



20-01-2021

الإرشادات

J04978



العجلات الأمامية الهزازة

عام

قطع الغيار الإضافية الموصى بها

يُوصى باستخدام ملحقات المحرك الأصلية التالية من Harley-Davidson للصيانة والتنظيف بصورة مناسبة:

- منظف الكروم Harley® Bright™ (99-94683) (غير مخصص للاستخدام على مجموعة الأدوات 43300115)
- الملمع ومانع التسرب Harley® Glaze™ (84-99701)
- فرشاة العجلات والأسلاك من Harley® (99-43078)
- منظف العجلات والإطارات Harley-Davidson® (98-94658)
- واقي عجلات الألومنيوم المكشوف Harley® (99845-07) (Preserve™)

التركيب:

ملاحظة

استخدم الواقيات البلاستيكية على أدوات تركيب الإطارات ومشابك الجنط عند تركيب الإطار على عجلة ملونة.

عند تركيب الإطارات، استخدم مشحَم الإطار بشكل حر على العجلة والإطار.

إزالة الإطار، استخدم اللانج البلاستيكية بين الجنط والإطار بعد كسر الشفة لتكوين فجوة كبيرة بما يكفي لإدخال قامطات الجنط.

1. قم بإزالة مجموعة العجلة الأمامية الموجودة. احتفظ بالمحور وصامولة المحور وقرص المكبح ومباعدات العجلات للتركيب مع مجموعة الأدوات. راجع دليل الصيانة.

ملاحظة

ركب ساق الصمام القصير (83A-3157) المرفق مع مجموعة أدوات التركيب. تخلص من جميع سيقان الصمام الأخرى.

2. راجع الشكل 1. ركب مجموعة سيقان الصمام (L) على العجلة. راجع دليل الصيانة.

ملاحظة

لا تثبت رفادة المحمل الموجودة في مجموعة أدوات التثبيت.

ملاحظة

لا تعد استخدام براغي قرص المكبح/الجزء الدوار. قد تؤدي إعادة استخدام هذه البراغي إلى فقدان العزم وتلف مكونات المكبح. (c00319)

3. قم بتجميع مكونات مجموعة تركيب العجلة وقرص (أقراص) المكبح والعجلة المسننة بالعجلة باستخدام جدول قطع غيار الخدمة المناسب. راجع دليل الصيانة.

4. ثبت المحمل الرئيسي باستخدام أداة تركيب وإزالة محمل العجلة. راجع دليل الصيانة. يضم الجانب الأيسر للعجلة كلمة DOT مصبوبة في العجلة للإشارة إلى الجزء الرئيسي لها.

ملاحظة

ثبت الإطار المطلوب (يتم شراؤه منفصلاً) فقط.

إذا كانت العجلة تضم ملصق نقطة صفراء على الجنط، فوجه الإطار بحيث تقع النقطة البيضاء بعكس الملصق. إذا كانت العجلة تضم ملصق نقطة خضراء على الجنط، فوجه الإطار بحيث تقع النقطة البيضاء بمحاذاة الملصق. وإذا لم يوجد ملصق النقطة على الجنط، فراجع دليل الصيانة.

⚠ تحذير

لا تتركب إلا العجلات وأطقم التركيب المعتمدة دراجة لموديل دراجتك النارية. اتصل بوكيل Harley-Davidson للتحقق من مطابقتها للمواصفات. قد يؤدي استخدام عجلات وأطقم تركيب غير متطابقة أو تركيب عجلات غير معتمدة لموديل دراجتك النارية إلى فقدان السيطرة عليها، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة. (c00610)

أرقام مجموعة الأدوات

10-40268، 10-47957، 11-55070، 11-55071، 11-55071، 10-43300115، 43300442

الموديلات

للإطلاع على معلومات تركيب الموديل، راجع كتالوج بيع قطع الغيار والملحقات بالتجزئة أو قسم والملحقات على الموقع www.harley-davidson.com (باللغة الإنجليزية فقط).

محتويات المجموعة

راجع الشكل 1 وجداول قطع غيار الخدمة.

قطع الغيار الإضافية المطلوبة

أعطية صرة الملحقات غير متوافقة مع هذه العجلة.

تتضمن مجموعة الأدوات هذه عجلة مخصصة فقط.

يتطلب التركيب الصحيح لهذه المجموعة شراء قطع الغيار التالية المتوفرة لدى وكيل Harley-Davidson على نحو منفصل:

- مجموعة أدوات تركيب العجلة (راجع الجدول 2 و الجدول 3 لتحديد مجموعة أدوات التركيب المطلوبة)
- مجموعات أدوات براغي غطاء الصرة/قرص المكبح 14 (A3655) أو برغي الكروم 3 (46646-05).
- أداة تركيب وإزالة محمل العجلة (94134-09)
- لمجموعتي الأدوات 10-40268 و 10-47957: الإطار (A09-44026) لمجموعات الأدوات 11-55070، و 11-55071، و A11-55071، و 43300115 و 43300442: الإطار (43100013)
- العضو الدوار الأيمن (41500008 أو 41500052) والأيسر (41500007) أو (41500053) العائم ذو النقاط الـ 7 بالمكبح

⚠ تحذير

تعتمد سلامة قائد الدراجة والراكب على تركيب هذا الطقم بشكل سليم. استخدم إجراءات دليل الصيانة المناسبة. إذا لم تستطع القيام بهذا الإجراء، أو لم تكن لديك الأدوات المناسبة، فتفضل بزيارة وكيل Harley-Davidson لإجراء عملية التركيب. قد يؤدي تركيب هذا الطقم بشكل غير سليم إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة. (b00333)

ملاحظة

يشير مستند التعليمات هذا إلى المعلومات الواردة في دليل الصيانة. ستحتاج إلى دليل الصيانة الخاص بموديل الدراجة النارية لتنفيذ عملية التركيب المذكورة ويمكنك الحصول عليه من وكيل Harley-Davidson.

الصيانة والتنظيف

5. تبتت الإطار الذي يتم شراؤه منفصلاً (A09-44026 أو 11-55055). راجع دليل الصيانة.

يلزم صيانة أجزاء الكروم بصفة دورية حتى تظل بريقها ولمعاتها الأصليين.

6. تبتت مبادعات العجلة (التمي أزيلت سابقاً).

1. قم بتنظيف أسطح العجلات شديدة الاتساخ باستخدام منظف العجلات والإطارات Wheel and Tire Cleaner من Harley-Davidson مع فرشاة العجلات والأسلاك Harley من Wheel and Spoke Brush.

ملاحظة

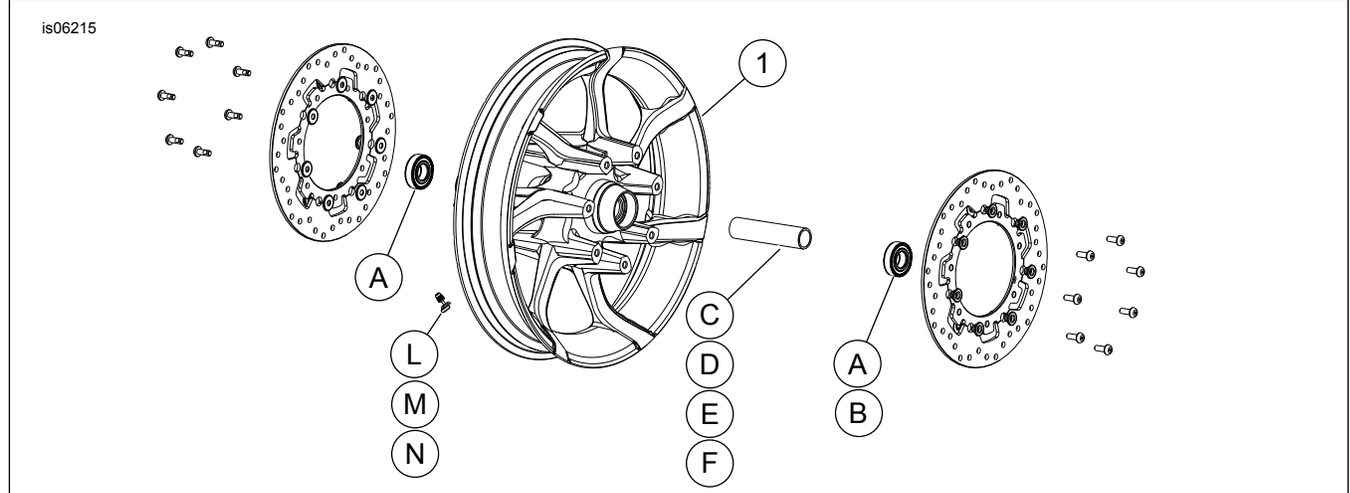
تبتت العجلة بحيث تقع سابق الصمام على الجانب الأيمن.

2. نظف الكروم جيداً بمنظف كروم فائق الجودة، على سبيل المثال، Bright Chrome Cleaner من Harley.

7. تبتت العجلة الأمامية (1) والمحور المختزن. راجع دليل الصيانة.

3. بعد التنظيف والتلميع، ضع مادة منع تسرب جيدة على الطلاء، على سبيل المثال، Harley من Glaze Polish & Sealant.

قطع غيار الخدمة



الشكل 1. قطع غيار الخدمة: العجلات الأمامية الهزازة (قياس 19 بوصة موضح).

الجدول 1. قطع غيار الخدمة ومحتويات مجموعة العجلة

رقم الجزء	الوصف (الكمية)	العنصر	مجموعة الأدوات
لا يُباع بصورة مفردة		عجلة	10-47957، 10-40268 11-55071، 11-55070 A، 11-55071 43300115، 43300442

الجدول 2. مجموعة أدوات تركيب عجلة محمل 25 مم أمامي (41455-08C)

العنصر (الوصف والكمية المستخدمة)								مجموعة أدوات تركيب عجلة محمل 25 مم أمامي (41455-08C)	
N	M	L	K	J	D	C	A	حجم العجلة	التركيب
*	*	*	**	0	1	0	2	16 x 3.0 بوصة	2008 Touring وإصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات FLHRC (الموديلات غير المزودة بنظام ABS) وموديلات Trike (الموديلات غير المزودة بنظام ABS)
*	*	*	0	0	1	0	2	17 x 3.0 بوصة	إصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring (الموديلات غير المزودة بنظام ABS)
*	*	*	**	0	1	0	2	18 x 3.5 بوصة	إصدارات 2008 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring (الموديلات غير المزودة بنظام ABS)
0	*	*	0	**	0	1	2	19 x 2.5 بوصة	إصدارات 2008 والإصدارات الأحدث من موديلات Dyna (باستثناء موديلات FXDF و FXDWG)
0	*	*	0	**	0	1	2	19 x 3.0 بوصة	إصدارات 2008 والإصدارات الأحدث من موديلات VRSCF و VRSCD و VRSCAW (الموديلات غير المزودة بنظام ABS) و VRSCDX
*	*	*	0	0	1	0	2	19 x 3.5 بوصة	إصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring (الموديلات غير المزودة بنظام ABS)
A9276								A	تم تصميم مجموعات التركيب لتناسب العديد من الأساليب والتركيبات المختلفة للعجلة. يمكنك التواصل مع وكيل Harley-Davidson للتأكد من أن العجلة ومجموعات التركيب على حد سواء تم تصميمهما واعتمادهما ليتم تركيبهما على الدراجة النارية.
#1748-08								C	ملاحظة: راجع ملاحظة فوق خطورة تركيب الصمام في قسم "التركيب" لتحديد ساق الصمام الذي ينبغي استخدامه مع مجموعة أدوات معينة. تخلص من جميع ساق (سيقان) الصمام الأخرى.
08-41900								D	** راجع ملاحظات للتعرف على مجموعة أدوات العجلة أعلى خطوة تركيب العجلة في قسم "التركيب" لتحديد رفادة المحمل التي سيتم استخدامها لتجهيزات ومجموعة أدوات عجلة معينة.
#1450-08								J	*** رفادة المحمل الرئيسي.
#3903-08								K	*** رفادة المحمل القصير.
#3157-83A								L	ساق الصمام، قصير.
01-43206								M	ساق الصمام، طويل.
87-40999								N	ساق الصمام، يتم السحب بواسطته.

الجدول 3. مجموعة أدوات تركيب عجلة محمل 25 مم أمامي للموديلات المزودة بنظام ABS (41454-08B)

العنصر (الوصف والكمية المستخدمة)									مجموعة أدوات تركيب عجلة محمل 25 مم أمامي للموديلات المزودة بنظام ABS (41454-08B)		
N	M	L	K	J	D	C	B	A	حجم العجلة	التركيب	
0	*	*	**	0	1	0	1	1	3.0 x 16 بوصة	2008 Touring وإصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات FLHRC المزودة بنظام ABS	
*	*	*	0	0	1	0	1	1	3.0 x 17 بوصة	إصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring المزودة بنظام ABS	
*	*	*	**	**	1	0	1	1	3.5 x 18 بوصة	إصدارات 2008 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring المزودة بنظام ABS	
0	*	*	0	**	0	1	1	1	2.5 x 19 بوصة	إصدارات 2012 والإصدارات الأحدث من موديلات Dyna المزودة بنظام ABS (باستثناء موديلات FLD و FXDWG و FXDF)	
0	*	*	**	**	0	1	1	1	3.0 x 19 بوصة	إصدارات 2008 والإصدارات الأحدث من موديلات VRSCD و VRSCAW و VRSCDX و VRSCF المزودة بنظام ABS	
*	*	*	0	0	1	0	1	1	3.5 x 19 بوصة	إصدارات 2009 والإصدارات الأحدث من موديلات Touring المزودة بنظام ABS	
A9276	محمل، عادي								A	تم تصميم مجموعات التركيب لتناسب العديد من الأساليب والتركيبات المختلفة للعجلة. يمكنك التواصل مع وكيل	
9252	محمل، ABS***								B	Harley-Davidson للتحقق من أن العجلة ومجموعات التركيب على حد سواء تم تصميمهما واعتمادهما ليتم تركيبهما على الدراجة النارية.	
#1748-08	جلبة المحور								C	ملاحظات:	
08-41900	جلبة المحور								D	* راجع ملاحظة فوق خطورة تركيب الصمام في قسم "التركيب" لتحديد ساق الصمام الذي ينبغي استخدامه مع	
#1450-08	رفادة المحمل****								J	مجموعة أدوات معينة. تخلص من جميع ساق (سيقان) الصمام الأخرى.	
#3903-08	رفادة المحمل****								K	** راجع ملاحظات للتعرف على مجموعة أدوات العجلة أعلى خطوة تركيب العجلة في قسم "التركيب" لتحديد	
#3157-83A	ساق الصمام، قصير								L	رفادة المحمل التي ينبغي استخدامها لتجهيزات ومجموعة أدوات عجلة معينة.	
01-43206	ساق الصمام، طويل								M	*** ينبغي تركيب الجانب الأحمر من المحمل في مواجهة العجلة. محمل ABS هو المحمل الرئيسي.	
87-40999	ساق الصمام، يتم السحب بواسطته								N	**** رفادة محمل تم تركيبها أسفل المحمل الرئيسي.	