1. Contenu du kit : Roues avant forgées

Tableau 2. Contenu du kit : Kits roues forgées avant

Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes
<input type="checkbox"/>	1	1	Roue	Non vendue séparément	
Articles mentionnés dans le texte mais non inclus dans le kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Équipement d'origine (Équipement d'origine) Roulement, normal, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	Équipement d'origine Roulement, ABS***, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	1	Équipement d'origine Manchon d'axe, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	Équipement d'origine Manchon d'axe, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	E	1	Équipement d'origine Manchon d'axe, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	F	1	Équipement d'origine Manchon d'axe, Voir le Tableau 3.		
<input checked="" type="checkbox"/>	L	1	Équipement d'origine Valve Voir le Tableau 3.		

Tableau 3. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	J	K	L	M	N	
Touring de 2008 et FLHRC de 2009 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	0	1	0	**	*	*	0	
Touring de 2009 et plus récents avec ABS	17 x 3,0 pouces	1	1	0	1	0	0	*	*	*	
Touring de 2008 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	0	1	**	**	*	*	*	
Dyna de 2012 et plus récents avec ABS (sauf FLD, FXDWG et FXDF)	19 x 2,5 pouces	1	1	1	0	**	0	*	*	0	
VRSCAW, VRSCD, VRSCF et VRSCDX de 2008 et plus récents avec ABS	19 x 3,0 pouces	1	1	1	0	**	**	*	*	0	
Touring de 2009 et plus récents avec ABS	19 x 3,5 pouces	1	1	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 de pose sont 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. ** Voir REMARQUES pour votre kit de roue au-dessus de l'étape d'assemblage de la roue dans INSTALLATION pour déterminer si la rondelle de roulement est utilisée pour votre kit de roue particulier et configuration. *** Le côté rouge du roulement doit être posé 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					41748-08			
		D	Manchon d'axe					41900-08			
		J	Rondelle de roulement****					41450-08			
		K	Rondelle de roulement****					43903-08			
		L	Tige de soupape, courte					43157-83A			
M	Tige de soupape, longue					43206-01					
N	Valve, passer à travers					40999-87					

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour en savoir plus sur la compatibilité du modèle, voir le catalogue Pièces et accessoires (P&A) de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com

Assurez-vous que la version la plus récente de la feuille d'instructions est utilisée. Version disponible à : h-d.com/isheets

Contactez le Harley-Davidson Customer Support Center au 1-800-258-2464 (États-Unis uniquement) ou 1-414-343-4056.

Exigences relatives à la pose

REMARQUE

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

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

Kit installation de roue (voir le tableau 1 et le tableau 2 pour déterminer le kit d'installation requis).

- Deux disques de frein : série/brut (no de pièce 41500158), accessoire (no de pièce 41500215) ou consulter le catalogue de vente au détail des P&A.
- Dix boulons de frein (no de pièce. 41500196).

Outil de pose/dépose de roulement de roue (no de pièce 94134-09).

En cas d'installation dans des véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) :

- Modèles japonais uniquement (no de pièce. 42300143)
- TOUS les modèles sauf le Japon (no de pièce 42300142)

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

- Produit nettoyant et lustrant pour chrome (93600031 – américain/93600082 – international)
- Glaze Poly Sealant (93600026 – américain/93600079 – international)
- Harley® Wheel et Spoke Brush (43078-99)
- Wheel & Tire Cleaner (Nettoyant pour roue et pneu) (93600024 – américain/93600076 – international)
- Protecteur d'aluminium nu Harley® (99845-07)

▲ 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)

▲ 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. Un manuel d'entretien correspondant à l'année modèle de la moto est nécessaire pour ce montage. Il est disponible auprès des sources suivantes :

- *Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.*
- *Portail d'informations techniques H-D (SIP), accès par abonnement disponible pour la plupart des modèles 2001 et plus récents. Pour plus d'informations voir les Questions fréquemment posées (FAQ) sur les abonnements .*

DÉPOSE

1. Déposer l'ensemble de roue avant existant. Consulter le manuel d'entretien.
 - a. Conserver l'axe, l'écrou d'axe et les entretoises de roue pour l'installation du kit.

POSE

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)

1. Installer l'ensemble Système de contrôle de la pression des pneus (TPMS) (L) sur la roue. Consulter le manuel d'entretien.

REMARQUE

Les cales de roulement fournies dans les kits d'installation ne sont pas nécessaires. La mettre au rebut.

2. Réunissez les composantes du kit de montage de la roue, puis montez le(s) disque(s) de frein sur la roue, en utilisant le tableau des pièces de rechange approprié. Consulter le manuel d'entretien.

REMARQUE

Montez d'abord le roulement primaire en se référant au manuel d'entretien approprié et à l'aide de L'OUTIL DE MONTAGE/DÉDMONTAGE DE ROULEMENT DE ROUE.

- *Le côté gauche de la roue a des points de repère pour identifier le côté du roulement primaire.*
- *Installer le pneu sur la roue. Consulter le manuel d'entretien.*
- *Équilibrer l'ensemble roue et pneu. Consulter le manuel d'entretien.*

3. Poser la roue avant (1), l'axe de série et l'écrou d'axe de série. Consulter le manuel d'entretien.

MAINTENANCE ET NETTOYAGE

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

1. Nettoyer les surfaces de roue très sales à l'aide du nettoyant pour roue et pneu H-D (Wheel & Tire Cleaner) appliqué avec le pinceau pour roue et pneu Harley-Davidson.
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 la PÂTE DE POLISSAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ HARLEY GLAZE.