

972

اللودر بعجل



المواصفات الفنية

ليست كل الملحقات متوفرة في جميع المناطق. استشر وكيل Cat® المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

جدول المحتويات

٢	المواصفات
٣	المحرك
٣	سعات الجرافات
٣	الأوزان
٤	مواصفات التشغيل
٥	ناقل الحركة
٧	النظام الهيدروليكي
١٣	الفرامل
١٠٤	المحاور
١٠٧	سعات إعادة التعبئة للخدمة
١١٠	الكابينة
١١٢	تكوين ماكينة مناولة النفايات والخردة 972
١١٤	المزايا والفوائد الأساسية
١١٥	مميزات ماكينة مناولة النفايات والخردة 972
١٢٨	مواصفات مصانع الصلب للموديل 972
١٣٠	المزايا والفوائد الأساسية
١٣١	مزايا مصانع الفولاذ للموديل 972
١٣٢	التكوين المقاوم للتآكل في الموديل 972
١٣٣	المزايا والفوائد الأساسية
الصوت	٢
نظام تكييف الهواء	٢
الأبعاد	٢
خيارات الإطار	٢
دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار	٢
مواصفات التشغيل - الجرافات	٣
مواصفات الشوكة	٣
مواصفات ذراع مناولة المواد	٣
المعدات القياسية والاختيارية	٣
خيارات الإطار	١١٢
مواصفات التشغيل - الجرافات	١١٣
خيارات الإطار	١٢٨
مواصفات التشغيل - الجرافات	١٢٩
خصائص مقاومة التآكل في الموديل 972	١٣٢

الوزن

الوزن أثناء التشغيل ٢٤٨٩٠ كجم ٥٤٨٥٨ رطل

- يعتمد الوزن على مواصفات ماكينة باطارات نصف قطرية Bridgestone 26.5R25، و VJT L3، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، والتحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link™، والمحاور التفاضلية/المفتوحة اليدوية الأمامية والخلفية، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت، وجرافة الأغراض العامة سعة ٤,٨ م^٢ (٦,٢٥ ياردات^٢) مع حدود القطع المثبتة بمسامير (BOCE).

مواصفات التشغيل

حمل القلب الثابت - الدوران الكامل	
الحد الأقصى لزواوية التحرك المفصلي (الدوران الكامل)	٣٧ درجة
مع انحراف الإطارات	١٦٢٩٧ كجم ٣٥٩١٩ رطل
من دون انحراف الإطارات	١٧٥٠٥ كجم ٣٨٥٨٢ رطل
قوة مقاومة اللف والرفع	١٩٦ كيلونيوتن ٤٤٠٧٢ رطلاً من القوة

- لمواصفات ماكينة معرفة في قسم "الوزن".
- التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

ناقل الحركة

السرعة الأمامية الأولى	٦,٧ كم في الساعة	٤,١ ميل في الساعة
السرعة الأمامية الثانية	١٣,٤ كم في الساعة	٨,٤ ميل في الساعة
السرعة الأمامية الثالثة	٢٤,١ كم في الساعة	١٥,٠ ميل في الساعة
السرعة الأمامية الرابعة	٣٩,٥ كم في الساعة	٢٤,٥ ميل في الساعة
السرعة الخلفية الأولى	٧,٣ كم في الساعة	٤,٥ ميل في الساعة
السرعة الخلفية الثانية	١٤,٨ كم في الساعة	٩,٢ ميل في الساعة
السرعة الخلفية الثالثة	٢٦,٦ كم في الساعة	١٦,٥ ميل في الساعة
السرعة الخلفية الرابعة	٣٩,٥ كم في الساعة	٢٤,٥ ميل في الساعة

- الحد الأقصى لسرعة السير للمركبة القياسية والجرافة فارغة بإطارات L3 القياسية ذات نصف قطر تدحرج يبلغ ٨٤٩ مم (٣٣ بوصة).

المحرك - (مكافئ لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA)

موديل المحرك	Cat® C9.3B
قدرة المحرك عند ١٦٠٠ دورة في الدقيقة -	٢٥٣ كيلوات hp ٣٣٩
ISO 14396:2002	
(DIN) ISO 14396:2002	٣٤٤ hp (متري)
إجمالي القدرة عند 1600 دورة في الدقيقة -	٢٥٦ كيلوات hp ٣٤٣
SAE J1995:2014	
(DIN) SAE J1995:2014	٣٤٨ hp (متري)
صافي القدرة عند ١٦٠٠ دورة في الدقيقة -	٢٣٩ كيلوات hp ٣٢١
SAE J1349:2011، ISO 9249:2007	
(DIN) SAE J1349:2011، ISO 9249:2007	٣٢٦ hp (متري)
عزم دوران المحرك عند ١٢٠٠ دورة في الدقيقة -	١٨٦٤ نيوتن متر ١٣٧٥ رطلاً من القوة لكل قدم
ISO 14396:2002	
إجمالي عزم الدوران عند ١٢٠٠ دورة في الدقيقة -	١٨٨٢ نيوتن متر ١٣٨٨ رطلاً من القوة لكل قدم
SAE J1995:2014	
صافي عزم الدوران عند ١٢٠٠ دورة في الدقيقة -	١٧٨٥ نيوتن متر ١٣١٦ رطلاً من القوة لكل قدم
SAE J1349:2011، ISO 9249:2007	
التجريف	١١٥ مم
الشوط	١٤٩ مم
الإزاحة	٩,٣ لتر

- يفي المحرك بمعايير الانبعاثات البرازيلية م-AR-1، والتي تكافئ معايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 3، والمعايير الأوروبية للمرحلة IIIA، والمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III.
- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحدافة عندما يكون المحرك مزودًا بمروحة، ومولد تيار متردد، ومنظف هواء، وكاتم صوت.
- إجمالي القدرة المعلن هو المتحقق عندما تعمل المروحة بسرعتها القصوى.
- تتوافق محركات Cat مع وقود الديزل الممزوج بأنواع الوقود التالية منخفضة الكثافة الكربونية حتى:
 - ١٠٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)*
 - ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل)
- ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الاستخدام الناجح. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "توصيات سوازل ماكينات Caterpillar (SEBU6250) للحصول على التفاصيل.
- * استشر وكيل Cat بشأن استخدام مخاليط أعلى من ٢٠٪ من الديزل الحيوي.

ساعات الجرافة

نطاق الجرافة ٢,٠-١٤,٠ م^٢ ٣,٧٥-١٨,٢٥ ياردة^٢

الكابينة

هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من يفي هيكل الحماية من الانقلاب
الأجسام المتساقطة (FOPS) (ROPS)/هيكل الحماية من
الأجسام المتساقطة (FOPS)
بمعايير ISO 3471:2008
و ISO 3449:2005 من المستوى II

الأداء الصوتي

مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)	٧٢ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)	١٠٩ ديسيبل (A)
مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)*	٦٩ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)**	١٠٨ ديسيبل (A)

* بما في ذلك الدول التي تتبنى توجيهات الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة
** توجيه الاتحاد الأوروبي بشأن الضوضاء EC/2000/14 ولائحة الضوضاء في المملكة
المتحدة ٢٠٠١ رقم ١٧٠١

نظام مكيف الهواء

• يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور يؤدي
للاحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ١,٦ كجم
(٣,٥ أرطال) من المبرد الذي يعادل ٢٢٨٨ طن متري (٢٥٢٢ طن) من غاز ثاني أكسيد
الكربون CO₂.

النظام الهيدروليكي

نوع مضخة المعدة	الكباس متغير الإزاحة، استنشعار الحمل
نظام المعدة:	
أقصى خرج للمضخة (عند 2275 دورة في الدقيقة)	٣٧٣ لترًا/دقيقة ٩٩ جالونًا/دقيقة
أقصى ضغط للتشغيل	٣١٠٠٠ كيلوباسكال ٤٤٩٦ رطل لكل بوصة مربعة
الحد الأقصى لتدفق الوظيفة الثالثة الاختيارية	٢٤٠ لترًا/دقيقة ٦٣ جالونًا/دقيقة
الحد الأقصى لضغط الوظيفة الثالثة الاختيارية في أداة العمل	٢٠٦٨٤ كيلوباسكال ٣٠٠٠ رطل لكل بوصة مربعة
الحد الأقصى لتدفق الوظيفة الرابعة الاختيارية	٢٤٠ لترًا/دقيقة ٦٣ جالونًا/دقيقة
الحد الأقصى لضغط الوظيفة الرابعة الاختيارية في أداة العمل	٢٠٦٨٤ كيلوباسكال ٣٠٠٠ رطل لكل بوصة مربعة
مدة الدورة الهيدروليكية مع الحمولة الصافية المقدر:	
الرفع من موضع الحمل	٦,١ ثانية
التفريغ، عند الحد الأقصى للرفع	١,٥ ثانية
الخفض، والتفريغ، والطفو السفلي	٣,١ ثانية
الإجمالي	١٠,٧ ثانية

الفرامل

الفرامل
تفي الفرامل بمعايير
ISO 3450:2011

المحاور

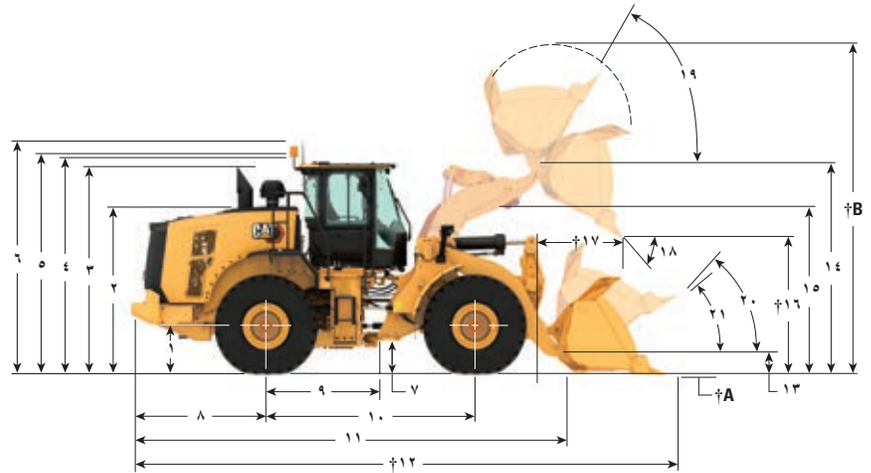
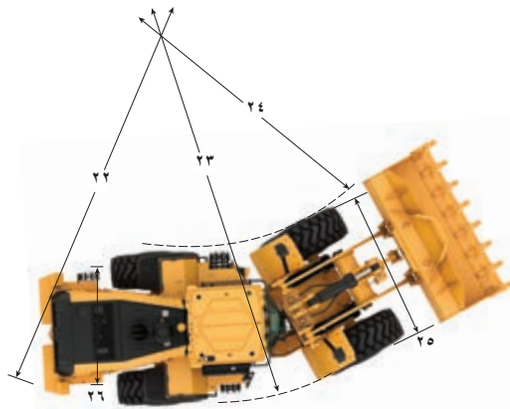
في الأمام	مجموعة تفاضلية مفتوحة، ثابتة
في الخلف	مجموعة تفاضلية مفتوحة، متأرجحة

ساعات إعادة التعبئة للخدمة

خزان الوقود	٣٠,٣ لتر	٨٠,١ جالونًا
خزان DEF	٢٦ لترًا	٦,٩ جالونات
نظام التبريد	٦٦ لتر	١٧,٤ جالون
علبة المرافق	٢٣ لتر	٦,١ جالون
ناقل الحركة	٥٨,٥ لتر	١٥,٥ جالون
التروس التفاضلية ومجموعات الإدارة النهائية - الأمامية	٥٧ لترًا	١٥,١ جالون
التروس التفاضلية ومجموعات الإدارة النهائية - الخلفية	٥٧ لترًا	١٥,١ جالون
الخزان الهيدروليكي	١١٤ لتر	٣٠,١ جالون

الأبعاد

كل الأبعاد تقريبية.



الرفع القياسي		الرفع العالي		
٨٠٥ مم	قدمان و٧ بوصات	٨٠٥ مم	قدمان و٧ بوصات	١ الارتفاع حتى خط منتصف المحور
٢٨٤٦ مم	٩ أقدام و٤ بوصات	٢٨٤٦ مم	٩ أقدام و٤ بوصات	٢ الارتفاع إلى قمة غطاء المحرك
٣٥٢٧ مم	١١ قدمًا و٧ بوصات	٣٥٢٧ مم	١١ قدمًا و٧ بوصات	٣ الارتفاع إلى قمة أنبوب العادم
٣٥٨٩ مم	١١ قدمًا و١٠ بوصات	٣٥٨٩ مم	١١ قدمًا و١٠ بوصات	٤ الارتفاع إلى قمة هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)
٣٦٠٣ مم	١١ قدمًا و١٠ بوصات	٣٦٠٣ مم	١١ قدمًا و١٠ بوصات	٥ الارتفاع حتى قمة هوائي نظام Product Link™
٣٨٦٧ مم	١٢ قدمًا و٩ بوصات	٣٨٦٧ مم	١٢ قدمًا و٩ بوصات	٦ الارتفاع حتى قمة مصباح التحذير
٤٢٠ مم	١ قدم و٤ بوصات	٤٢٠ مم	١ قدم و٤ بوصات	٧ الخلوص الأرضي
٢٤٥٨ مم	٨ أقدام و٠ بوصة	٢٤٥٨ مم	٨ أقدام و٠ بوصة	٨ من الخط المركزي للمحور الخلفي إلى حافة ثقل الموازنة
١٧٧٥ مم	١١ قدمًا و٠ بوصة	١٧٧٥ مم	١١ قدمًا و٠ بوصة	٩ من الخط المركزي للمحور الخلفي إلى وصلة الجر
٣٥٥٠ مم	١١ قدمًا و٨ بوصات	٣٥٥٠ مم	١١ قدمًا و٨ بوصات	١٠ قاعدة العجلات
٧٧٣١ مم	٢٥ قدمًا و٥ بوصات	٨٠٦٩ مم	٢٦ قدمًا و٦ بوصات	١١ إجمالي الطول (من دون الجرافة)
٩٢٦٨ مم	٣٠ قدمًا و٥ بوصات	٩٦٠٤ مم	٣١ قدمًا و٧ بوصات	١٢ طول الشحن (مع استواء الجرافة على الأرض)*†
٦٨٢ مم	٢ قدم و٢ بوصة	٧٨٠ مم	٦٦٢ مم	١٣ ارتفاع مسمار المفصلة عند ارتفاع الحمل
٤٤٦٤ مم	١٤ قدم و٧ بوصة	٤٨٠٠ مم	١٥ قدم و٨ بوصة	١٤ ارتفاع مسمار المفصلة عند الحد الأقصى للرفع
٣٨٤٢ مم	١٢ قدمًا و٧ بوصات	٤١٧٩ مم	١٣ قدمًا و٨ بوصات	١٥ خلوص ذراع الرفع عند الحد الأقصى للرفع
٣١٦٠ مم	١٠ أقدام و٤ بوصات	٣٤٩٥ مم	١١ قدمًا و٥ بوصات	١٦ خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة*†
١٣٥٤ مم	٤ أقدام و٥ بوصات	١٣٧٧ مم	٤ أقدام و٦ بوصات	١٧ الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة*†
٤٨ درجة	٤٨ درجة	٤٨ درجة	٤٨ درجة	١٨ زاوية التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ (عند التوقف)*
٥٦ درجة	٥٦ درجة	٧١ درجة	٧١ درجة	١٩ التحميل عند الحد الأقصى للرفع*
٤٩ درجة	٤٩ درجة	٤٩ درجة	٤٩ درجة	٢٠ التحميل عند ارتفاع الحمل*
٣٩ درجة	٣٩ درجة	٣٧ درجة	٣٧ درجة	٢١ التحميل عند مستوى الأرض*
١٣٦٠٨ مم	٤٤ قدمًا و٨ بوصات	١٣٦٠٨ مم	٤٤ قدمًا و٨ بوصات	٢٢ دائرة الخلوص (القطر) إلى ثقل الموازنة
١٣٦٢١ مم	٤٤ قدمًا و٩ بوصات	١٣٦٢١ مم	٤٤ قدمًا و٩ بوصات	٢٣ دائرة الخلوص (القطر) حتى خارج الإطارات
٧٥٩٩ مم	٢٥ قدمًا و٠ بوصة	٧٥٩٩ مم	٢٥ قدمًا و٠ بوصة	٢٤ دائرة الخلوص (القطر) حتى داخل الإطارات
٢٩٨٨ مم	٩ أقدام و١٠ بوصات	٢٩٨٨ مم	٩ أقدام و١٠ بوصات	٢٥ العرض فوق الإطارات (غير مُحَمَّلة)
٣٠١١ مم	٩ أقدام و١١ بوصة	٣٠١١ مم	٩ أقدام و١١ بوصة	العرض فوق الإطارات (مُحمَّلة)
٢٢٣٠ مم	٧ أقدام و٣ بوصات	٢٢٣٠ مم	٧ أقدام و٣ بوصات	٢٦ عرض المداس

† الأبعاد مدرجة في مخططات مواصفات التشغيل.

جميع الأبعاد الخاصة بالارتفاع والإطارات تعتمد على استخدام الإطارات نصف القطرية Bridgestone 26.5R25 VJT L3 (راجع مخطط خيارات الإطارات للإطارات الأخرى). تحسب أبعاد "العرض فوق الإطارات" حتى فوق النوء وتشمل التمدد.

• جميع الأبعاد تقريبية وتستند إلى ماكينة مزودة بجرافة الأغراض العامة ٤,٨ م (٦,٢٥ ياردة) بحدود القطع المثبتة بمسامير (BOCE). (ارجع إلى "مواصفات التشغيل" للجرافات الأخرى)

خيارات الإطارات

BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	ماركة الإطارات
775/65R29	26.5-25	26.5-25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	مقاس الإطارات
L3	L4	L3	L5	L4	L3	نوع الممداس
VTS	RLS	VL2	VSDL	VSNT	VJT	نمط الممداس
*	26PR	20PR	*	*	*	قوة الغطاء
٣٠٥٣ مم	٢٩٤٦ مم	٢٩٤٣ مم	٢٩٦٧ مم	٢٩٦٨ مم	٢٩٨٨ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	
٣٠٧٣ مم	٢٩٥٩ مم	٢٩٤٣ مم	٢٩٨٧ مم	٢٩٩١ مم	٣٠١١ مم	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	
١٠ مم	٣٨ مم	٤- مم	٤٢ مم	٢٦ مم	١ بوصة	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٠,٤ بوصة	١,٥ بوصة	٠,١- بوصة	١,٧ بوصة	١ بوصة		
١- مم	٢٤- مم	٠ مم	٢٦- مم	٢١- مم	٠,٨- بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
٠ بوصة	٠,٩- بوصة	٠ بوصة	١- بوصة	٠,٨- بوصة		
٦٢ مم	٥٢- مم	٦٨- مم	٢٥- مم	٢٠- مم	٠,٨- بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢,٤ بوصة	٢- بوصة	٢,٧- بوصة	١- بوصة	٠,٨- بوصة		
٦٢- مم	٥٢ مم	٦٨ مم	٢٥ مم	٢٠ مم	٠,٨ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢,٤- بوصة	٢ بوصة	٢,٧ بوصة	١ بوصة	٠,٨ بوصة		
٦٩٢ كجم	١١٢ كجم	٣٦٤- كجم	٩٧٢ كجم	٤٦٠ كجم	١٠١٤ رطل	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١٥٢٥ رطل	٢٤٧ رطل	٨٠٣- رطلاً	٢١٤٣ رطل	١٠١٤ رطل		
٤٧٤ كجم	٧٧ كجم	٢٤٩- كجم	٦٦٦ كجم	٣١٥ كجم	٦٩٥ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
١٠٤٥ رطل	١٦٩ رطل	٥٥٠- رطل	١٤٦٨ رطل	٦٩٥ رطل		
٤١٨ كجم	٦٨ كجم	٢٢٠- كجم	٥٨٨ كجم	٢٧٨ كجم	٦١٤ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٩٢٣ رطل	١٤٩ رطل	٤٨٦- رطل	١٢٩٧ رطل	٦١٤ رطل		
٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٣١٠ مم	٥٠٢ مم	٥٠٢ مم	٣١٠ مم	٥٠٢ مم	٥٠٢ مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ٨ بوصات	

MAXAM	MAXAM	MAXAM	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	ماركة الإطارات
775/65R29	26.5R25	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25	مقاس الإطارات
L3	L5	L3	L3	L5	L3	نوع الممداس
MS302	S503م	MS302	XHA2	XLDD2	XHA2	نمط الممداس
**	**	**	*	*	**	قوة الغطاء
٣٠٤٥ مم	٢٩٦٦ مم	٢٩٦٤ مم	٣٠٣٠ مم	٢٩٨١ مم	٢٩٩٧ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	
٣٠٧٥ مم	٢٩٨٠ مم	٢٩٤٢ مم	٣٠٥٣ مم	٣٠٠٩ مم	٣٠٢٠ مم	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
١٠ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	
٣٧ مم	٥٢ مم	١٥ مم	٢ مم	٣٨ مم	١٤- مم	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
١,٥ بوصة	٢ بوصة	٠,٦ بوصة	٠,١ بوصة	١,٥ بوصة	٠,٥- بوصة	
٢٣- مم	٢٨- مم	٧- مم	٢ مم	٣١- مم	٣ مم	التغيير في الوصول الأفقي
٠,٩- بوصة	١,١- بوصة	٠,٣- بوصة	٠,١ بوصة	١,٢- بوصة	٠,١ بوصة	
٦٤ مم	٣١- مم	٧٠- مم	٤٢ مم	٢- مم	٩ مم	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢,٥ بوصة	١,٢- بوصة	٢,٧- بوصة	١,٦ بوصة	٠,١- بوصة	٠,٤ بوصة	
٦٤- مم	٣١ مم	٧٠ مم	٤٢- مم	٢ مم	٩- مم	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢,٥- بوصة	١,٢ بوصة	٢,٧ بوصة	١,٦- بوصة	٠,١ بوصة	٠,٤- بوصة	
٦٨٤ كجم	٦٩٢ كجم	١٦- كجم	٥٠٤ كجم	٥٥٢ كجم	١٦٤- كجم	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١٥٠٧ رطل	١٥٢٦ رطل	٣٥- رطلاً	١١١٠ رطل	١٢١٧ رطل	٣٦٢- رطلاً	
٤٦٨ كجم	٤٧٤ كجم	١١- كجم	٣٤٥ كجم	٣٧٨ كجم	١١٢- كجم	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
١٠٣٣ رطل	١٠٤٥ رطل	٢٤- رطل	٧٦١ رطل	٨٣٤ رطل	٢٤٨- رطل	
٤١٤ كجم	٤١٩ كجم	١٠- كجم	٣٠٥ كجم	٣٣٤ كجم	٩٩- كجم	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٩١٢ رطل	٩٢٣ رطل	٢١- رطل	٦٧٢ رطل	٧٣٦ رطل	٢١٩- رطل	
٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٣١٠ مم	٣١٠ مم	٥٠٢ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	٥٠٢ مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ٨ بوصات	

*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

خيارات الإطار

GOODYEAR	GOODYEAR	GOODYEAR	مثلث الشكل	مثلث الشكل	ماركة الإطار
26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5-25	26.5R25	مقاس الإطار
L5	L4	L3	L3	L3	نوع المداس
RT5D	GP4D	RT3B	TL612	TB516	نمط المداس
**	**	**	20PR	**	قوة الغطاء
٢٩٩٠ مم	٣٠٠٠ مم	٢٩٨٣ مم	٢٩٥٤ مم	٢٩٧٧ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (محملة)*
٣٠١٦ مم	٣٠٢٧ مم	٣٠٠١ مم	٢٩٦٥ مم	٣٠٠١ مم	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
٤٠ مم	٦ مم	٢٠ مم	١٥ مم	١١ مم	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
١,٦ بوصة	٠,٣ بوصة	٠,٨ بوصة	٠,٦ بوصة	٠,٤ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢٦- مم	٥- مم	٢- مم	٢- مم	٦- مم	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١- بوصة	٠,٢- بوصة	٠,١- بوصة	٠,١- بوصة	٠,٢- بوصة	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٥ مم	١٦ مم	١٠- مم	٤٦ مم	١٠- مم	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٠,٢ بوصة	٠,٦ بوصة	٠,٤- بوصة	١,٨- بوصة	٠,٤- بوصة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٥- مم	١٦- مم	١٠ مم	٤٦ مم	١٠ مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
٠,٢- بوصة	٠,٦- بوصة	٠,٤ بوصة	١,٨ بوصة	٠,٤ بوصة	
٩٨٨ كجم	٢٧٢ كجم	٢٧٦ كجم	٣٧٢- كجم	٦٤- كجم	
٢١٧٩ رطل	٦٠٠ رطل	٦٠٩ رطل	٨٢٠- رطلاً	١٤١- رطلاً	
٦٧٧ كجم	١٨٦ كجم	١٨٩ كجم	٢٥٥- كجم	٤٤- كجم	
١٤٩٢ رطل	٤١١ رطل	٤١٧ رطل	٥٦٢- رطل	٩٧- رطل	
٥٩٨ كجم	١٦٥ كجم	١٦٧ كجم	٢٢٥- كجم	٣٩- كجم	
١٣١٨ رطل	٣٦٣ رطل	٣٦٨ رطل	٤٩٦- رطل	٨٥- رطل	
٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	
٣١٠ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	
١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	

BRAWLER HPS	BRAWLER HPS	GOODYEAR	GOODYEAR	ماركة الإطار
للجر	سلس	775/65R29	26.5R25	مقاس الإطار
26.5R25	26.5R25	L4	L5	نوع المداس
غير متاح	ملساء	GP4D	RL5K	نمط المداس
السحب	غير متاح	**	**	قوة الغطاء
٢٩٥٩ مم	٢٩٥٩ مم	٣٠٩١ مم	٣٠٨٥ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (محملة)*
٢٩٦٨ مم	٢٩٦٨ مم	٣١٣٦ مم	٣١٩٥ مم	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	التغيير في الوصول الأفقي
٣٧ مم	٤٠ مم	١٢ مم	٤٤ مم	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
١,٥ بوصة	١,٦ بوصة	٠,٥ بوصة	١,٧ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
١١ مم	١١ مم	٦- مم	٢٣- مم	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٠,٤ بوصة	٠,٤ بوصة	٠,٢- بوصة	٠,٩- بوصة	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٤٣- مم	٤٣- مم	١٢٥ مم	١٨٤ مم	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١,٧- بوصة	١,٧- بوصة	٤,٩ بوصة	٧,٢ بوصة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٣ مم	٤٣ مم	١٢٥- مم	١٨٤- مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١,٧ بوصة	١,٧ بوصة	٤,٩- بوصة	٧,٢- بوصة	
٤٠٧٦ كجم	٤٣٠٠ كجم	٧٢٠ كجم	٨٩٦ كجم	
٨٩٨٨ رطل	٩٤٨٢ رطل	١٥٨٧ رطل	١٩٧٦ رطل	
٢٧٩٢ كجم	٢٩٤٦ كجم	٤٩٣ كجم	٦١٤ كجم	
٦١٥٦ رطل	٦٤٩٥ رطل	١٠٨٧ رطل	١٣٥٣ رطل	
٢٤٦٦ كجم	٢٦٠٢ كجم	٤٣٥ كجم	٥٤٢ كجم	
٥٤٣٧ رطل	٥٧٣٦ رطل	٩٦٠ رطل	١١٩٥ رطل	
٨± درجة	٨± درجة	٨± درجة	٨± درجة	
٣١٠ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	
١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	

*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

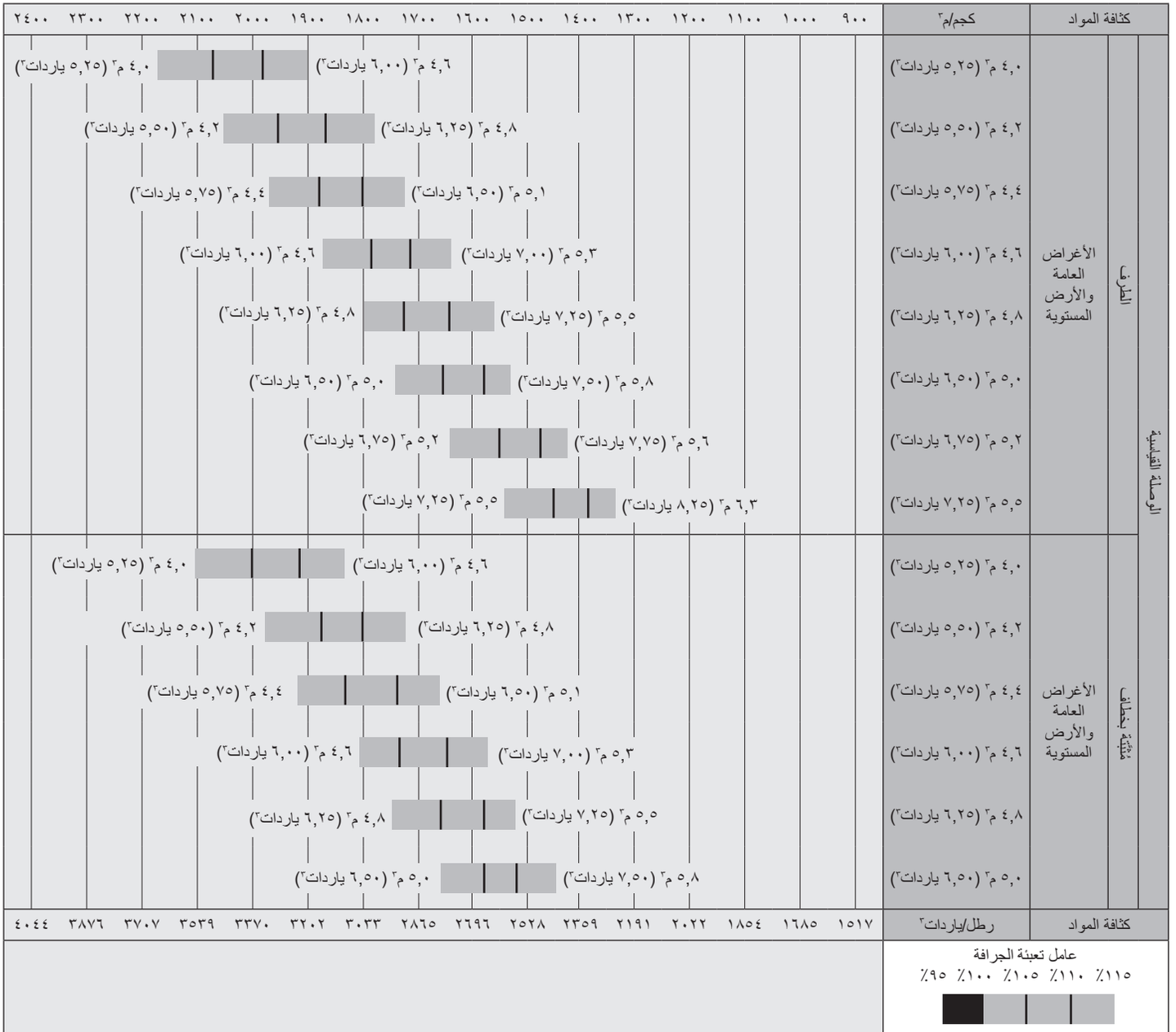
دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استناداً إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرافات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقي من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرافات الجيل السابق أو الجرافات الأخرى غير جرافات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالباً ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:	١١٠	١,٧-١,٦
	١٠٥	١,٨
الصخور:	١٠٠	١,٦

*بالنسبة المنوية من القدرة المقدرة وفقاً لمعايير ISO 7546:1983.

ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضاً على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.



ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المُثبَتَة بمسامير. قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استنادًا إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرافات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقٍ من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرافات الجيل السابق أو الجرافات الأخرى غير جرافات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالبًا ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:	١١٠	١,٧-١,٦
	١٠٥	١,٨
الصخور:	١٠٠	١,٦

*النسبة المئوية من القدرة المقدرة وفقًا لمعايير ISO 7546:1983.

ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.



ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المُثَبِّتة بمسامير.

*قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

** البيانات مع جرافات الصخور المجرافية المزودة بأسنان وقطاعات وماكنة مزودة بإطارات L5.

دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استنادًا إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرارات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقي من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرارات الجيل السابق أو الجرارات الأخرى غير جرارات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالبًا ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:	١١٠	١,٧-١,٦
	١٠٥	١,٨
الصخور:	١٠٠	١,٦

* بالنسبة المئوية من القدرة المقدرة وفقًا لمعايير ISO 7546:1983.

ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.

كثافة المواد		كجم/م ^٣	الوصلة القياسية											
الطرق	الفحم	٢م ٧,١ (٩,٢٥ ياردات ^٣)	١٤٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠	١١٠٠	١٠٠٠	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠
	متينة بحطاط	٢م ٧,١ (٩,٢٥ ياردات ^٣)												
الطرق	التفريغ العالي	٢م ٧,٦ (١٠,٠٠ ياردات ^٣)												
	متينة بحطاط	٢م ٧,٦ (١٠,٠٠ ياردات ^٣)												
الطرق	الرقاقات الخشبية	٢م ١١,٩ (١٥,٥٠ ياردات ^٣)												
	متينة بحطاط	٢م ١١,٩ (١٥,٥٠ ياردات ^٣)												

ملاحظة: تُظهر جميع الجرارات الحدود المثبتة بمسامير. *قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استنادًا إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرافات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقي من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرافات الجيل السابق أو الجرافات الأخرى غير جرافات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالبًا ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:	١١٠	١,٧-١,٦
	١٠٥	١,٨
الصخور:	١٠٠	١,٦

*بالنسبة المنوية من القدرة المقدرة وفقًا لمعايير ISO 7546:1983.

ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.

كثافة المواد	كجم/م ^٣	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٢٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٦٠٠	١٧٠٠	١٨٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢١٠٠	٢٢٠٠	٢٣٠٠	٢٤٠٠
الطرق الأغراض العامة والأرض المستوية	٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)												٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)				
	٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)												٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)				
	٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)												٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)				
	٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)												٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)				
	٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)												٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)				
	٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)												٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)				
	٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)												٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)				
	٥,٥ م ^٣ (٧,٢٥ ياردات ^٣)												٥,٥ م ^٣ (٧,٢٥ ياردات ^٣)				
	٥,٨ م ^٣ (٧,٥٠ ياردات ^٣)												٥,٨ م ^٣ (٧,٥٠ ياردات ^٣)				
	٦,٣ م ^٣ (٨,٢٥ ياردات ^٣)												٦,٣ م ^٣ (٨,٢٥ ياردات ^٣)				
مناطق مختلفة الأغراض العامة والأرض المستوية	٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)												٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)				
	٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)												٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)				
	٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)												٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)				
	٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)												٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)				
	٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)												٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)				
	٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)												٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)				
	٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)												٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)				
	٥,٥ م ^٣ (٧,٢٥ ياردات ^٣)												٥,٥ م ^٣ (٧,٢٥ ياردات ^٣)				
	٥,٨ م ^٣ (٧,٥٠ ياردات ^٣)												٥,٨ م ^٣ (٧,٥٠ ياردات ^٣)				
	٦,٣ م ^٣ (٨,٢٥ ياردات ^٣)												٦,٣ م ^٣ (٨,٢٥ ياردات ^٣)				
كثافة المواد	رطل/ياردات ^٣	١٥١٧	١٦٨٥	١٨٥٤	٢٠٢٢	٢١٩١	٢٣٥٩	٢٥٢٨	٢٦٩٦	٢٨٦٥	٣٠٣٣	٣٢٠٢	٣٣٧٠	٣٥٣٩	٣٧٠٧	٣٨٧٦	٤٠٤٤
عامل تعبئة الجرافة																	

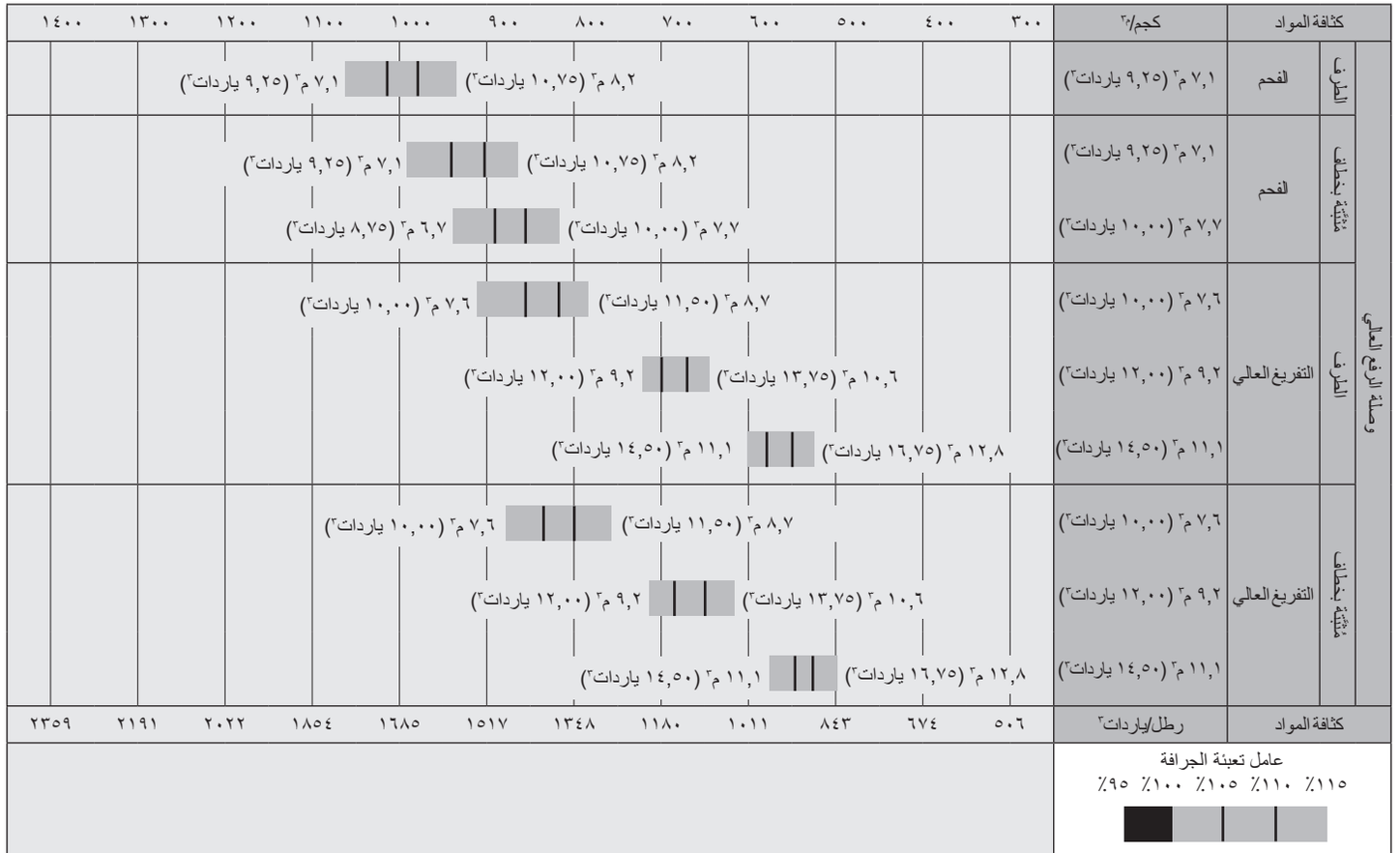
ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المُثبَتَة بمسامير. *قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استنادًا إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرارات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقي من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرارات الجيل السابق أو الجرارات الأخرى غير جرارات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالبًا ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:		
٢٥-٧٦ مم (١ إلى ٣ بوصات)	١١٠	١,٧-١,٦
١٩ مم (٠,٧٥ بوصة) وأصغر	١٠٥	١,٨
الصخور:		
٧٦ مم (٣ بوصات) وأكبر	١٠٠	١,٦

*النسبة المئوية من القدرة المقدرة وفقًا لمعايير ISO 7546:1983. ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.



ملاحظة: تُظهر جميع الجرارات الحدود المُثبَّنة بمسامير. *قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

يجب اختيار حجم الجرافة استنادًا إلى كثافة المواد وإلى عامل التعبئة المتوقع. تتميز جرافات الفئة Performance من Cat بأرضيتها الأطول، وبفتحتها الأكبر، وزاوية مستودعها الأوسع، وألواحها الجانبية المستديرة، وباحتوائها على واقي من الانسكاب مدمج، كما أن عوامل تعبئتها أعلى من عوامل تعبئة جرافات الجيل السابق أو الجرافات الأخرى غير جرافات Cat بكثير. وبالتالي فإن الحجم الفعلي الذي تتعامل معه الماكينة غالبًا ما يكون أكبر من السعة المقدرة.

المواد الرخوة	عامل التعبئة (%)*	كثافة المواد
التربة/الوحد	١١٥	١,٧-١,٥
الرمال والحصى	١١٥	١,٧-١,٥
الركام:	١١٠	١,٧-١,٦
	١٠٥	١,٨
الصخور:	١٠٠	١,٦

*النسبة المئوية من القدرة المقدرة وفقًا لمعايير ISO 7546:1983.

ملاحظة: عوامل التعبئة التي يتم تحقيقها ستعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.

كثافة المواد	كجم/م ^٣	٢٧٠٠	٢٦٠٠	٢٥٠٠	٢٤٠٠	٢٣٠٠	٢٢٠٠	٢١٠٠	٢٠٠٠	١٩٠٠	١٨٠٠	١٧٠٠	١٦٠٠	١٥٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠		
الطرق الأغراض العامة والأرض المستوية	٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)																		
	٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)																		
	٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)																		
	٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)																		
	٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)																		
	٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)																		
	٥,٤ م ^٣ (٦,٩٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٦ م ^٣ (٧,١٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٨ م ^٣ (٧,٣٥ ياردات ^٣)																		
مناطق بحطاط الأغراض العامة والأرض المستوية	٤,٠ م ^٣ (٥,٢٥ ياردات ^٣)																		
	٤,٢ م ^٣ (٥,٥٠ ياردات ^٣)																		
	٤,٤ م ^٣ (٥,٧٥ ياردات ^٣)																		
	٤,٦ م ^٣ (٦,٠٠ ياردات ^٣)																		
	٤,٨ م ^٣ (٦,٢٥ ياردات ^٣)																		
	٥,٠ م ^٣ (٦,٥٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٢ م ^٣ (٦,٧٥ ياردات ^٣)																		
	٥,٤ م ^٣ (٦,٩٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٦ م ^٣ (٧,١٠ ياردات ^٣)																		
	٥,٨ م ^٣ (٧,٣٥ ياردات ^٣)																		
كثافة المواد	رطل/ياردات ^٣	٤٥٥١	٤٣٨٢	٤٢١٤	٤٠٤٤	٣٨٧٦	٣٧٠٧	٣٥٣٩	٣٣٧٠	٣٢٠٢	٣٠٣٣	٢٨٦٥	٢٦٩٦	٢٥٢٨	٢٣٥٩	٢١٩١	٢٠٢٢		
عامل تعبئة الجرافة		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ٩٥% ١٠٠% ١٠٥% ١١٠% ١١٥% </div>																	

ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المُثبَتَة بمسامير. قد يختلف مدى توفر الجرافة حسب المنطقة.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	م ٣
٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	ياردة ٣
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٨١	٣٠٨١	٣٢٣٤	٣٠٧٦	٣٠٧٦	٣٢٣٠	م
بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	"٧١٠	بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	"٧١٠	قدم/بوصة
١٤٢٧	١٤٢٧	١٢٨٩	١٤٣٢	١٤٣٢	١٢٩٤	م
بوصات ٨ أقدام و ٨ بوصات	بوصات ٨ أقدام و ٨ بوصات	بوصة ٤ أقدام و ٢ بوصة	بوصات ٨ أقدام و ٨ بوصات	بوصات ٨ أقدام و ٨ بوصات	بوصة ٤ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة
٣١١٥	٣١١٥	٢٩١٠	٣١٢٢	٣١٢٢	٢٩١٧	م
بوصة ١٠ أقدام و ٢ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و ٢ بوصة	بوصات ٩ أقدام و ٦ بوصات	بوصة ١٠ أقدام و ٢ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و ٢ بوصة	بوصات ٩ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
بوصة ٢,٦ بوصة	بوصة ٣,٨ بوصة	بوصة ٣,٨ بوصة	بوصة ٢,٦ بوصة	بوصة ٣,٨ بوصة	بوصة ٣,٨ بوصة	بوصة
٩٣٩٢	٩٣٩٢	٩١٦٨	٩٣٩٩	٩٣٩٩	٩١٧٥	م
بوصات ٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	بوصات ٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	بوصة ٣٠ قدمًا و ١ بوصة	بوصة ٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	بوصة ٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	بوصة ٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	قدم/بوصة
٦٢٣٥	٦٢٣٥	٦٢٣٥	٥٩٤٢	٥٩٤٢	٥٩٤٢	م
بوصات ٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	بوصات ٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	بوصات ٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	بوصات ١٩ قدمًا و ٦ بوصات	بوصات ١٩ قدمًا و ٦ بوصات	بوصات ١٩ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٦٩	٧٦٦٩	٧٥٨١	٧٦٧١	٧٦٧١	٧٥٨٣	م
بوصة ٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	بوصة ٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	بوصة ٢٤ قدمًا و ١١ بوصة	بوصة ٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	بوصة ٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	بوصة ٢٤ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة
١٨٨٧٨	١٨٦٢٨	١٨٨١٢	١٨٨٣٢	١٨٥٨٠	١٨٧٦٤	كجم
٤١٦٠٧	٤١٠٥٦	٤١٤٦٢	٤١٥٠٥	٤٠٩٥٠	٤١٣٥٥	رطل
٢٠٠٦٦	١٩٨١٣	١٩٩٩٩	٢٠٠٠٨	١٩٧٥٤	١٩٩٣٩	كجم
٤٤٢٢٧	٤٣٦٦٩	٤٤٠٧٩	٤٤٠٩٩	٤٣٥٣٨	٤٣٩٤٧	رطل
١٦٤٦٦	١٦٢٣٣	١٦٤١٨	١٦٤٢٧	١٦١٩٢	١٦٣٧٦	كجم
٣٦٢٩٢	٣٥٧٧٩	٣٦١٨٥	٣٦٢٠٦	٣٥٦٨٨	٣٦٠٩٤	رطل
١٧٦٧١	١٧٤٣٧	١٧٦٢٣	١٧٦٢١	١٧٣٨٤	١٧٥٧٠	كجم
٣٨٩٤٧	٣٨٤٣١	٣٨٨٤١	٣٨٨٣٧	٣٨٣١٥	٣٨٧٢٥	رطل
٢٢٤	٢٠٩	٢١١	٢٢٣	٢٠٨	٢١٠	كيلونيوتن
٥٠٣٩٦	٤٧١٠٨	٤٧٤١٥	٥٠١٣٧	٤٦٨٧٩	٤٧١٨٦	رطل من القوة
٢٤٨٨٢	٢٥٠٤٥	٢٤٩٠٧	٢٤٨٧٧	٢٥٠٤٠	٢٤٩٠٢	كجم
٥٤٨٣٩	٥٥١٩٩	٥٤٨٩٥	٥٤٨٢٧	٥٥١٨٧	٥٤٨٨٣	رطل

* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link™، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدره	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢ ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٦,٠٠	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	م ^٢ ياردة ^٢
العرض	٥,١٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م
	٦,٧٥	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	م
	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
	"٨١٠	"٨١٠	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	٣٠٠٤	٣٠٠٤	٣٠٣٨	٣٠٣٨	٣١٩٢	م
	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	١٤٩٠	١٤٩٠	١٤٦٢	١٤٦٢	١٣٢٥	م
	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٢١٦	٣٢١٦	٣١٧١	٣١٧١	٢٩٦٦	م
	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	م
أ † عمق الحفر	٦٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	م
١٢ † الطول الإجمالي	٩٤٩٣	٩٤٩٣	٩٤٤٨	٩٤٤٨	٩٢٢٤	م
	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٠٣٦	٦٠٣٦	٦٢٠٠	٦٢٠٠	٦٢٠٠	م
	١٩ قدمًا و ١٠ بوصات	١٩ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٧٦٩٧	٧٦٩٧	٧٦٨٥	٧٦٨٥	٧٥٩٦	م
	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	٢٠٧٥١	١٨٤٩١	١٨٧٢٥	١٨٤٦٧	١٨٦٥٢	كجم
	٤٥٧٣٧	٤٠٧٥٦	٤١٢٧٠	٤٠٧٠١	٤١١٠٩	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	٢٢٣١٩	١٩٦٨٠	١٩٩١٠	١٩٦٥٠	١٩٨٣٧	كجم
	٤٩١٩٢	٤٣٣٧٥	٤٣٨٨١	٤٣٣٠٩	٤٣٧٢١	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	١٨٠٨٣	١٦١١١	١٦٣٢٣	١٦٠٨٤	١٦٢٦٩	كجم
	٣٩٨٥٦	٣٥٥٠٩	٣٥٩٧٦	٣٥٤٤٩	٣٥٨٥٧	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	١٩٦٥٣	١٧٣١٧	١٧٥٢٤	١٧٢٨٥	١٧٤٧٢	كجم
	٤٣٣١٦	٣٨١٦٨	٣٨٦٢٥	٣٨٠٩٦	٣٨٥٠٨	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٢٠٧	١٩٤	٢١٤	٢٠١	٢٠٢	كيلونيوتن
	٤٦٦٥٣	٤٣٧٦٥	٤٨٢٢٥	٤٥١٧٢	٤٥٤٧٩	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٤٨٦٥	٢٥٠٢٨	٢٤٩٣٧	٢٥١٠٠	٢٤٩٦٢	كجم
	٥٤٨٠٢	٥٥١٦٢	٥٤٩٦١	٥٥٣٢٠	٥٥٠١٦	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارده، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية البدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 النصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007 (مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مُثَبِّتَة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتَة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتَة بمسامير	نوع الحد	
السعة - مقدره	٥,٣٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٥,٠٠	م	
	٧,٠٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٥٠	ياردة ^٢	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٥,٨٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,٥٠	م	
	٧,٥٠	٧,٢٥	٧,٠٠	٧,٢٥	ياردة ^٢	
العرض	٣٣٥٧	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٢٠	م	
	١١ قدمًا و٠ بوصة	١٠ أقدام و٦ بوصات	١١ قدمًا و٠ بوصة	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣١٠٤	٣١٤٢	٢٩٨٧	٣١٤٢	م	
	١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٣ بوصات	٩ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٣٩٥	١٣٦٩	١٥٠٥	١٣٦٩	م	
	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و٥ بوصات	٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و٥ بوصات	قدم/بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٠٨٠	٣٠٣٤	٣٢٣٩	٣٠٣٤	م	
	١٠ أقدام و١ بوصة	٩ أقدام و١١ بوصة	١١ قدمًا و٠ بوصة	٩ أقدام و١١ بوصة	قدم/بوصة	
أ† عمق الحفر	١٠٣	٩٨	٦٨	٩٨	م	
	٤,٠ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
١٢† الطول الإجمالي	٩٣٤٢	٩٢٩٢	٩٥١٦	٩٢٩٢	م	
	٣٠ قدمًا و٨ بوصات	٣٠ قدمًا و٦ بوصات	٣١ قدمًا و٣ بوصات	٣٠ قدمًا و٦ بوصات	قدم/بوصة	
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٢٦٩	٦٢٨٩	٦٢٨٩	٦٢٨٩	م	
	٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٨ بوصات	٢٠ قدمًا و٨ بوصات	٢٠ قدمًا و٨ بوصات	قدم/بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٧٦٩٢	٧٦١٤	٧٧٠٤	٧٦١٤	م	
	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و٠ بوصة	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٠ بوصة	قدم/بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٨٢٣٢	١٨٧٧٦	١٨٨٢٧	١٨٧٧٦	كجم	
	٤٠١٨٤	٤١٣٨٤	٤١٤٩٦	٤٠٩٧٢	رطل	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٩٤٢٣	١٩٩٦٩	٢٠٠١٩	١٩٧٨٠	كجم	
	٤٢٨٠٨	٤٤٠١٢	٤٤١٢٣	٤٣٥٩٦	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٥٨٥٩	١٦٣٩٦	١٦٤٣١	١٦٢١٠	كجم	
	٣٤٩٥٣	٣٦١٣٨	٣٦٢١٤	٣٥٧٢٦	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٧٠٦٧	١٧٦٠٥	١٧٦٣٨	١٧٤١٦	كجم	
	٣٧٦١٧	٣٨٨٠٢	٣٨٨٧٤	٣٨٣٨٦	رطل	
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	١٨٥	١٩٨	٢١٠	١٩٧	كيلونيوتن	
	٤١٦٦٨	٤٤٦٣١	٤٧٢٠٤	٤٤٣٢٤	رطل من القوة	
الوزن أثناء التشغيل*	٢٥٢٣٥	٢٥٠٠٣	٢٤٩٧٨	٢٥١٤١	كجم	
	٥٥٦١٧	٥٥١٠٧	٥٥٠٥١	٥٥٤١١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية			الوصلة	
أغراض عامة – تثبيت بمسامير – تآكل			نوع الجرافة	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	م ^٢	السعة - مقدرة
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٦,١٠	٥,٨٠	٥,٦٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعينة بنسبة ١١٠٪
٨,٠٠	٧,٥٠	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٣٠٧٧	٣١٠٥	٣١٣٢	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٤٢١	١٣٩٦	١٣٧٢	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣١١٨	٣٠٨٠	٣٠٤٣	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٠٣	١٠٣	١٠٣	مم	أ † عمق الحفر
٤,٠ بوصة	٤,٠ بوصة	٤,٠ بوصة	بوصة	
٩٣٨٠	٩٣٤٢	٩٣٠٥	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٠ قدمًا، و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ٧ بوصات	قدم/بوصة	
٦٢٩٨	٦٢٧٧	٦٢٤٠	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٧٠١	٧٦٩١	٧٦٨١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٨١٥٣	١٨٢٢١	١٨٢٩٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٠٠١٠	٤٠١٦٠	٤٠٣٢٢	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٩٣٤٩	١٩٤١١	١٩٤٨٠	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٢٦٤٦	٤٢٧٨٣	٤٢٩٣٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٧٨٢	١٥٨٤٨	١٥٩١٩	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٤٧٨٤	٣٤٩٣٠	٣٥٠٨٧	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٦٩٩٦	١٧٠٥٦	١٧١٢٢	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٧٤٥٩	٣٧٥٩٣	٣٧٧٣٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٨٠	١٨٥	١٩٠	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٠٥٧٠	٤١٦٤٨	٤٢٧٥٣	رطل من القوة	
٢٥٢٧٩	٢٥٢٤١	٢٥١٩٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٥٧١٥	٥٥٦٣١	٥٥٥٣٨	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion™						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	م ٣
٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	ياردة ٣
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨'١٠	"٨'١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨'١٠	"٨'١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٥٢	٣٠٥٢	٣٢٠٥	٣٠٤٦	٣٠٤٦	٣٢٠٠	م
"٠'١٠	"٠'١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة
١٤٦٢	١٤٦٢	١٣٢٤	١٤٦٦	١٤٦٦	١٣٢٩	م
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة
٣١٦٠	٣١٦٠	٢٩٥٥	٣١٦٧	٣١٦٧	٢٩٦٢	م
١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٤٣٧	٩٤٣٧	٩٢١٣	٩٤٤٤	٩٤٤٤	٩٢٢٠	م
٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣٠ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣٠ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة
٦٢١٠	٦٢١٠	٦٢١٠	٦٠٤١	٦٠٤١	٦٠٤١	م
٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	١٩ قدمًا و ١٠ بوصات	١٩ قدمًا و ١٠ بوصات	١٩ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
٧٧٠٢	٧٧٠٢	٧٦٠٩	٧٧٠٥	٧٧٠٥	٧٦١١	م
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
١٨٤٣٣	١٨٠٧١	١٨٢٥٤	١٨٤٢٣	١٨٠٦٧	١٨٢٥١	كجم
٤٠٦٢٦	٣٩٨٢٩	٤٠٢٣٣	٤٠٦٠٥	٣٩٨٢١	٤٠٢٢٥	رطل
١٩٦٢١	١٩٢٤٥	١٩٤٣١	١٩٦٠٠	١٩٢٣١	١٩٤١٦	كجم
٤٣٢٤٦	٤٢٤١٨	٤٢٨٢٧	٤٣١٩٩	٤٢٣٨٦	٤٢٧٩٤	رطل
١٦٠٤٣	١٥٧٠٠	١٥٨٨٤	١٦٠٤١	١٥٧٠٣	١٥٨٨٦	كجم
٣٥٣٦٠	٣٤٦٠٤	٣٥٠٠٩	٣٥٣٥٤	٣٤٦١٠	٣٥٠١٤	رطل
١٧٢٥٠	١٦٨٩٣	١٧٠٧٨	١٧٢٣٦	١٦٨٨٥	١٧٠٧٠	كجم
٣٨٠١٩	٣٧٢٣٢	٣٧٦٤١	٣٧٩٨٨	٣٧٢١٥	٣٧٦٢٣	رطل
٢١٦	٢٠٢	٢٠٣	٢١٥	٢٠١	٢٠٣	كيلونيوتن
٤٨٥٧١	٤٥٤٧٨	٤٥٧٨٥	٤٨٣٧٣	٤٥٣٠٥	٤٥٦١٢	رطل من القوة
٢٥٢٩٣	٢٥٤٥٦	٢٥٣١٨	٢٥٢٥١	٢٥٤١٤	٢٥٢٧٦	كجم
٥٥٧٤٥	٥٦١٠٥	٥٥٨٠١	٥٥٦٥٢	٥٦٠١٢	٥٥٧٠٨	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	نوع الحد				
السعة - مقدره	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢
العرض	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	٣١٦٢	٣١٦٢	٣٠٠٨	٣٠٠٨	٣٠٠٨	م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	١٣٥٩	١٣٥٩	١٤٩٧	١٤٩٧	١٤٩٧	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٠١٢	٣٠١٢	٣٢١٧	٣٢١٧	٣٢٥٢	م
أ † عمق الحفر	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	م
١٢ † الطول الإجمالي	٩٢٧٠	٩٢٧٠	٩٤٩٤	٩٤٩٤	٩٥٢٩	م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٢١٦	٦٢١٦	٦٢١٦	٦٢١٦	٦٢٧٥	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٧٦٢٦	٧٦٢٦	٧٧١٩	٧٧١٩	٧٧٣٠	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٨١٠٣	١٧٩١٨	١٨٢٧٤	١٧٩١٨	١٨٢٦٤	كجم
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٩٢٧٧	١٩٠٩١	١٩٤٦٠	١٩٠٩١	١٩٤٥٦	كجم
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٥٧٤٢	١٥٥٥٧	١٥٨٩٥	١٥٥٥٧	١٥٨٨٦	كجم
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٦٩٣٥	١٦٧٤٨	١٧٠٩٩	١٦٧٤٨	١٧٠٩٦	كجم
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٩٥	١٩٤	٢٠٧	١٩٤	٢٠١	كيلونيوتن
الوزن أثناء التشغيل*	٢٥٣٧٧	٢٥٥١٥	٢٥٣٥٢	٢٥٥١٥	٢٥٣٤٧	كجم

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارده، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية البدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه التآوري، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007 (مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية		الوصلة	
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Volvo كبيرة		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion	
نوع الحد	نوع الجرافة	الأسنان والمقاطع	الأطراف
نوع الحد	نوع الجرافة	الأسنان والمقاطع	الأطراف
نوع الحد	نوع الجرافة	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدره	م ³	٥,٠٠	٤,٨٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ³	٦,٥٠	٦,٢٥
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٢٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	م	٣١١١	٢٩٥٦
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	م	١٤٠٢	١٥٣٨
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٧٩	٣٢٨٤
أ † عمق الحفر	م	٩٨	٩٨
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٣٣٧	٩٥٦١
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٣٠١	٦٣٠١
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦٤٦	٧٧٤٠
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٧٩٧٦	١٧٧٩٠
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٩١٥٩	١٨٩٧٠
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	٣٤٤٢٠	٣٤٧٤٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٦٨١٨	١٦٦٣٠
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كجم	٤١٨٧٨	٤١٥٧١
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٤٦٣	٢٥٤٣٧
	رطل	٥٦١١٩	٥٦٠٦٣

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٢	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ٣	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ٣	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م م	
"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٢٩٤١	٢٩٤١	٣١٠٤	٢٩٦٢	٢٩٦٢	٣١٢٥	م م	
٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٣٩٦	١٣٩٦	١٢٦٩	١٣٧٥	١٣٧٥	١٢٤٨	م م	
٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة	
٣٢١١	٣٢١١	٣٠٠٦	٣١٨١	٣١٨١	٢٩٧٦	م م	
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م م	
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٤٨٨	٩٤٨٨	٩٢٦٤	٩٤٥٨	٩٤٥٨	٩٢٣٤	م م	
٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٦٧	٦١٦٧	٦١٦٧	م م	
٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
٧٦٩٦	٧٦٩٦	٧٦٠٧	٧٦٨٧	٧٦٨٧	٧٥٩٩	م م	
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	قدم/بوصة	
١٨٦٠٥	١٨٣٦٨	١٨٥٥٣	١٨٧٧٣	١٨٤٢٠	١٨٦٠٥	كجم	
٤١٠٠٥	٤٠٤٨٤	٤٠٨٩٢	٤١٣٧٦	٤٠٥٩٩	٤١٠٠٧	رطل	
١٩٧٧٦	١٩٥٣٧	١٩٧٢٥	١٩٩٥٠	١٩٥٨٤	١٩٧٧١	كجم	
٤٣٥٨٦	٤٣٠٦١	٤٣٤٧٤	٤٣٩٧٠	٤٣١٦٥	٤٣٥٧٧	رطل	
١٦٢١٦	١٥٩٩٧	١٦١٨٢	١٦٣٨٢	١٦٠٤٨	١٦٢٣٣	كجم	
٣٥٧٤١	٣٥٢٥٧	٣٥٦٦٦	٣٦١٠٨	٣٥٣٧٠	٣٥٧٧٨	رطل	
١٧٤٠٥	١٧١٨٤	١٧٣٧٢	١٧٥٧٧	١٧٢٣٠	١٧٤١٧	كجم	
٣٨٣٦٠	٣٧٨٧٥	٣٨٢٨٨	٣٨٧٤١	٣٧٩٧٦	٣٨٣٨٨	رطل	
٢٠٨	١٩٥	١٩٦	٢١٣	١٩٩	٢٠١	كيلونيوتن	
٤٦٨١١	٤٣٩٠٦	٤٤٢١٣	٤٧٨٩٥	٤٤٨٧٦	٤٥١٨٥	رطل من القوة	
٢٤٩٤٥	٢٥١٠٨	٢٤٩٧٠	٢٤٩١١	٢٥٠٧٤	٢٤٩٣٦	كجم	
٥٤٩٧٨	٥٥٣٣٨	٥٥٠٣٤	٥٤٩٠٢	٥٥٢٦٢	٥٤٩٥٨	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخاطبات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
أرضية مستوية – مَثْبَتَة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مَثْبَتَة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مَثْبَتَة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٥,٢٠	٥,٢٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢
٦,٥٠	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٧٠	٥,٧٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢
٧,٢٥	٧,٥٠	٧,٥٠	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	م
٢٨٩١	٢٨٩١	٣٠٥٤	٢٩١٣	٢٩١٣	٣٠٧٥	م
٩ أقدام و٥ بوصات	٩ أقدام و٥ بوصات	"٠١٠	٩ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و١ بوصة	م
١٤٤٥	١٤٤٥	١٣١٨	١٤٢٤	١٤٢٤	١٢٩٧	م
٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٣ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٣ بوصات	م
٣٢٨١	٣٢٨١	٣٠٧٦	٣٢٥١	٣٢٥١	٣٠٤٦	م
١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و١ بوصة	"٨١٠	"٨١٠	٩ أقدام و١١ بوصة	م
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	م
٩٥٥٨	٩٥٥٨	٩٣٣٤	٩٥٢٨	٩٥٢٨	٩٣٠٤	م
٣١ قدمًا و٥ بوصات	٣١ قدمًا و٥ بوصات	٣٠ قدمًا و٨ بوصات	٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣٠ قدمًا و٧ بوصات	م
٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٢٨	٦٢٢٨	٦٢٢٨	م
٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	م
٧٧١٥	٧٧١٥	٧٦٢٦	٧٧٠٧	٧٧٠٧	٧٦١٨	م
٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	م
١٨٥٨٤	١٨٢٣٩	١٨٤٢٦	١٨٦٢٦	١٨٢٩٣	١٨٤٧٩	كجم
٤٠٩٥٩	٤٠٢٠٠	٤٠٦١٢	٤١٠٥٢	٤٠٣١٨	٤٠٧٢٩	رطل
١٩٧٧٧	١٩٤٢٠	١٩٦٠٩	١٩٨١٣	١٩٤٦٩	١٩٦٥٧	كجم
٤٣٥٩٠	٤٢٨٠٣	٤٣٢٢٠	٤٣٦٦٩	٤٢٩١٠	٤٣٣٢٥	رطل
١٦١٩٨	١٥٨٧١	١٦٠٥٨	١٦٢٣٩	١٥٩٢٣	١٦١٠٩	كجم
٣٥٧٠٠	٣٤٩٧٩	٣٥٣٩٢	٣٥٧٩١	٣٥٠٩٥	٣٥٥٠٦	رطل
١٧٤٠٩	١٧٠٧٠	١٧٢٥٩	١٧٤٤٤	١٧١١٨	١٧٣٠٦	كجم
٣٨٣٧١	٣٧٦٢٣	٣٨٠٤٠	٣٨٤٤٧	٣٧٧٢٨	٣٨١٤٢	رطل
١٩٧	١٨٥	١٨٧	٢٠٢	١٨٩	١٩١	كيلونيوتن
٤٤٤٣٢	٤١٧٦٤	٤٢٠٧١	٤٥٤٢٣	٤٢٦٥٨	٤٢٩٦٥	رطل من القوة
٢٥٠٣٠	٢٥١٩٣	٢٥٠٥٥	٢٤٩٩٥	٢٥١٥٨	٢٥٠٢٠	كجم
٥٥١٦٥	٥٥٥٢٥	٥٥٢٢١	٥٥٠٨٨	٥٥٤٤٨	٥٥١٤٤	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

الوصلة القياسية						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – FMT – BGE – قياسية			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – BGE – قياسية			نوع الجرافة
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٥٠	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	م ٢
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٢٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢
٣٣١٢	٣٣١٢	٣٣١٢	٣٢٣٨	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م/بوصة
٢٩١٤	٢٩٣٥	٢٩٨١	٣٠٧٥	٣١٠٤	٣١٢١	م
٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	م/بوصة
١٤٩٢	١٤٧١	١٤٢٥	١٢٩٧	١٢٦٩	١٢٥١	م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	م/بوصة
٣٢٩٨	٣٢٦٨	٣٢٠٣	٣٠٤٦	٣٠٠٦	٢٩٨١	م
١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	م/بوصة
٧٣	٧٣	٧٣	٩٨	٩٨	٩٨	م
٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٥٣٨	٩٥٠٨	٩٤٤٣	٩٣٠٤	٩٢٦٤	٩٢٣٩	م
٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٧ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	م/بوصة
٦٢٦٣	٦٢٦٣	٦٢٠٢	٦٢١٨	٦١٩٢	٦٢٠٢	م
٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	م/بوصة
٧٧٢١	٧٧١٢	٧٦٩٤	٧٦٢٦	٧٦٠٧	٧٦٠٠	م
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	م/بوصة
١٧٨٩٩	١٨٠١١	١٧٨٩٩	١٧٨٤٣	١٧٩٣٤	١٧٧٤١	كجم
٣٩٤٥٠	٣٩٦٩٧	٣٩٤٥٠	٣٩٣٢٨	٣٩٥٢٨	٣٩١٠٣	رطل
١٩٠٧٧	١٩١٨٩	١٩٠٣٦	١٩٠٠٣	١٩٠٨٩	١٨٨٦٨	كجم
٤٢٠٤٥	٤٢٢٩٣	٤١٩٥٦	٤١٨٨٤	٤٢٠٧٤	٤١٥٨٦	رطل
١٥٥٢٣	١٥٦٣١	١٥٥٤٥	١٥٤٨٤	١٥٥٧٢	١٥٤٠٥	كجم
٣٤٢١٣	٣٤٤٥١	٣٤٢٦١	٣٤١٢٨	٣٤٣٢٢	٣٣٩٥٢	رطل
١٦٧١٩	١٦٨٢٧	١٦٧٠١	١٦٦٦٣	١٦٧٤٦	١٦٥٥١	كجم
٣٦٨٤٨	٣٧٠٨٦	٣٦٨١٠	٣٦٧٢٥	٣٦٩٠٨	٣٦٤٧٨	رطل
١٩٥	١٩٩	٢٠٩	١٨٩	١٩٤	١٩٨	كيلونيوتن
٤٣٨٦٤	٤٤٨٩٥	٤٧١٣٢	٤٢٥٤٣	٤٣٧٧٤	٤٤٥١١	رطل من القوة
٢٥٥٨٦	٢٥٥١٤	٢٥٤٥٨	٢٥٥١٤	٢٥٤٥١	٢٥٤٧٤	كجم
٥٦٣٩١	٥٦٢٣٣	٥٦١٠٩	٥٦٢٣٣	٥٦٠٩٤	٥٦١٤٤	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح/التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق النام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل							نوع الجرافة
الطرف الأيسر			الطرف الأيمن			نوع الحد	
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع		
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢	السعة - مقدر
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ^٢	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	مم	العرض
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٢٩٤١	٢٩٤١	٣١٠٤	٢٩٦٢	٢٩٦٢	٣١٢٥	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٣٩٦	١٣٩٦	١٢٦٩	١٣٧٥	١٢٧٥	١٢٤٨	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة	
٣٢١١	٣٢١١	٣٠٠٦	٣١٨١	٣١٨١	٢٩٧٦	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	مم	١٨ † عمق الحفر
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٤٨٨	٩٤٨٨	٩٢٦٤	٩٤٥٨	٩٤٥٨	٩٢٣٤	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٦٧	٦١٦٧	٦١٦٧	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
٧٦٩٦	٧٦٩٦	٧٦٠٧	٧٦٨٧	٧٦٨٧	٧٥٩٩	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	قدم/بوصة	
١٨٥٧٧	١٨٢٢٠	١٨٤٠٥	١٨٦٠٦	١٨٢٧٧	١٨٤٦١	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)
٤٠٩٤٥	٤٠١٥٨	٤٠٥٦٦	٤١٠٠٧	٤٠٢٨٢	٤٠٦٨٨	رطل	
١٩٧٥٩	١٩٣٨٩	١٩٥٧٦	١٩٧٨٠	١٩٤٤٠	١٩٦٢٦	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)
٤٣٥٥٠	٤٢٧٣٣	٤٣١٤٥	٤٣٥٩٥	٤٢٨٤٦	٤٣٢٥٧	رطل	
١٦١٨٨	١٥٨٤٨	١٦٠٣٤	١٦٢١٥	١٥٩٠٤	١٦٠٨٨	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)
٣٥٦٧٩	٣٤٩٣٠	٣٥٣٣٩	٣٥٧٣٩	٣٥٠٥٣	٣٥٤٥٩	رطل	
١٧٣٨٨	١٧٠٣٥	١٧٢٢٣	١٧٤٠٧	١٧٠٨٦	١٧٢٧٢	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)
٣٨٣٢٤	٣٧٥٤٧	٣٧٩٥٩	٣٨٣٦٦	٣٧٦٥٨	٣٨٠٦٨	رطل	
٢٠٧	١٩٤	١٩٦	٢١٢	١٩٩	٢٠٠	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٦٦٦٦	٤٣٧٦٨	٤٤٠٧٥	٤٧٧٥٥	٤٤٧٤٥	٤٥٠٥٢	رطل من القوة	
٢٥٠٨٩	٢٥٢٥٢	٢٥١١٤	٢٥٠٥٢	٢٥٢١٥	٢٥٠٧٧	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٥٢٩٦	٥٥٦٥٥	٥٥٣٥١	٥٥٢١٤	٥٥٥٧٣	٥٥٢٦٩	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية								الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل								نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الاطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الاطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
السعة - مقدره	م ³	٥,٠٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٣
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ³	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٥٠	٣
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٠٧٥	٢٩١٣	٢٩١٣	٢٩١٣	٢٩١٣	٣٠٧٥	م
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٢٩٧	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	١٢٩٧	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٤٦	٣٢٥١	٣٢٥١	٣٢٥١	٣٢٥١	٣٠٤٦	م
أ† عمق الحفر	م	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	م
١٢† الطول الإجمالي	م	٩٣٠٤	٩٥٢٨	٩٥٢٨	٩٥٢٨	٩٥٢٨	٩٣٠٤	م
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٢٣٩	٦٢٣٩	٦٢٣٩	٦٢٣٩	٦٢٣٩	٦٢٣٩	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦١٨	٧٧٠٧	٧٧٠٧	٧٧٠٧	٧٧٠٧	٧٦١٨	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٨٣٢٣	١٨١٣٧	١٨١٣٧	١٨١٣٧	١٨١٣٧	١٨٣٢٣	كجم
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٩٥٠٠	١٩٣١٢	١٩٣١٢	١٩٣١٢	١٩٣١٢	١٩٥٠٠	كجم
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧١٤٨	١٦٩٦٠	١٦٩٦٠	١٦٩٦٠	١٦٩٦٠	١٧١٤٨	كجم
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كجم	٤٢٨٢١	٤٢٥١٤	٤٢٥١٤	٤٢٥١٤	٤٢٥١٤	٤٢٨٢١	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥١٧٠	٢٥٣٠٨	٢٥٣٠٨	٢٥٣٠٨	٢٥٣٠٨	٢٥١٧٠	كجم

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE – FMT			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE			نوع الجرافة
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٣م
٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٣م
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢
٣٣١١	٣٣١١	٣٣١١	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	مم
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٢٩١٠	٢٩٣١	٢٩٥٩	٣٠٩٠	٣١٠٤	٣١٢١	مم
٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة
١٤٨٨	١٤٦٧	١٤٣٨	١٢٨٣	١٢٦٩	١٢٥١	مم
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة
٣٢٩٨	٣٢٦٨	٣٢٢٨	٣٠٢٦	٣٠٠٦	٢٩٨١	مم
١٠ أقدام و ٩ بوصات	"٨"١٠	"٧"١٠	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٧٣	٧٣	٧٣	٩٨	٩٨	٩٨	مم
٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٥٤٣	٩٥١٣	٩٤٧٣	٩٢٨٤	٩٢٦٤	٩٢٣٩	مم
٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة
٦٢٦٣	٦٢٣١	٦١٩٢	٦٢٩٢	٦١٩٢	٦٢٠٥	مم
٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٤ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٧٧٢٢	٧٧١٤	٧٧٠٣	٧٦١٢	٧٦٠٧	٧٦٠٠	مم
٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
١٧٩٦٨	١٨٠٣٥	١٨١٣٤	١٧٩١٨	١٧٩٣٩	١٧٧٤٢	كجم
٣٩٦٠٢	٣٩٧٤٩	٣٩٩٦٧	٣٩٤٩١	٣٩٥٣٨	٣٩١٠٤	رطل
١٩١٥٥	١٩٢١٦	١٩٣٠٩	١٩٠٨٨	١٩٠٩٤	١٨٨٦٨	كجم
٤٢٢١٨	٤٢٣٥٣	٤٢٥٥٧	٤٢٠٧٢	٤٢٠٨٥	٤١٥٨٧	رطل
١٥٥٨٢	١٥٦٤٧	١٥٧٤٥	١٥٥٥١	١٥٥٧٧	١٥٤٠٥	كجم
٣٤٣٤٣	٣٤٤٨٧	٣٤٧٠٢	٣٤٢٧٤	٣٤٣٣٢	٣٣٩٥٤	رطل
١٦٧٨٧	١٦٨٤٧	١٦٩٣٨	١٦٧٤٠	١٦٧٥١	١٦٥٥١	كجم
٣٦٩٩٩	٣٧١٣١	٣٧٣٣١	٣٦٨٩٥	٣٦٩١٩	٣٦٤٨٠	رطل
١٩٥	١٩٩	٢٠٥	١٩١	١٩٤	١٩٨	كيلونيوتن
٤٣٨٦٤	٤٤٨٦٠	٤٦٢٦٨	٤٣١١٣	٤٣٨٠٢	٤٤٥١٠	رطل من القوة
٢٥٥٨٨	٢٥٥٤٤	٢٥٤٧٦	٢٥٥١١	٢٥٤٥٦	٢٥٤٧٣	كجم
٥٦٣٩٥	٥٦٢٩٨	٥٦١٤٨	٥٦٢٢٦	٥٦١٠٥	٥٦١٤٢	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق النام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

الوصلة		الوصلة القياسية		نوع الجرافة	
أرضية مستوية – مُنْبَتَّة بمسامير – مادة خفيفة		أرضية مستوية – مُنْبَتَّة بمسامير – تآكل ضيق		نوع الحد	
حدود قطع مُنْبَتَّة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُنْبَتَّة بمسامير	م ^٢ ياردة ^٢	السعة - مقدره
١٠,٠٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٣,٠٠	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٠,٩٠	٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٤,٢٥	٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٣٩٤٣	٣٠٥٠	٣٠٥٠	٢٩٩٥	م	العرض
١٢ قدمًا و ١١ بوصة	"٠'١٠	"٠'١٠	٩ أقدام و ٩ بوصات	م/قدم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٢٨١٨	٢٨٦٣	٢٨٦٣	٣٠٢٧	م	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٩ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	م/قدم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٥٢٥	١٤٦٧	١٤٦٧	١٣٣٩	م	أ † عمق الحفر
٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	م/قدم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٣٨٩	٣٣١٦	٣٣١٦	٣١١٠	م	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
"١'١١	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	م/قدم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١١٩	٦٨	٩٨	١٠٣	م	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)
٤,٧ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٤,٠ بوصة	بوصة	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)
٩٦٦٣	٩٥٩٧	٩٥٩٧	٩٣٧٢	م	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
٣١ قدمًا، و ٩ بوصات	٣١ قدمًا، و ٦ بوصات	٣١ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	م/قدم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٦٦٩٠	٦٣٣٦	٦٣٣٦	٦٣٣٦	م	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٢ قدمًا، و ٠ بوصة	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	م/قدم	الوزن أثناء التشغيل*
٨٠٤٦	٧٦٢٨	٧٦٢٨	٧٥٣٥	م	
٢٦ قدمًا، و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٤ قدمًا و ٩ بوصات	م/قدم	
١٨٣١٥	١٨٠٥٩	١٧٧٣٨	١٨٠٣٨	كجم	
٤٠٣٦٦	٣٩٨٠٣	٣٩٠٩٤	٣٩٧٥٦	رطل	
١٩٥٩٥	١٩٢٢٩	١٨٨٩٤	١٩٢٠٠	كجم	
٤٣١٨٩	٤٢٣٨١	٤١٦٤٣	٤٢٣١٧	رطل	
١٥٩٥٢	١٥٧٠٣	١٥٣٩٧	١٥٦٩٨	كجم	
٣٥١٥٨	٣٤٦٠٩	٣٣٩٣٦	٣٤٥٩٩	رطل	
١٧٢٤٩	١٦٨٩١	١٦٥٧٣	١٦٨٧٩	كجم	
٣٨٠١٨	٣٧٢٢٨	٣٦٥٢٨	٣٧٢٠٢	رطل	
١٥٣	١٩٠	١٧٩	١٨٢	كيلونيوتن	
٣٤٥٥٦	٤٢٨١٠	٤٠٣٦٨	٤٠٩٥٩	رطل من القوة	
٢٤٩٨٢	٢٥٢٣٥	٢٥٣٨١	٢٥٢٠٩	كجم	
٥٥٠٥٩	٥٥٦١٨	٥٥٩٣٩	٥٥٥٦٠	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح/التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بخطاف – Fusion							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير الأسنان والمقاطع			حدود قطع مثبتة بمسامير الأسنان والمقاطع			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان	المقاطع	الأطراف	الأسنان	المقاطع		
٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	م ^٢	
٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	ياردة ^٢	
٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	م ^٢	
٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	ياردة ^٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م	
"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و٦ بوصات	م/قدم	
٢٩١٢	٢٩١٢	٣٠٧٤	٢٩٣٧	٢٩٣٧	٣١٠٠	م	
٩ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و١ بوصة	٩ أقدام و٧ بوصات	٩ أقدام و٧ بوصات	١٠ أقدام و٢ بوصة	م/قدم	
١٤٢٥	١٤٢٥	١٢٩٨	١٣٩٩	١٣٩٩	١٢٧٢	م	
٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٣ بوصات	٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	م/قدم	
٣٢٥٢	٣٢٥٢	٣٠٤٧	٣٢١٦	٣٢١٦	٣٠١١	م	
"٨١٠"	"٨١٠"	٩ أقدام و١١ بوصة	١٠ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصات	م/قدم	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م	
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٥٢٩	٩٥٢٩	٩٣٠٥	٩٤٩٣	٩٤٩٣	٩٢٦٩	م	
٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣٠ قدمًا و٧ بوصات	٣١ قدمًا و٢ بوصة	٣١ قدمًا و٢ بوصة	٣٠ قدمًا و٥ بوصات	م/قدم	
٦٢٠٤	٦٢٠٤	٦٢٠٤	٦٢٠١	٦٢٠١	٦٢٠١	م	
٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	م/قدم	
٧٧٣٠	٧٧٣٠	٧٦٣٦	٧٧١٩	٧٧١٩	٧٦٢٥	م	
٢٥ قدمًا و٥ بوصات	٢٥ قدمًا و٥ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	م/قدم	
١٨١٠١	١٧٧٤٩	١٧٩٣٢	١٧٩١٤	١٧٥٦٧	١٧٧٤٨	كجم	
٣٩٨٩٤	٣٩١١٩	٣٩٥٢٤	٣٩٤٨٣	٣٨٧١٨	٣٩١١٨	رطل	
١٩٢٦٢	١٨٨٩٧	١٩٠٨٢	١٩٠٥٣	١٨٦٩٣	١٨٨٧٦	كجم	
٤٢٤٥٥	٤١٦٤٩	٤٢٠٥٨	٤١٩٩٣	٤١٢٠٠	٤١٦٠٣	رطل	
١٥٧٤٦	١٥٤١١	١٥٥٩٥	١٥٥٧٩	١٥٢٤٩	١٥٤٣١	كجم	
٣٤٧٠٥	٣٣٩٦٧	٣٤٣٧٢	٣٤٣٣٧	٣٣٦١٠	٣٤٠٠٩	رطل	
١٦٩٢٦	١٦٥٧٩	١٦٧٦٤	١٦٧٣٧	١٦٣٩٥	١٦٥٧٨	كجم	
٣٧٣٠٦	٣٦٥٤٠	٣٦٩٤٩	٣٦٨٩٠	٣٦١٣٥	٣٦٥٣٨	رطل	
٢٠٢	١٩٠	١٩١	٢٠٦	١٩٤	١٩٥	كيلونيوتن	
٤٥٥٥٧	٤٢٧٨٧	٤٣٠٩٤	٤٦٤٩٥	٤٣٦١٥	٤٣٩٢٢	رطل من القوة	
٢٥٣٧٦	٢٥٥٣٩	٢٥٤٠١	٢٥٣٩٤	٢٥٥٥٧	٢٥٤١٩	كجم	
٥٥٩٢٨	٥٦٢٨٧	٥٥٩٨٣	٥٥٩٦٧	٥٦٣٢٦	٥٦٠٢٢	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
أرضية مستوية – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدرة	٢م	٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٦٠	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
	ياردة ^٢	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٠٠	
	٢م	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٣٠	٥,١٠	
	ياردة ^٢	٧,٠٠	٦,٧٥	٧,٠٠	٦,٧٥	
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨'١٠"	"٨'١٠"	"٨'١٠"	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٠٥٣	٢٨٩٠	٢٨٩٠	٢٨٤١	
	قدم/بوصة	"١٠"	٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣١٩	١٤٤٦	١٤٤٦	١٤٩٦	
	قدم/بوصة	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٧٧	٣٢٨٢	٣٢٨٢	٣٣٥٢	
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١١ بوصة	
أ † عمق الحفر	م	٩٨	٩٨	٩٨	٦٨	
	بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٣٣٥	٩٥٥٩	٩٥٥٩	٩٦٢٩	
	قدم/بوصة	٣٠ قدمًا، ٨ بوصات	٣١ قدمًا، ٥ بوصات	٣١ قدمًا، ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ٨ بوصات	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٢٣٦	٦٢٣٦	٦٢٣٦	٦٣٠٧	
	قدم/بوصة	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	"٩٢٠"	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦٤٥	٧٧٣٩	٧٧٣٩	٧٧٦٠	
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و بوصة	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم	١٧٨٨٠	١٧٦٩٥	١٧٦٩٥	١٧٩١٤	
	رطل	٣٩٤٠٨	٣٩٠٠١	٣٩٠٠١	٣٩٤٨٤	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	كجم	١٩٠٣٥	١٨٨٤٨	١٨٨٤٨	١٩٠٩٢	
	رطل	٤١٩٥٣	٤١٥٤٢	٤١٥٤٢	٤٢٠٧٩	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم	١٥٥٤٤	١٥٣٥٩	١٥٣٥٩	١٥٥٦٤	
	رطل	٣٤٢٥٩	٣٣٨٥٢	٣٣٨٥٢	٣٤٣٠٤	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	كجم	١٦٧١٧	١٦٥٣١	١٦٥٣١	١٦٧٦٠	
	رطل	٣٦٨٤٦	٣٦٤٣٥	٣٦٤٣٥	٣٦٩٣٩	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٨٧	١٨٦	١٨٦	١٨٨	
	رطل من القوة	٤٢٢٠١	٤١٨٩٤	٤١٨٩٤	٤٢٣٨٨	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٤٣٦	٢٥٥٧٤	٢٥٥٧٤	٢٥٤٩٩	
	رطل	٥٦٠٦٠	٥٦٣٦٤	٥٦٣٦٤	٥٦٢٠٠	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البار، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007. (مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية			الوصلة
أرضية مستوية – مُنْبَتَة بخطاف – Volvo كبير			نوع الجرافة
حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	نوع الحد
٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٢٠	م ^٢
٦,٢٥	٦,٠٠	٥,٥٠	ياردة ^٢
٥,٣٠	٥,١٠	٤,٦٠	م ^٢
٧,٠٠	٦,٧٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٣٢٣٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
٧١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٢٨٩٤	٢٩٦٥	٣٠٢٢	م
٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
١٤٨٢	١٤١٦	١٣٥٩	م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٣٣٠٥	٣٢٠٧	٣١٢٧	م
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
٩٥	٩٢	٩٢	م
٣,٧ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة
٩٥٦١	٩٤٦١	٩٣٨١	م
٣١ قدمًا، و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
٦٤٤٣	٦٣٥٧	٦٢٧٦	م
٢١ قدمًا و ٢ بوصة	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٨٨	٧٦٦٧	٧٦٤٣	م
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	قدم/بوصة
١٦٤٢٧	١٦٦٦٩	١٦٨٣٥	كجم
٣٦٢٠٦	٣٦٧٣٩	٣٧١٠٥	رطل
١٧٥٢٨	١٧٧٤٩	١٧٩٠٧	كجم
٣٨٦٣٣	٣٩١١٩	٣٩٤٦٨	رطل
١٤٢٠٨	١٤٤٤٦	١٤٦٠٥	كجم
٣١٣١٥	٣١٨٤٠	٣٢١٩١	رطل
١٥٣٣٢	١٥٥٤٨	١٥٧٠٠	كجم
٣٣٧٩٢	٣٤٢٦٩	٣٤٦٠٣	رطل
١٥٨	١٦٩	١٧٨	كيلونيوتن
٣٥٦٥٠	٣٨٠٧٥	٤٠١٦٧	رطل من القوة
٢٥٨٤٥	٢٥٦٧٢	٢٥٥٧٩	كجم
٥٦٩٦١	٥٦٥٨٠	٥٦٣٧٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البار، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل - الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
مجراف الصخور - مثبت بمسامير						نوع الجرافة
الأنسان والمقاطع	الأنسان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	نوع الجرافة
٣,٨٠	٤,٠٠	٣,٤٠	٣,٢٠	٢,٨٠	م	السعة - مقدر
٥,٠٠	٥,٢٥	٤,٥٠	٤,٢٥	٣,٧٥	ياردة ^٢	
٤,٢٠	٤,٤٠	٣,٧٠	٣,٥٠	٣,١٠	م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٥,٥٠	٥,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٠٠	ياردة ^٢	
٣٢٥٥	٣٢٥٥	٣٢٨٦	٣٢٨٨	٣٢٨٨	م	العرض
"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	م	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٢٩٧٧	٢٩٧٧	٣٢٠٩	٣٣٨٣	٣٤٩٨	م	بزاوية ٤٥ درجة
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٧ بوصات	"١١١"	١١ قدمًا و ٥ بوصات	م	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٦١٣	١٦١٣	١٤٩٠	١٣٠٦	١٢٩٥	م	بزاوية ٤٥ درجة
"٣٥"	"٣٥"	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	م	الوصول عند استواء ذراع الرفع
٣٣٤١	٣٣٤١	٣٠٧٨	٢٨٢٦	٢٧٣٢	م	واستواء الجرافة
١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ٣ بوصات	٨ أقدام و ١١ بوصة	م	أ † عمق الحفر
٢٦	٦٦	٦٦	٦١	٦١	م	
١,٠ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٤ بوصة	٢,٤ بوصة	م	١٢ † الطول الإجمالي
٩٦٠٦	٩٦٠٦	٩٣٥٦	٩٠٨٢	٨٩٨٨	م	
٣١ قدمًا، و ٧ بوصات	٣١ قدمًا، و ٧ بوصات	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	٢٩ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٩ قدمًا و ٦ بوصات	م	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٦٠٤٧	٦٠٤٧	٦٠٤٦	٦١٧٢	٦٠٧٤	م	
١٩ قدمًا و ١١ بوصة	١٩ قدمًا و ١١ بوصة	١٩ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	م	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٧٧٢٩	٧٧٢٩	٧٦٧٥	٧٦٠٣	٧٥٧١	م	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٤ قدمًا و ١١ بوصة	م	حمل القلب الثابت، مستقيم
١٩١٣٣	١٨٧٥٦	١٩٣١٠	١٩٠٦٢	١٩٣٧٩	كجم	(مع انحراف الإطارات)
٤٢١٦٩	٤١٣٣٩	٤٢٥٦٠	٤٢٠١٤	٤٢٧١٢	رطل	حمل القلب الثابت، مستقيم
٢٠٣٢٥	١٩٩٤١	٢٠٥١٣	٢٠٢٧١	٢٠٥٧٨	كجم	(دون انحراف الإطارات)
٤٤٧٩٧	٤٣٩٥١	٤٥٢١١	٤٤٦٧٧	٤٥٣٥٥	رطل	حمل القلب الثابت، مفصلي
١٦٦٩٨	١٦٣٣٠	١٦٨٤٢	١٦٥٨٣	١٦٨٨٧	كجم	(دون انحراف الإطارات)
٣٦٨٠٢	٣٥٩٩١	٣٧١٢٠	٣٦٥٥٠	٣٧٢١٩	رطل	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
١٧٩١٠	١٧٥٣٦	١٨٠٦٤	١٧٨١١	١٨١٠٦	كجم	
٣٩٤٧٥	٣٨٦٤٩	٣٩٨١٤	٣٩٢٥٧	٣٩٩٠٥	رطل	
١٨٩	١٨٢	٢٢١	٢١٨	٢٣٦	كيلونيوتن	
٤٢٥٤٩	٤٠٩٤٤	٤٩٧٧٧	٤٩١٣٦	٥٣١٦٨	رطل من القوة	
٢٦١١٦	٢٦٣٤٧	٢٦٢٠٠	٢٦٥٨٤	٢٦٤١٧	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٧٥٥٩	٥٨٠٦٨	٥٧٧٤٤	٥٨٥٩٠	٥٨٢٢٢	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة						نوع الجرافة
الوصلة القياسية						نوع الحد
مجراف الصخور - مثبت بمسامير						
الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	
الحدود مُثَبِّتة بمسامير	الحدود مُثَبِّتة بمسامير	الحدود مُثَبِّتة بمسامير	الحدود مُثَبِّتة بمسامير	الحدود مُثَبِّتة بمسامير	الحدود مُثَبِّتة بمسامير	
الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	
٣,٢٠	٣,٢٠	٣,٢٠	٣,٨٠	٤,٠٠	٣ م	السعة - مقدرة
٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٢٥	٥,٠٠	٥,٢٥	ياردة ^٢	
٣,٥٠	٣,٥٠	٣,٥٠	٤,٢٠	٤,٤٠	٣ م	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٥,٥٠	٥,٧٥	ياردة ^٢	
٣٢٨٦	٣٢٥٢	٣٢٥٢	٣٢٥٢	٣٢٥٢	مم	العرض
١٠ أقدام و ٩ بوصات	"٨١.٠	"٨١.٠	"٨١.٠	"٨١.٠	قدم/بوصة	
٣٢٠٩	٣٢٤١	٣٣٤٥	٣١٢٠	٣١٢٠	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٧١.٠	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
١٤٩٠	١٤٩٠	١٣٨٩	١٥٤١	١٥٤١	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٣٠٧٨	٣٠٥٣	٢٩١١	٣١٨٤	٣١٨٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ أقدام و ١ بوصة	"٠.١٠	٩ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٢٦	٦١	٦١	٦٦	٦٦	مم	أ † عمق الحفر
١,٠ بوصة	٢,٤ بوصة	٢,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة	
٩٣٥٦	٩٣٣٢	٩١٧٠	٩٤٤٧	٩٤٤٧	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	٣٠ قدمًا، و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٦٠٤٦	٦١١٥	٦١١٥	٦١٣٧	٦١٣٧	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٩ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٢ بوصة	٢٠ قدمًا و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
٧٦٧٥	٧٦٥٣	٧٦٠٥	٧٦٨٢	٧٦٨١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٩٥٧٦	١٩٣٠١	١٩٤٤٩	١٩٧٥٣	١٩٤٠٣	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)
٤٣١٤٦	٤٢٥٤٠	٤٢٨٦٦	٤٣٥٣٦	٤٢٧٦٤	رطل	
٢٠٧٧٠	٢٠٥٠٤	٢٠٦٥٤	٢١٠٠٣	٢٠٦٤٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)
٤٥٧٧٧	٤٥١٩٢	٤٥٥٢١	٤٦٢٩٠	٤٥٥٠٢	رطل	
١٧١١٢	١٦٨٢٣	١٦٩٧١	١٧٢٦١	١٦٩١٨	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)
٣٧٧١٦	٣٧٠٧٩	٣٧٤٠٥	٣٨٠٤٥	٣٧٢٨٧	رطل	
١٨٣٢٦	١٨٠٤٦	١٨١٩٦	١٨٥٢٩	١٨١٧٩	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)
٤٠٣٩١	٣٩٧٧٤	٤٠١٠٤	٤٠٨٣٩	٤٠٠٦٦	رطل	
٢٣١	٢٣٣	٢٣٤	٢١٢	٢٠٤	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (\$)
٥١٩٠٨	٥٢٣٨٠	٥٢٦١٣	٤٧٧٩٤	٤٥٩١٥	رطل من القوة	
٢٥٩٧٠	٢٦٢٧٩	٢٦١٦٨	٢٥٩٨٤	٢٦٢٠٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٧٢٣٧	٥٧٩١٨	٥٧٦٧٣	٥٧٢٦٨	٥٧٧٦٤	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(\$) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية					الوصلة
صخور، مجراف – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion					نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
٤,٠٠	٤,٢٠	٣,٤٥	٣,٦٥	٣,٤٠	السعة - مقدره
٥,٢٥	٥,٥٠	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٥٠	م ^٢ ياردة ^٢
٤,٤٠	٤,٦٠	٣,٨٠	٤,٠٠	٣,٧٠	السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪
٥,٧٥	٦,٠٠	٥,٠٠	٥,٢٥	٤,٧٥	م ^٢ ياردة ^٢
٣٢٥٨	٣٢٥٨	٣٢٥٨	٣٢٥٨	٣٢٨٦	العرض
"٨'١٠	"٨'١٠	"٨'١٠	"٨'١٠	م قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات
٣٠٨٨	٣٠٨٨	٣٢٠١	٣٢٠١	٣١٩٠	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزوايا ٤٥ درجة
١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	م قدم/بوصة
١٦٠٧	١٦٠٧	١٥٧٠	١٥٧٠	١٥٣٠	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزوايا ٤٥ درجة
"٣'٥	"٣'٥	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	م قدم/بوصة
٣٢٥٤	٣٢٥٤	٣١٤٤	٣١٤٤	٣١٢١	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
"٨'١٠	"٨'١٠	١٠ أقدام و ٣ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	م قدم/بوصة
١٨	٥٨	١٨	٥٨	٥٨	أ † عمق الحفر
٠,٧ بوصة	٢,٢ بوصة	٠,٧ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة	بوصة
٩٥١٢	٩٥١٢	٩٤٠٣	٩٤٠٣	٩٣٩٤	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	م قدم/بوصة
٦١٢٧	٦١٢٧	٦٠١٨	٦٠١٨	٥٨٥٣	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٠ قدمًا و ٢ بوصة	٢٠ قدمًا و ٢ بوصة	١٩ قدمًا و ٩ بوصات	١٩ قدمًا و ٩ بوصات	١٩ قدم و ٣ بوصة	م قدم/بوصة
٧٧٢٤	٧٧٢٤	٧٦٩١	٧٦٩١	٧٧٠٣	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	م قدم/بوصة
١٩٢٩٨	١٨٨٩١	١٩٤٨١	١٩٠٣٩	١٨٩٤٢	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)
٤٢٥٣٣	٤١٦٣٧	٤٢٩٣٦	٤١٩٦٤	٤١٧٤٩	كجم رطل
٢٠٥٦٣	٢٠١٣٩	٢٠٧٢٣	٢٠٢٦١	٢٠١٥١	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)
٤٥٣٢٢	٤٤٣٨٧	٤٥٦٧٤	٤٤٦٥٥	٤٤٤١٣	كجم رطل
١٦٨٢٠	١٦٤٢٧	١٧٠٠٠	١٦٥٧٨	١٦٤٨٠	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)
٣٧٠٧٢	٣٦٢٠٦	٣٧٤٦٩	٣٦٥٣٩	٣٦٣٢٣	كجم رطل
١٨١٠٤	١٧٦٩٤	١٨٢٦١	١٧٨١٩	١٧٧٠٩	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)
٣٩٩٠١	٣٨٩٩٨	٤٠٢٤٨	٣٩٢٧٤	٣٩٠٣٠	كجم رطل
٢٠١	١٩٤	٢١٩	٢١٠	٢١٤	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٥٣٣٨	٤٣٥٩١	٤٩٢٧٣	٤٧٣٠٦	٤٨٢٣٤	كيلونيوتن رطل من القوة
٢٦٣٦٩	٢٦٥٩٤	٢٦٢٤٥	٢٦٤٧٠	٢٦٥٦٩	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨١١٧	٥٨٦١٣	٥٧٨٤٣	٥٨٣٣٨	٥٨٥٥٧	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007. (مع انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية			الوصلة	
التفريغ العالي – مُنْتَبَة بمسامير			نوع الجرافة	
حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	نوع الحد	
١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	م ^٢	السعة - مقدرة
١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	ياردة ^٢	
١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	ياردة ^٢	
٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	مم	العرض
١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
٢٤٣٣	٢٥٨٨	٢٦٤٥	مم	†١٦ خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٧ أقدام و ١١ بوصة	٨ أقدام و ٨ بوصات	٨ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٩٤٠	١٧٨٤	١٧٢٨	مم	†١٧ الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٦ أقدام و ٤ بوصات	٥ أقدام و ٨ بوصات	٥ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣٩٥٥	٣٧٣٥	٣٦٥٥	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٦٨	٦٨	٦٨	مم	أ† عمق الحفر
٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة	
١٠٢١٣	٩٩٩٣	٩٩١٣	مم	†١٢ الطول الإجمالي
٣٣ قدمًا و ٧ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ٧ بوصات	قدم/بوصة	
٦٩١٩	٦٦٩٥	٦٦١٣	مم	ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدمًا و ٠ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٨١١١	٨٠٤١	٧٨٨٠	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٦ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٥٥٦٦	١٥٩٥٢	١٦٢٢٧	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٤٣٠٨	٣٥١٥٨	٣٥٧٨٧	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٦٧٦٩	١٧١٣٦	١٧٤١٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٦٩٥٩	٣٧٧٦٩	٣٨٣٨٣	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٣٤٩	١٣٧١٩	١٣٩٩٩	كجم	حمل القلب الثابت،
٢٩٤٢٣	٣٠٢٣٧	٣٠٨٥٤	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٤٥٧٤	١٤٩٢٥	١٥١٩٨	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٢١٢١	٣٢٨٩٥	٣٣٤٩٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١١٤	١٢٩	١٣٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٥٨٢٦	٢٩٠٠٩	٣٠٥١٠	رطل من القوة	
٢٦٤٣٥	٢٦٢٢٨	٢٦٠١٢	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨٢٦٢	٥٧٨٠٦	٥٧٣٣٠	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية				الوصلة	
التفريغ العالي – خطافية – Fusion				نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مُثبتة بمسامير	نوع الحد			
السعة - مقدره	١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٥,٤٠	م ^٢
	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	٧,٠٠	ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٥,٩٠	م ^٢
	١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	٧,٧٥	ياردة ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٠٥٩	مم
	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	"٠.١٠	قدم/بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٤١٨	٢٥٧٤	٢٦٣١	٢٨١٩	مم
	٧ أقدام و ١١ بوصة	"٥.٨	٨ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٩٥٤	١٧٩٩	١٧٤٢	١٥٢١	مم
	٦ أقدام و ٤ بوصات	"١٠.٥	٥ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٩٧٥	٣٧٥٥	٣٦٧٥	٣٣٨٥	مم
	١٣ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٣ بوصات	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	"١١.١	قدم/بوصة
أ † عمق الحفر	٦٨	٦٨	٦٨	١٢١	مم
	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٤,٧ بوصة	بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٢٣٣	١٠٠١٣	٩٩٣٣	٩٦٦١	مم
	٣٣ قدمًا و ٧ بوصات	٣٢ قدمًا و ١١ بوصة	٣٢ قدمًا و ٨ بوصات	٣١ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٩٣١	٦٧٠٧	٦٦٢٥	٦٤١٢	مم
	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدمًا و ١ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	"١١.٢١	قدم/بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨١٢١	٨٠٤٩	٧٨٨٨	٧٦٧٥	مم
	٢٦ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٥١٢٢	١٥٠٠١	١٥٧٨٧	١٦٦٤٦	كجم
	٣٣٢٢٩	٣٤١٦٦	٣٤٧٩٥	٣٦٦٨٩	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٦٣١٦	١٦٦٧٨	١٦٩٥٧	١٧٧٨٥	كجم
	٣٥٩٦١	٣٦٧٥٩	٣٧٣٧٥	٣٩١٩٩	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٢٩١٤	١٣٢٧٨	١٣٥٥٨	١٤٣٨٣	كجم
	٢٨٤٦٤	٢٩٢٦٥	٢٩٨٨٢	٣١٧٠٠	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٤١٣٠	١٤٤٧٦	١٤٧٤٩	١٥٥٤٢	كجم
	٣١١٤٢	٣١٩٠٥	٣٢٥٠٨	٣٤٢٥٥	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٣	١٢٧	١٣٤	١٥٢	كيلونيوتن
	٢٥٥٤٥	٢٨٦٧٥	٣٠١٥٣	٣٤٣٠٢	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٩١٤	٢٦٧٠٧	٢٦٤٩١	٢٥٩١٠	كجم
	٥٩٣١٨	٥٨٨٦٢	٥٨٣٨٦	٥٧١٠٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخاطبات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية					الوصلة
التفريغ العالي – خطافية – SW					نوع الجرافة
حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	نوع الحد
١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٧,٦٠	م ٢
١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	ياردة ٢
١٢,٢٠	١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٨,٤٠	م ٢
١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	١١,٠٠	ياردة ٢
٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠	م م
١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة
٢٣٨٧	٢٣٨٧	٢٥٤٢	٢٥٩٩	٢٥٩٩	م م
٧ أقدام و ٩ بوصات	٧ أقدام و ٩ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة
١٩٨٦	١٩٨٦	١٨٣٠	١٧٧٤	١٧٧٤	م م
٦ أقدام و ٦ بوصات	٦ أقدام و ٦ بوصات	٦ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٩ بوصات	٥ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٤٠٢٠	٤٠٢٠	٣٨٠٠	٣٧٢٠	٣٧٢٠	م م
١٣ قدمًا و ٢ بوصة	١٣ قدمًا و ٢ بوصة	١٢ قدمًا و ٥ بوصات	١٢ قدمًا و ٢ بوصة	١٢ قدمًا و ٢ بوصة	قدم/بوصة
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	م م
٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة
١٠٢٧٨	١٠٢٧٨	١٠٠٥٨	٩٩٧٨	٩٩٧٨	م م
٣٣ قدمًا و ٩ بوصات	٣٣ قدمًا و ٩ بوصات	٣٣ قدمًا و ٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٦٩٦٤	٦٩٦٤	٦٧٤١	٦٦٥٩	٦٦٥٩	م م
٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٢ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة
٨٠٩٦	٨٠٩٦	٨٠٢٩	٧٨٦٩	٧٨٦٩	م م
٢٦ قدمًا و ٧ بوصات	٢٦ قدمًا و ٧ بوصات	٢٦ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
١٤٩٨٧	١٤٩٦٢	١٥٣٤٠	١٥٦٤٨	١٥٦٢٣	كجم
٣٣٠٣٢	٣٢٩٧٨	٣٣٨١١	٣٤٤٨٨	٣٤٤٣٣	رطل
١٦١٧١	١٦١٤٦	١٦٥٠٧	١٦٨٠٨	١٦٧٨٣	كجم
٣٥٦٤١	٣٥٥٨٦	٣٦٣٨٢	٣٧٠٤٥	٣٦٩٩٠	رطل
١٢٧٩٩	١٢٧٧٤	١٣١٣٦	١٣٤٣٨	١٣٤١٣	كجم
٢٨٢٠٩	٢٨١٥٥	٢٨٩٥٣	٢٩٦١٨	٢٩٥٦٣	رطل
١٤٠٠٤	١٣٩٧٩	١٤٣٢٤	١٤٦٢٠	١٤٥٩٥	كجم
٣٠٨٦٦	٣٠٨١١	٣١٥٧١	٣٢٢٢٣	٣٢١٦٨	رطل
١١٠	١١٠	١٢٤	١٣٠	١٣٠	كيلونيوتن
٢٤٩٢٠	٢٤٩٢١	٢٧٩٣٥	٢٩٣٦٢	٢٩٣٦٣	رطل من القوة
٢٦٨٦٩	٢٦٩٠١	٢٦٦٩٤	٢٦٤٤٦	٢٦٤٧٨	كجم
٥٩٢١٩	٥٩٢٩٠	٥٨٨٣٣	٥٨٢٨٧	٥٨٣٥٧	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Volvo كبيرة						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثبتة بمسامير	نوع الحد				
السعة - مقدره	١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٢م
	١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٢,٢٠	١٢,٢٠	١٠,١٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٢م
	١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٣,٢٥	١٣,٢٥	١١,٠٠	ياردة ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠
	١١ قنما و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة			
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٣٤٥	٢٣٤٥	٢٥٠١	٢٥٠١	٢٥٥٧	٢٥٥٧
	٧ أقدام و ٨ بوصات	٧ أقدام و ٨ بوصات	٨ قدم و ٢ بوصة	٨ قدم و ٢ بوصة	٨ أقدام و ٤ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٠٤٦	٢٠٤٦	١٨٩٠	١٨٩٠	١٨٣٤	١٨٣٤
	٦ أقدام و ٨ بوصات	٦ أقدام و ٨ بوصات	٦ أقدام و ٢ بوصة	٦ أقدام و ٢ بوصة	٦ أقدام و ٠ بوصة	٦ أقدام و ٠ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٠٩٢	٤٠٩٢	٣٨٧٢	٣٨٧٢	٣٧٩٢	٣٧٩٢
	١٣ قنما و ٨ بوصات	١٣ قنما و ٨ بوصات	١٢ قنما و ٨ بوصات	١٢ قنما و ٨ بوصات	١٢ قنما و ٥ بوصات	١٢ قنما و ٥ بوصات
أ † عمق الحفر	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
	٢,١ بوصة	٢,١ بوصة				
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٣٤٠	١٠٣٤٠	١٠١٢٠	١٠١٢٠	١٠٠٤٠	١٠٠٤٠
	٣٤ قنما و ٠ بوصة	٣٤ قنما و ٠ بوصة	٣٣ قنما و ٣ بوصات	٣٣ قنما و ٣ بوصات	٣٣ قنما و ٠ بوصة	٣٣ قنما و ٠ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٠٢٠	٧٠٢٠	٦٧٩٦	٦٧٩٦	٦٧١٤	٦٧١٤
	٢٣ قنما و ١ بوصة	٢٣ قنما و ١ بوصة	٢٢ قنما و ٤ بوصات	٢٢ قنما و ٤ بوصات	٢٢ قنما و ١ بوصة	٢٢ قنما و ١ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨١٤٢	٨١٤٢	٨٠٦٩	٨٠٦٩	٧٩٠٧	٧٩٠٧
	٢٦ قنما و ٩ بوصات	٢٦ قنما و ٩ بوصات	٢٦ قنما و ٦ بوصات	٢٦ قنما و ٦ بوصات	٢٦ قنما و ٠ بوصة	٢٦ قنما و ٠ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٤٣٦٣	١٤٣٦١	١٤٧٥٠	١٤٧٤٨	١٥٠٣٦	١٥٠٣٤
	٣١٦٥٦	٣١٦٥٢	٣٢٥٠٩	٣٢٥٠٥	٣٣١٤١	٣٣١٣٦
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٥٤٩٩	١٥٤٩٧	١٥٨٧٣	١٥٨٧١	١٦١٥٥	١٦١٥٣
	٣٤١٦٠	٣٤١٥٥	٣٤٩٨٤	٣٤٩٨٠	٣٥٦٠٧	٣٥٦٠٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٢٢٣٠	١٢٢٢٨	١٢٥٩٩	١٢٥٩٧	١٢٨٧٩	١٢٨٧٧
	٢٦٩٥٤	٢٦٩٥٠	٢٧٧٦٩	٢٧٧٦٤	٢٨٣٨٧	٢٨٣٨٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٣٣٨٩	١٣٣٨٧	١٣٧٤٥	١٣٧٤٣	١٤٠٢١	١٤٠١٩
	٢٩٥١٠	٢٩٥٠٦	٣٠٢٩٦	٣٠٢٩١	٣٠٩٠٤	٣٠٨٩٩
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٠٥	١٠٥	١١٨	١١٨	١٢٤	١٢٤
	٢٣٨٠٨	٢٣٨٠٨	٢٦٦٣٥	٢٦٦٣٤	٢٧٩٨٤	٢٧٩٨٤
الوزن أثناء التشغيل*	٢٧٠٧٧	٢٧٠٧٩	٢٦٨٦٩	٢٦٨٧١	٢٦٦٥٤	٢٦٦٥٦
	٥٩٦٧٦	٥٩٦٨٢	٥٩٢١٨	٥٩٢٢٣	٥٨٧٤٤	٥٨٧٥٠

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						نوع الجرافة	
متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير			متعددة الأغراض – ختافية – Fusion			نوع الحد	
الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
٢,٩٠	٣,١٠	٣,١٠	٢,٩٠	٣,١٠	٣,١٠	٢م	السعة - مقدر
٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة ^٢	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,١٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٢م	العرض
٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٠٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة ^٢	م
٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٣٠١	٣٣٠١	٣٢٢٦	م	قدم/بوصة
٧١٠	٧١٠	٧١٠	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	٧١٠	م	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٣٣٠٠	٣٣٠١	٣٤٣٠	٣٤١٢	٣٤١٢	٣٥٣٨	م	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٧ بوصات	م	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٤٦٠	١٤٦١	١٢٨٧	١٥٣٨	١٥٣٨	١٣٧٠	م	أ † عمق الحفر
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ٥ بوصات	م	١٢ † الطول الإجمالي
٢٩٣٢	٢٩٣٢	٢٧١٧	٢٩٤٦	٢٩٤٦	٢٧٣٨	م	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	١٠٨	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٨ أقدام و ١١ بوصة	م	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند الحمل
١٩٧	٢٣٢	٢٣٢	٥٧	٨٧	٩٢	م	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)
٧,٧ بوصة	٩,١ بوصة	٩,١ بوصة	٢,٢ بوصة	٣,٤ بوصة	٣,٦ بوصة	م	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)
٩٣٠٤	٩٣٠٤	٩٠٧١	٩٢٢٠	٩٢٢٠	٨٩٩٢	م	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٣٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٩ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٠ قدمًا، ٣ بوصات	٣٠ قدمًا، ٢ بوصات	٢٩ قدمًا و ٦ بوصات	م	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٥٧٤٥	٥٧٤٥	٥٧٤٥	٥٨٦٤	٥٨٦٤	٥٨٦٤	م	الوزن أثناء التشغيل*
١٨ قدم و ١١ بوصة	١٨ قدم و ١١ بوصة	١٨ قدم و ١١ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	١٩ قدم و ٢ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	م	
٧٦٥٢	٧٦٥٢	٧٥٨٦	٧٦٥٢	٧٦٥٢	٧٥٤٨	م	
٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٤ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٤ قدمًا و ١٠ بوصات	م	
١٧٦٥٠	١٧٠١٢	١٧٢١٨	١٧٦٣١	١٧٣١٨	١٧٤٨٧	كجم	
٣٨٩٠١	٣٧٤٩٤	٣٧٩٥٠	٣٨٨٦٠	٣٨١٦٩	٣٨٥٤٣	رطل	
١٨٦٦٢	١٨٠١١	١٨٢١٩	١٨٧٤٠	١٨٤١٣	١٨٥٨٥	كجم	
٤١١٣١	٣٩٦٩٦	٤٠١٥٦	٤١٣٠٣	٤٠٥٨٣	٤٠٩٦٢	رطل	
١٥٣٧٩	١٤٧٥٢	١٤٩٥٩	١٥٢٩٨	١٥٠٠٢	١٥١٧٢	كجم	
٣٣٨٩٧	٣٢٥١٥	٣٢٩٧١	٣٣٧١٨	٣٣٠٦٦	٣٣٤٤٠	رطل	
١٦٤١٣	١٥٧٧٤	١٥٩٨٢	١٦٤٢٦	١٦١١٧	١٦٢٩٠	كجم	
٣٦١٧٦	٣٤٧٦٧	٣٥٢٢٦	٣٦٢٠٣	٣٥٥٢٣	٣٥٩٠٣	رطل	
٢٦٢	٢٤١	٢٤٢	٢٦٠	٢٤٢	٢٤٣	كيلونيوتن	
٥٩٠٨٥	٥٤١٥٢	٥٤٥٨٢	٥٨٦١٠	٥٤٥٩١	٥٤٦٩٤	رطل من القوة	
٢٥٢١٠	٢٥٦٤٠	٢٥٤٧٧	٢٥٩١٣	٢٦٠٧٥	٢٥٩١٧	كجم	
٥٥٥٦٣	٥٦٥٠٩	٥٦١٥٠	٥٧١١٢	٥٧٤٦٩	٥٧١٢١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية						الوصلة
الفحم – خطافية – Fusion						نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	
٧,٣٠	٧,٧٠	٧,٧٠	٦,٥٠	٦,٧٠	٦,٧٠	م ^٢ السعة - مقدر
٩,٥٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	٨,٥٠	٨,٧٥	٨,٧٥	ياردة ^٣
٨,٠٠	٨,٥٠	٨,٥٠	٧,٢٠	٧,٤٠	٧,٤٠	م ^٢ السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٠,٥٠	١١,٠٠	١١,٠٠	٩,٥٠	٩,٧٥	٩,٧٥	ياردة ^٣
٣٥٢١	٣٥٢١	٣٤٤٧	٣٥٢٠	٣٥٢٠	٣٤٤٧	م العرض
١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٣ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٣ بوصات	م/قدم بوض
٢٦٤٥	٢٦٤٥	٢٨١٥	٢٧٥٣	٢٧٥٣	٢٩٢٦	م ١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٨ أقدام و ٨ بوصات	٨ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٠ بوصة	٩ أقدام و ٠ بوصة	٩ أقدام و ٧ بوصات	م/قدم بوض
١٦٨١	١٦٨١	١٥٤٠	١٥٧٣	١٥٧٣	١٤٢٩	م ١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٥ أقدام و ٦ بوصات	٥ أقدام و ٦ بوصات	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٨ بوصات	م/قدم بوض
٣٦٢٢	٣٦٢٢	٣٤٠٢	٣٤٦٩	٣٤٦٩	٣٢٤٥	م الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قنما و ١٠ بوصات	١١ قنما و ١٠ بوصات	"١١١"	١١ قنما و ٤ بوصات	١١ قنما و ٤ بوصات	"٧١٠"	م/قدم بوض
٧٣	١٠٠	١١٠	٧٣	١٠٠	١١٠	م ١٢ † عمق الحفر
٢,٨ بوصة	٣,٩ بوصة	٤,٣ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٩ بوصة	٤,٣ بوصة	بوض
٩٩٠٥	٩٩٠٥	٩٦٦٩	٩٧٥٢	٩٧٥٢	٩٥١٢	م ١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قنما و ٦ بوصات	٣٢ قنما و ٦ بوصات	٣١ قنما و ٩ بوصات	٣٢ قنما و ٠ بوصة	٣٢ قنما و ٠ بوصة	٣١ قنما و ٣ بوصات	م/قدم بوض
٦٥١٦	٦٥١٦	٦٥١٥	٦٣٦٤	٦٣٦٤	٦٣٦٢	م ١٢ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١ قنما و ٥ بوصات	٢١ قنما و ٥ بوصات	٢١ قنما و ٥ بوصات	٢٠ قنما و ١١ بوصة	٢٠ قنما و ١١ بوصة	٢٠ قنما و ١١ بوصة	م/قدم بوض
٧٩٥٨	٧٩٥٨	٧٨٤٩	٧٩١٠	٧٩١٠	٧٨٠٢	م نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٦ قنما و ٢ بوصة	٢٦ قنما و ٢ بوصة	٢٥ قنما و ١٠ بوصات	٢٦ قنما و ٠ بوصة	٢٦ قنما و ٠ بوصة	٢٥ قنما و ٨ بوصات	م/قدم بوض
١٧٢٢٦	١٧٠٢٢	١٧١٥٩	١٧٧٤٤	١٧٤٠٣	١٧٥٣٧	كجم حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)
٣٧٩٦٦	٣٧٥١٦	٣٧٨١٩	٣٩١٠٨	٣٨٣٥٧	٣٨٦٥٣	رطل
١٨٤٣٤	١٨٢٤٣	١٨٣٨٢	١٨٩٥٨	١٨٦١٤	١٨٧٤٩	كجم حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)
٤٠٦٢٩	٤٠٢٠٧	٤٠٥١٤	٤١٧٨٣	٤١٠٢٥	٤١٣٢٤	رطل
١٤٩٠٠	١٤٦٨٩	١٤٨٢٦	١٥٣٨١	١٥٠٥٣	١٥١٨٧	كجم حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)
٣٢٨٣٩	٣٢٣٧٤	٣٢٦٧٨	٣٣٩٠٠	٣٣١٧٧	٣٣٤٧٣	رطل
١٦١٢٦	١٥٩٢٨	١٦٠٦٨	١٦٦١٣	١٦٢٨٢	١٦٤١٧	كجم حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)
٣٥٥٤٣	٣٥١٠٦	٣٥٤١٣	٣٦٦١٦	٣٥٨٨٥	٣٦١٨٤	رطل
١٥٨	١٥٠	١٤٩	١٧٦	١٦٦	١٦٥	كيلونيوتن قوة مقاومة الف والرفع (S)
٣٥٦٦٧	٣٣٧٦٥	٣٣٦٥٠	٣٩٥٩٣	٣٧٣٥٤	٣٧١٦٥	رطل من القوة
٢٥٨٢٣	٢٥٩٩٨	٢٥٩٠١	٢٥٦٣٤	٢٥٨٠٩	٢٥٧١٣	كجم الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٩١٣	٥٧٢٩٩	٥٧٠٨٤	٥٦٤٩٧	٥٦٨٨٣	٥٦٦٧٠	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية		الوصلة	
فحم – مثبتة بمسامير		الفحم – خطافية – Fusion	
نوع الحد	نوع الجرافة	نوع الحد	نوع الجرافة
السعة - مقدره	م ^٢ ياردة ^٢	السعة - مقدره	م ^٢ ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ياردة ^٢	السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ياردة ^٢
العرض	م	العرض	م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م
أ † عمق الحفر	م	أ † عمق الحفر	م
١٢ † الطول الإجمالي	م	١٢ † الطول الإجمالي	م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن رطل من القوة	قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	كجم رطل	الوزن أثناء التشغيل*	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة القياسية		نوع الجرافة	
التفريغ الجانبي – مثبتة بمسامير	التفريغ الجانبي – خطافية – Fusion	نوع الحد	نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	السعة - مقدره	م ^٢
٣,٦٠	٣,٦٠	ياردة ^٢	٢
٤,٧٥	٤,٧٥	السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪	م ^٢
٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة ^٢	٢
٥,٢٥	٥,٢٥	العرض	م
٣٦٧٧	٣٦٧٧	م	م
١٢ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	م
٣١١٧	٣٠٧٠	م	م
١٠ أقدام و ٢ بوصة	"٠,١٠	قدم/بوصة	م
١٢٤٧	١٣٢٢	م	م
٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة	م
٢٩٨١	٣٠٦٧	م	م
٩ أقدام و ٩ بوصات	"٠,١٠	قدم/بوصة	م
١٠٤	٨٤	م	م
٤,١ بوصة	٣,٣ بوصة	بوصة	م
٩٢٤٣	٩٣١٤	م	م
٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	٣٠ قدمًا و ٧ بوصات	قدم/بوصة	م
٦٠٠٤	٦٠٧٤	م	م
١٩ قدمًا و ٩ بوصات	٢٠ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	م
٧٨٠٠	٧٩١٠	م	م
٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	م
١٧٢٩٤	١٥٥١٧	كجم	م
٣٨١١٧	٣٤٢٠٠	رطل	م
١٨٣٨١	١٦٤٢٦	كجم	م
٤٠٥١١	٣٦٢٠٥	رطل	م
١٥٠٣٨	١٣٤٣٦	كجم	م
٣٣١٤٤	٢٩٦١٤	رطل	م
١٦١٤٦	١٤٣٦٩	كجم	م
٣٥٥٨٥	٣١٦٧١	رطل	م
١٩٨	١٨٢	كيلونيوتن	م
٤٤٥٧٢	٤١١٠٦	رطل من القوة	م
٢٥٣٤٧	٢٥٨٨٤	كجم	م
٥٥٨٦٤	٥٧٠٤٨	رطل	م

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية		الوصلة	
الركام المعدني – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد	
٣,٨٠	٣,٤٠	م ^٢	السعة - مقدرة
٥,٠٠	٤,٥٠	ياردة ^٢	
٤,٢٠	٣,٨٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعيينة بنسبة ١١٠٪
٥,٥٠	٥,٠٠	ياردة ^٢	
٣٢٥١	٣٢٥٠	مم	العرض
٧١١٠	٧١١٠	قدم/بوصة	
٣٠٨١	٣٢٦٩	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ أقدام و ١ بوصة	٨١١٠	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٤٢٠	١٣٣٣	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣٠٩٧	٢٨٩٩	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٤٧	٩٧	مم	أ † عمق الحفر
٥,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٤١٩	٩١٩٣	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
٦١٣٠	٥٨٨٨	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢٠ قدمًا و ٢ بوصة	١٩ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٦٧٩	٧٦١١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٦٥٧٦	١٧٠٢٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٦٥٣٤	٣٧٥١٧	رطل	(مع انحراف الإطار)
١٧٧٣٠	١٨١٧٦	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٩٠٧٨	٤٠٠٦١	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٤٢٠٠	١٤٦٢٥	كجم	حمل القلب الثابت،
٣١٢٩٧	٣٢٢٣٤	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطار)
١٥٣٧٥	١٥٧٩٩	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٣٨٨٦	٣٤٨٢١	رطل	(دون انحراف الإطار)
٢٠٠	٢٥٢	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٥٠٧٤	٥٦٦٦٥	رطل من القوة	
٢٦٩٤٧	٢٦٨١٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٩٣٩١	٥٩١٠٩	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (يُتَبَع)

الوصلة القياسية				نوع الجرافة	
النفائات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير		تجريف النفائات – مثبتة بمسامير		نوع الحد	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	م	الوصلة
٧,٤٠	٧,٤٠	٦,٥٠	٦,٥٠	٢	السعة - مقدر
٩,٧٥	٩,٧٥	٨,٥٠	٨,٥٠	ياردة ^٢	
٨,١٠	٨,١٠	٧,٢٠	٧,٢٠	٣	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٠,٥٠	١٠,٥٠	٩,٥٠	٩,٥٠	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٢٣	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٢٨٥٨	٢٨٦١	٣١٤١	٣٠٦٤	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	"٠,١٠	قدم/بوصة	
١٤٧٠	١٤٦٧	١١٨٧	١١١٤	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٣ قدم و ١٠ بوصة	٣ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة	
٣٣٢١	٣٣١٨	٢٩٢١	٢٩٢٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	قدم/بوصة	
٢٣٥	٨٩	١٢٩	٢٣٥	مم	أ † عمق الحفر
٩,٢ بوصة	٣,٥ بوصة	٥,١ بوصة	٩,٢ بوصة	بوصة	
٩٦٠٣	٩٥٩٩	٩٢٠٢	٩٢٨٠	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٣ بوصات	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٦٥٦٧	٦٥٦٧	٦٧٩٠	٦٧٩٠	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢٢ قدمًا و ٤ بوصات	٢٢ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٧٧٦٨	٧٧٦٧	٧٦٥٨	٧٦٨٥	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٧٢٢٢	١٧٠٣١	١٨٦٢٩	١٨٨٧٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٧٩٥٧	٣٧٥٣٨	٤١٠٥٩	٤١٥٩٤	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٨٤١٣	١٨٢١٩	١٩٩٨٧	٢٠٢٣٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٠٥٨٢	٤٠١٥٤	٤٤٠٥٢	٤٤٥٩٩	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٤٩١٤	١٤٧٢٣	١٦١٦٢	١٦٤٠٥	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٢٨٧٠	٣٢٤٥١	٣٥٦٢٢	٣٦١٥٧	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٦١٢٤	١٥٩٣٠	١٧٥٣٣	١٧٧٨٢	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٥٥٣٩	٣٥١١١	٣٨٦٤٤	٣٩١٩١	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٦٦	١٦٥	٢٠٤	٢٠٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٣٧٤٤٩	٣٧١٠٧	٤٥٩٦٧	٤٦١٤٧	رطل من القوة	
٢٥٧٠٦	٢٥٨٢٩	٢٥٦٠٥	٢٥٤٢٥	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٦٥٦	٥٦٩٢٧	٥٦٤٣٤	٥٦٠٣٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية		الوصلة	
جرافة النفايات بقامطة علوية – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢	السعة - مقدره
٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٢٦٤٧	٢٥٦٩	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٨ أقدام و ٨ بوصات	٨'٥"	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٦٨١	١٦٠٨	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٥ أقدام و ٦ بوصات	٣'١٥"	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣٦٢٠	٣٦٢٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١ قدمًا و ١٠ بوصات	١١ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٨٩	٨٩	مم	أ † عمق الحفر
٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	بوصة	
٩٩٠١	٩٩٨٠	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٥٧٠٧	٥٧٠٧	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٨ قدم و ٩ بوصة	١٨ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	
٧٨٥٣	٧٨٩١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٥١٠٣	١٥٢٢٠	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٣٢٨٧	٣٣٥٤٥	رطل	(مع انحراف الإطار)
١٦١٠٢	١٦٢١٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٥٤٨٩	٣٥٧٤٨	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٢٩٤٨	١٣٠٦٥	كجم	حمل القلب الثابت،
٢٨٥٣٨	٢٨٧٩٧	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطار)
١٣٩٧٣	١٤٠٩١	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٠٧٩٨	٣١٠٥٦	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٣٦	١٣٦	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (\$)†
٣٠٦٨٣	٣٠٧٥٣	رطل من القوة	
٢٦٦١٦	٢٦٤٩٦	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨٦٦١	٥٨٣٩٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

الوصلة القياسية							الوصلة	
الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion				الرقاقات الخشبية – مثبتة بمسامير			نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مُثبتة بمسامير	حدود قطع مُثبتة بمسامير	حدود قطع مُثبتة بمسامير	م	نوع الحد			
السعة - مقدر	١٤,٠٠	١١,٩٠	٩,٩٠	٩,٨٠	١٤,٠٠	١١,٩٠	٨,٢٠	٣
	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٣,٠٠	١٢,٧٥	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٠,٧٥	٣
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٥,٤٠	١٣,١٠	١٠,٩٠	١٠,٨٠	١٥,٤٠	١٣,١٠	٩,٠٠	٣
	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١٤,٢٥	١٤,٢٥	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١١,٧٥	٣
العرض	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٣٢٨	م
قدم/بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ قدمًا و ١١ بوصة	م			
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٥١٩	٢٦٦٣	٢٨٢٣	٢٨٢٢	٢٥١٩	٢٦٦٠	٢٨١٩	م
	٨ قدم و ٣ بوصة	٨ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٨ قدم و ٣ بوصة	٨ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٨٦٥	١٧٢١	١٥٦١	١٥٦٢	١٨٢٥	١٦٨٤	١٥٢٣	م
	٦ قدمًا و ١ بوصة	٥ قدمًا و ٧ بوصة	٥ قدمًا و ١ بوصة	٥ قدمًا و ١ بوصة	٥ قدمًا و ١ بوصة	٥ قدمًا و ٧ بوصة	٤ قدمًا و ١١ بوصة	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٨٤١	٣٦٣٧	٣٤١١	٣٤١٢	٣٨١٣	٣٦١٣	٣٣٨٧	م
	١٢ قدمًا و ٧ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٧ بوصة	١١ قدمًا و ١٠ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	م
أ † عمق الحفر	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	١١٨	١١٨	١١٩	م
	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٤,٦ بوصة	٤,٦ بوصة	٤,٧ بوصة	م
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٠٩٣	٩٨٨٩	٩٦٦٣	٩٦٦٤	١٠٠٨٦	٩٨٨٦	٩٦٦١	م
	٣٣ قدمًا و ٢ بوصة	٣٢ قدمًا و ١ بوصة	٣١ قدمًا و ٩ بوصة	٣١ قدمًا و ٩ بوصة	٣٣ قدمًا و ٢ بوصة	٣٢ قدمًا و ٦ بوصة	٣١ قدمًا و ٩ بوصة	م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٠٤٥	٦٨٩٩	٦٦٤٩	٦٧٢٧	٧٠١٢	٦٩٠٧	٦٦٩١	م
	٢٣ قدمًا و ٢ بوصة	٢٢ قدمًا و ٨ بوصة	٢١ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٢ قدمًا و ١ بوصة	٢٣ قدمًا و ١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٨ بوصة	٢٢ قدمًا و ٠ بوصة	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٢٠١	٨١٣٧	٨٠٦٨	٨٠٦٨	٨١٦٧	٨١٠٩	٧٧٦٩	م
	٢٦ قدمًا و ١١ بوصة	٢٦ قدمًا و ٩ بوصة	٢٦ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ٨ بوصة	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٦٦٥٣	١٦٩٥٦	١٧٨٨٧	١٧٨٧٢	١٧٠٣٠	١٧٢١٩	١٨٥٣٥	كجم
	٣٦٧٠٤	٣٧٣٧٢	٣٩٤٢٤	٣٩٣٨٩	٣٧٥٣٦	٣٧٩٥١	٤٠٨٥٣	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٧٩٨٥	١٨٢٥٨	١٩١٩٤	١٩١٧١	١٨٣٤٣	١٨٤٨٣	١٩٨١٦	كجم
	٣٩٦٤٠	٤٠٢٤١	٤٢٣٠٥	٤٢٢٥٣	٤٠٤٢٨	٤٠٧٣٨	٤٣٦٧٥	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٤٣٠٩	١٤٦١١	١٥٥٠٨	١٥٤٩٦	١٤٦٩٣	١٤٨٩٤	١٦١٨٠	كجم
	٣١٥٣٨	٣٢٢٠٣	٣٤١٨٠	٣٤١٥٤	٣٢٣٨٤	٣٢٨٢٦	٣٥٦٦١	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٥٦٥٧	١٥٩٣٠	١٦٨٣١	١٦٨١١	١٦٠٢٢	١٦١٧٧	١٧٤٧٧	كجم
	٣٤٥٠٩	٣٥١٠٩	٣٧٠٩٦	٣٧٠٥٣	٣٥٣١٣	٣٥٦٥٤	٣٨٥٢٠	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٨	١٣١	١٥٠	١٥٠	١٢٠	١٣٣	١٥٥	كيلونيوتن
	٢٦٥٣٧	٢٩٥٥٨	٣٣٩٢٢	٣٣٩١٤	٢٧٠٤٥	٣٠٠٤٤	٣٤٩٠٤	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٣٩٦	٢٦٢٠٦	٢٥٥٨٢	٢٥٥٧٣	٢٥٨٦٤	٢٥٧٤١	٢٤٧٢١	كجم
	٥٨١٧٦	٥٧٧٥٨	٥٦٣٨٢	٥٦٣٦٢	٥٧٠٠٤	٥٦٧٣٣	٥٤٤٨٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJL L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع		
٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	م ٢	
٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	ياردة ٢	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٣	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٣	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م ٤	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م ٤	
٣٤١٦	٣٤١٦	٣٥٧٠	٣٤١٢	٣٤١٢	٣٥٦٥	م ٤	
١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٨ بوصات	م ٤	
١٤٥٠	١٤٥٠	١٣١٢	١٤٥٥	١٤٥٥	١٣١٧	م ٤	
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	م ٤	
٣٣٨٩	٣٣٨٩	٣١٨٤	٣٣٩٦	٣٣٩٦	٣١٩١	م ٤	
"١١١	"١١١	١٠ أقدام و ٥ بوصات	"١١١	"١١١	١٠ أقدام و ٥ بوصات	م ٤	
٦٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٣	٩٣	م ٤	
٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	م ٤	
٩٧٢٥	٩٧٢٥	٩٥٠٣	٩٧٣٢	٩٧٣٢	٩٥١١	م ٤	
٣١ قدمًا و ١١ بوصة	٣١ قدمًا و ١١ بوصة	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	م ٤	
٦٥٧١	٦٥٧١	٦٥٧١	٦٢٧٨	٦٢٧٨	٦٢٧٨	م ٤	
٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	م ٤	
٧٨٣٤	٧٨٣٤	٧٧٣٩	٧٨٣٦	٧٨٣٦	٧٧٤٢	م ٤	
٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	م ٤	
١٧٢١٥	١٧٠٠٦	١٧١٨٥	١٧١٦٩	١٦٩٥٧	١٧١٣٥	كجم	
٣٧٩٤٣	٣٧٤٨٢	٣٧٨٧٦	٣٧٨٤١	٣٧٣٧٤	٣٧٧٦٧	رطل	
١٨٢٣٧	١٨٠٢٩	١٨٢١٠	١٨١٨٠	١٧٩٧٠	١٨١٥٠	كجم	
٤٠١٩٥	٣٩٧٣٧	٤٠١٣٦	٤٠٠٧٠	٣٩٦٠٦	٤٠٠٠٤	رطل	
١٤٩٧١	١٤٧٧٥	١٤٩٥٤	١٤٩٣١	١٤٧٣٣	١٤٩١١	كجم	
٣٢٩٩٦	٣٢٥٦٤	٣٢٩٥٨	٣٢٩٠٩	٣٢٤٧١	٣٢٨٦٥	رطل	
١٦٠٠٧	١٥٨١٣	١٥٩٩٤	١٥٩٥٨	١٥٧٦١	١٥٩٤٢	كجم	
٣٥٢٨٠	٣٤٨٥٢	٣٥٢٥١	٣٥١٧٢	٣٤٧٣٨	٣٥١٣٦	رطل	
٢١٦	٢٠٢	٢٠٤	٢١٥	٢٠١	٢٠٣	كيلونيوتن	
٤٨٦٤٧	٤٥٤٦٢	٤٦٠٤٩	٤٨٣٩٧	٤٥٢٤١	٤٥٨٢٦	رطل من القوة	
٢٤٨٨٤	٢٥٠٤٧	٢٤٩٠٩	٢٤٨٧٩	٢٥٠٤٢	٢٤٩٠٤	كجم	
٥٤٨٤٤	٥٥٢٠٤	٥٤٩٠٠	٥٤٨٣٢	٥٥١٩١	٥٤٨٨٨	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الأغراض العامة - مُنَبَّتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُنَبَّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُنَبَّتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ^٢	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٣٤٠	٣٣٤٠	٣٤٩٥	٣٣٧٤	٣٣٧٤	٣٥٢٨	م	
١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٥١٤	١٥١٤	١٣٧٧	١٤٨٥	١٤٨٥	١٣٤٨	م	
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٣٤٩٠	٣٤٩٠	٣٢٨٥	٣٤٤٥	٣٤٤٥	٣٢٤٠	م	
١١ قدمًا و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	"٧١٠	قدم/بوصة	
٦٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٣	٩٣	م	
٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٨٢٦	٩٨٢٦	٩٦٠٥	٩٧٨١	٩٧٨١	٩٥٦٠	م	
٣٢ أقدام و ٣ بوصات	٣٢ أقدام و ٣ بوصات	٣١ أقدام و ٧ بوصات	٣٢ أقدام و ٢ بوصة	٣٢ أقدام و ٢ بوصة	٣١ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٦٣٧٢	٦٣٧٢	٦٣٧٢	٦٥٣٦	٦٥٣٦	٦٥٣٦	م	
٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٧٨٦٥	٧٨٦٥	٧٧٧٠	٧٨٥١	٧٨٥١	٧٧٥٦	م	
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٨٩٨٦	١٦٩٢٧	١٧١٠٧	١٧٠٩١	١٦٨٧٩	١٧٠٥٨	كجم	
٤١٨٤٥	٣٧٣٠٨	٣٧٧٠٥	٣٧٦٦٨	٣٧٢٠٢	٣٧٥٩٧	رطل	
٢٠٣٢٦	١٧٩٥٩	١٨١٤٢	١٨١١٢	١٧٩٠٣	١٨٠٨٥	كجم	
٤٤٧٩٨	٣٩٥٨٢	٣٩٩٨٥	٣٩٩٢٠	٣٩٤٥٩	٣٩٨٦٠	رطل	
١٦٤٩٨	١٤٧٠٤	١٤٨٨٤	١٤٨٥٣	١٤٦٥٥	١٤٨٣٥	كجم	
٣٦٣٦٣	٣٢٤٠٧	٣٢٨٠٥	٣٢٧٣٦	٣٢٣٠١	٣٢٦٩٦	رطل	
١٧٨٤٠	١٥٧٥٠	١٥٩٣٣	١٥٨٨٩	١٥٦٩٥	١٥٨٧٦	كجم	
٣٩٣١٩	٣٤٧١٤	٣٥١١٧	٣٥٠١٩	٣٤٥٩٢	٣٤٩٩٢	رطل	
٢٠٠	١٨٧	١٩٠	٢٠٧	١٩٤	١٩٦	كيلونيوتن	
٤٥٠٢٨	٤٢٢٢٩	٤٢٧٩٧	٤٦٥٤٨	٤٣٥٨٨	٤٤١٦٥	رطل من القوة	
٢٤٨٦٧	٢٥٠٣٠	٢٤٨٩٢	٢٤٩٣٩	٢٥١٠٢	٢٤٩٦٤	كجم	
٥٤٨٠٦	٥٥١٦٦	٥٤٨٦٢	٥٤٩٦٥	٥٥٣٢٥	٥٥٠٢١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البار، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية البدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي						الوصلة
الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	
السعة - مقدره	م ^٢	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٣٠	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٢	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٥٠	٧,٠٠	
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٣٥٧	
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٤٧٨	٣٣٢٣	٣٣٢٣	٣٤٤٠	١١ قدمًا و ٦ بوصات
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٤١٧٨	٤٠٢٨	٤٠٢٨	٤١١٨	١١ قدمًا و ٤ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٣٠٨	٣٥١٣	٣٥١٣	٣٣٥٤	١٠ قدمًا و ٦ بوصات
أ† عمق الحفر	م	٩٣	٩٣	٦٣	٩٨	١٠ قدمًا و ٦ بوصات
١٢† الطول الإجمالي	م	٩٦٢٨	٩٨٤٩	٩٨٤٩	٩٦٧٧	١٠ قدمًا و ٨ بوصات
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٦٢٥	٦٦٢٥	٦٦٢٥	٦٦٠٥	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٧٧٧	٧٨٧٢	٧٨٧٢	٧٨٥٥	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٧١٦٦	١٦٩٨٥	١٧١٨٣	١٦٦٩٤	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	رطل	٣٧٨٣٥	٣٧٤٣٧	٣٧٨٧٢	٣٦٧٩٤	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٤٩٤٣	١٤٧٦٢	١٤٩٤٦	١٤٤٧٤	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	رطل	٣٢٩٣٤	٣٢٥٣٥	٣٢٩٤٢	٣١٩٠٢	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
قوة مقاومة الف والرفع (\$)†	كجم	١٩٣	١٩٠	٢٠٢	١٧٩	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
الوزن أثناء التشغيل*	رطل من القوة	٤٣٣٧٥	٤٢٨١١	٤٥٦٠٥	٤٠٣٩٩	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
	كجم	٢٥٠٠٥	٢٥١٤٣	٢٤٩٨٠	٢٥٢٣٧	١٠ قدمًا و ٧ بوصات
	رطل	٥٥١١١	٥٥٤١٥	٥٥٠٥٦	٥٥٦٢٢	١٠ قدمًا و ٧ بوصات

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي			الوصلة	
أغراض عامة – تثبيت بمسامير – تآكل			نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	الوصلة
السعة - مقدره	٥,٣٠	٥,١٠	م ^٢	
	٧,٢٥	٦,٧٥	ياردة ^٢	
السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪	٥,٨٠	٥,٦٠	م ^٢	
	٧,٥٠	٧,٢٥	ياردة ^٢	
العرض	٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	
	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣٤٤٠	٣٤٦٨	مم	
	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٤١٩	١٣٩٥	مم	
	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٣٥٤	٣٣١٧	مم	
	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
أ † عمق الحفر	٩٨	٩٨	مم	
	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	٩٦٧٧	٩٦٤٠	مم	
	٣١ قدمًا و ٩ بوصات	٣١ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٦١٢	٦٥٧٦	مم	
	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	قدم/بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٧٨٥٤	٧٨٤٢	مم	
	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٦٦٨٤	١٦٧٣٨	كجم	
	٣٦٧٧٢	٣٦٨٩١	رطل	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٧٧١٩	١٧٧٦٧	كجم	
	٣٩٠٥٤	٣٩١٥٨	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٤٤٦٥	١٤٥١٨	كجم	
	٣١٨٨١	٣١٩٩٩	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٥٥١٥	١٥٥٦٢	كجم	
	٣٤١٩٥	٣٤٣٠٠	رطل	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٧٩	١٨٤	كيلونيوتن	
	٤٠٣٧٨	٤١٤٥٣	رطل من القوة	
الوزن أثناء التشغيل*	٢٥٢٤٣	٢٥٢٠١	كجم	
	٥٥٦٣٥	٥٥٥٤٣	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي						الوصلة
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدر	م ^٢	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٢٠
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٢	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠
العرض	م	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	ياردة ^٢	٦,٠٠	٦,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٥٣٥	٣٣٨٢	٣٣٨٢	٣٥٣٥	٣٣٨٧
أ † عمق الحفر	م	١٣٥٢	١٤٩٠	١٤٩٠	١٣٥٢	١٤٨٥
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٥٥٦	٩٧٧٨	٩٧٧٨	٩٥٥٦	٩٧٧١
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٣٧٧	٦٣٧٧	٦٣٧٧	٦٣٧٧	٦٥٤٦
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٧٧٤	٧٨٧٣	٧٨٧٣	٧٧٧٤	٧٨٧١
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم	١٦٦٦٧	١٦٤٨٩	١٦٨٠٥	١٦٦٦٧	١٦٨١٥
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	رطل	٣٦٧٣٤	٣٦٣٤٢	٣٧٠٣٨	٣٦٧٣٤	٣٧٠٦٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم	١٧٦٧٥	١٧٤٩٥	١٧٨٢٠	١٧٦٧٥	١٧٨٤١
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	رطل	٣٨٩٥٧	٣٨٥٦٠	٣٩٢٧٥	٣٨٩٥٧	٣٩٣٢١
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كجم	٤٤٢٩٤	٤٣٧١٧	٤٦٦٩١	٤٤٢٩٤	٤٦٨٨٠
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٢٧٨	٢٥٤١٦	٢٥٢٥٣	٢٥٢٧٨	٢٥٢٩٥
	رطل	٥٥٧١٣	٥٦٠١٧	٥٥٦٥٧	٥٥٧١٣	٥٥٧٤٩

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي						الوصلة
الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدره	م ^٢	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠
	ياردة ^٢	٦,٠٠	٦,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢	٥,١٠	٥,١٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠
	ياردة ^٢	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥
العرض	مم	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠"	"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم	٣٤٩٨	٣٣٤٣	٣٣٤٣	٣٣٤٣	٣٣١٦
	قدم/بوصة	١١ أقدام و ٥ بوصات	١١ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١٠ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم	١٣٨٣	١٥٢٠	١٥٢٠	١٥٢٠	١٥٤١
	قدم/بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٥ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٣٢٨٦	٣٤٩١	٣٤٩١	٣٤٩١	٣٥٢٦
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ أقدام و ٥ بوصات	١١ أقدام و ٥ بوصات	١١ أقدام و ٥ بوصات	١١ أقدام و ٩ بوصات
أ † عمق الحفر	مم	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
	بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٩٦٠٦	٩٨٢٧	٩٨٢٧	٩٨٢٧	٩٨٦٢
	قدم/بوصة	٣١ أقدام و ٧ بوصات	٣٢ أقدام و ٣ بوصات	٣٢ أقدام و ٣ بوصات	٣٢ أقدام و ٣ بوصات	٣٢ أقدام و ٣ بوصات
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٦٥٥١	٦٥٥١	٦٥٥١	٦٥٥١	٦٦١١
	قدم/بوصة	٢١ أقدام و ٦ بوصات	٢١ أقدام و ٦ بوصات	٢١ أقدام و ٦ بوصات	٢١ أقدام و ٦ بوصات	٢١ أقدام و ٩ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٧٧٩٠	٧٨٩٠	٧٨٩٠	٧٨٩٠	٧٩٠١
	قدم/بوصة	٢٥ أقدام و ٧ بوصات	٢٥ أقدام و ١١ بوصة	٢٥ أقدام و ١١ بوصة	٢٥ أقدام و ١١ بوصة	٢٦ أقدام و ١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٦٥٥١	١٦٣٧٢	١٦٦٨٨	١٦٦٨٨	١٦٦٩٣
	رطل	٣٦٤٧٩	٣٦٠٨٥	٣٦٧٨١	٣٦٧٨١	٣٦٧٩٣
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧٥٧٠	١٧٣٨٩	١٧٧١٤	١٧٧١٤	١٧٧٢٦
	رطل	٣٨٧٢٦	٣٨٣٢٦	٣٩٠٤٢	٣٩٠٤٢	٣٩٠٦٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٤٣٤٣	١٤١٦٤	١٤٤٦٧	١٤٤٦٧	١٤٤٧١
	رطل	٣١٦١٣	٣١٢١٩	٣١٨٨٥	٣١٨٨٥	٣١٨٩٥
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٥٣٧٨	١٥١٩٦	١٥٥٠٨	١٥٥٠٨	١٥٥١٩
	رطل	٣٣٨٩٣	٣٣٤٩٣	٣٤١٨٠	٣٤١٨٠	٣٤٢٠٤
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كبلونيوتن	١٨٩	١٨٧	١٩٩	١٩٩	١٩٤
	رطل من القوة	٤٢٦٦٤	٤٢٠٩٥	٤٤٨٨٥	٤٤٨٨٥	٤٣٧٦٢
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٣٧٩	٢٥٥١٧	٢٥٣٥٤	٢٥٣٥٤	٢٥٣٤٩
	رطل	٥٥٩٣٤	٥٦٢٣٨	٥٥٨٧٩	٥٥٨٧٩	٥٥٨٦٨

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي		وصلة الرفع العالي				نوع الجرافة
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Volvo كبيرة		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion				نوع الحد
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	م	
٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٣م	السعة - مقدر
٥,٧٥	٥,٢٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٤,٨٠	٤,٤٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	٣م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٦,٢٥	٥,٧٥	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	مم	العرض
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨'١٠"	"٨'١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٤٠٥	٣٤٦٩	٣٢٩٢	٣٢٩٢	٣٤٤٧	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٥٠٦	١٤٥٩	١٥٦١	١٥٦١	١٤٢٥	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ٩ بوصات	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة	
٣٤٣٨	٣٣٥٨	٣٥٥٨	٣٥٥٨	٣٣٥٣	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٨٧	٨٧	٦٣	٩٣	٩٣	مم	أ † عمق الحفر
٣,٤ بوصة	٣,٤ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٧٥٤	٩٦٧٤	٩٨٩٥	٩٨٩٥	٩٦٧٣	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا، وبوصة	٣١ قدمًا، و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣١ قدمًا، و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٦٦٦٠	٦٥٤٢	٦٦٣٦	٦٦٣٦	٦٦٣٦	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٧٨٢٣	٧٧٩٧	٧٩١٢	٧٩١٢	٧٨١٢	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٧ بوصات	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة	
١٥٥٦٧	١٥٦٨٢	١٦٥٨٦	١٦٢٧١	١٦٤٥٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٤٣١٠	٣٤٥٦٤	٣٦٥٥٥	٣٥٨٦٣	٣٦٢٦١	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٦٥٤١	١٦٦٤١	١٧٦٢١	١٧٢٩٨	١٧٤٨١	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٦٤٥٨	٣٦٦٧٨	٣٨٨٣٨	٣٨١٢٦	٣٨٥٢٩	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٤٥٣	١٣٥٦٩	١٤٣٦٤	١٤٠٦٣	١٤٢٤٣	كجم	حمل القلب الثابت،
٢٩٦٥١	٢٩٩٠٧	٣١٦٥٨	٣٠٩٩٥	٣١٣٩٣	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٤٤٤٤	١٤٥٤٦	١٥٤١٤	١٥١٠٤	١٥٢٨٧	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣١٨٣٦	٣٢٠٥٩	٣٣٩٧٤	٣٣٢٩١	٣٣٦٩٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٧٣	١٨٢	١٨٩	١٧٨	١٨٠	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٨٨٨٥	٤١٠٨٩	٤٢٦٧٢	٤٠١٠١	٤٠٦٥٨	رطل من القوة	
٢٥٥٩١	٢٥٤٨٥	٢٥٤٣٩	٢٥٦٠٢	٢٥٤٦٥	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٤٠٣	٥٦١٦٩	٥٦٠٦٨	٥٦٤٢٧	٥٦١٢٣	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٢	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ٣	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ٣	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م م	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٢٧٧	٣٢٧٧	٣٤٣٩	٣٢٩٨	٣٢٩٨	٣٤٦١	م م	
١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
١٤١٩	١٤١٩	١٢٩٢	١٣٩٨	١٣٩٨	١٢٧١	م م	
٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
٣٤٨٥	٣٤٨٥	٣٢٨٠	٣٤٥٥	٣٤٥٥	٣٢٥٠	م م	
١١ قدمًا و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	"٧١٠	قدم/بوصة	
٦٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٣	٩٣	م م	
٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٨٢١	٩٨٢١	٩٦٠٠	٩٧٩١	٩٧٩١	٩٥٧٠	م م	
٣٢ قدمًا و ٣ بوصات	٣٢ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا و ٢ بوصة	٣٢ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٦٥٣٤	٦٥٣٤	٦٥٣٤	٦٥٠٣	٦٥٠٣	٦٤٩٩	م م	
٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٤ بوصات	٢١ قدمًا و ٤ بوصات	٢١ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٧٨٦٣	٧٨٦٣	٧٧٦٨	٧٨٥٤	٧٨٥٤	٧٧٥٩	م م	
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٦٩٨٧	١٦٧٩٠	١٦٩٧٠	١٧١٣٩	١٦٨٢٧	١٦٩٣٦	كجم	
٣٧٤٤٠	٣٧٠٠٧	٣٧٤٠٢	٣٧٧٧٦	٣٧٠٨٨	٣٧٣٢٨	رطل	
١٧٩٩٨	١٧٨٠٣	١٧٩٨٥	١٨١٥٥	١٧٨٣٤	١٧٩٤١	كجم	
٣٩٦٦٩	٣٩٢٣٩	٣٩٦٤٠	٤٠٠١٣	٣٩٣٠٧	٣٩٥٤٣	رطل	
١٤٧٦١	١٤٥٧٧	١٤٧٥٧	١٤٩١٣	١٤٦١٥	١٤٧٣٠	كجم	
٣٢٥٣٤	٣٢١٢٩	٣٢٥٢٥	٣٢٨٦٩	٣٢٢١١	٣٢٤٦٦	رطل	
١٥٧٨٧	١٥٦٠٦	١٥٧٨٨	١٥٩٤٤	١٥٦٣٨	١٥٧٥١	كجم	
٣٤٧٩٥	٣٤٣٩٦	٣٤٧٩٧	٣٥١٤١	٣٤٤٦٦	٣٤٧١٦	رطل	
٢٠١	١٨٨	١٩١	٢٠٥	١٩٢	١٩٥	كيلونيوتن	
٤٥١٨٠	٤٢٣٦٤	٤٢٩٣٤	٤٦٢٢٩	٤٣٣٠٣	٤٣٨٦١	رطل من القوة	
٢٤٩٤٧	٢٥١١٠	٢٤٩٧٢	٢٤٩١٣	٢٥٠٧٦	٢٤٩٥٦	كجم	
٥٤٩٨٣	٥٥٣٤٢	٥٥٠٣٩	٥٤٩٠٧	٥٥٢٦٧	٥٥٠٠٣	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخاطبات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٥,٢٠	٥,٢٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢
٦,٥٠	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٧٠	٥,٧٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢
٧,٢٥	٧,٥٠	٧,٥٠	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٢٢٧	٣٢٢٧	٣٣٩٠	٣٢٤٨	٣٢٤٨	٣٤١١	م
"٧١٠	"٧١٠	"١١١	"٧١٠	"٧١٠	١١ قدمًا و٢ بوصة	قدم/بوصة
١٤٦٨	١٤٦٨	١٣٤٢	١٤٤٧	١٤٤٧	١٣٢٠	م
٤ أقدام و٩ بوصات	٤ أقدام و٩ بوصات	٤ أقدام و٤ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٤ بوصات	قدم/بوصة
٣٥٥٥	٣٥٥٥	٣٣٥٠	٣٥٢٥	٣٥٢٥	٣٣٢٠	م
١١ قدمًا و٧ بوصات	١١ قدمًا و٧ بوصات	١٠ أقدام و١١ بوصة	١١ قدمًا و٦ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	١٠ أقدام و١٠ بوصات	قدم/بوصة
٦٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٣	٩٣	م
٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة
٩٨٩١	٩٨٩١	٩٦٧٠	٩٨٦١	٩٨٦١	٩٦٤٠	م
٣٢ قدمًا و٦ بوصات	٣٢ قدمًا و٦ بوصات	٣١ قدمًا و٩ بوصات	٣٢ قدمًا و٥ بوصات	٣٢ قدمًا و٥ بوصات	٣١ قدمًا و٨ بوصات	قدم/بوصة
٦٦٠٥	٦٦٠٥	٦٦٠٥	٦٥٦٣	٦٥٦٣	٦٥٦٣	م
٢١ قدمًا و٩ بوصات	٢١ قدمًا و٩ بوصات	٢١ قدمًا و٩ بوصات	٢١ قدمًا و٧ بوصات	٢١ قدمًا و٧ بوصات	٢١ قدمًا و٧ بوصات	قدم/بوصة
٧٨٨٥	٧٨٨٥	٧٧٨٩	٧٨٧٦	٧٨٧٦	٧٧٨٠	م
٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و٧ بوصات	٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و٧ بوصات	قدم/بوصة
١٧٠٠٣	١٦٦٩٧	١٦٨٧٨	١٧٠٢٩	١٦٧٣٦	١٦٩١٦	كجم
٣٧٤٧٥	٣٦٨٠٢	٣٧٢٠٠	٣٧٥٣٣	٣٦٨٨٦	٣٧٢٨٣	رطل
١٨٠٣٨	١٧٧٢٤	١٧٩٠٨	١٨٠٥٧	١٧٧٥٧	١٧٩٣٩	كجم
٣٩٧٥٦	٣٩٠٦٥	٣٩٤٦٩	٣٩٧٩٩	٣٩١٣٦	٣٩٥٣٩	رطل
١٤٧٧٥	١٤٤٨٣	١٤٦٦٤	١٤٨٠٢	١٤٥٢٢	١٤٧٠٢	كجم
٣٢٥٦٦	٣١٩٢٢	٣٢٣٢١	٣٢٦٢٥	٣٢٠٠٧	٣٢٤٠٥	رطل
١٥٨٢٥	١٥٥٢٥	١٥٧٠٩	١٥٨٤٥	١٥٥٥٨	١٥٧٤١	كجم
٣٤٨٨٠	٣٤٢١٩	٣٤٦٢٣	٣٤٩٢٤	٣٤٢٩١	٣٤٦٩٤	رطل
١٩٠	١٧٩	١٨١	١٩٥	١٨٣	١٨٥	كيلونيوتن
٤٢٨٧٧	٤٠٢٩٠	٤٠٨٤٨	٤٣٨٣٧	٤١١٥٦	٤١٧١٨	رطل من القوة
٢٥٠٣٢	٢٥١٩٥	٢٥٠٥٧	٢٤٩٩٧	٢٥١٦٠	٢٥٠٢٢	كجم
٥٥١٦٩	٥٥٥٢٩	٥٥٢٢٥	٥٥٠٩٣	٥٥٤٥٢	٥٥١٤٨	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة الرفع العالي						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – BGE – قياسية – FMT			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – BGE – قياسية			نوع الجرافة
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٥٠	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	م ٢
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٢٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢
٣٣١٢	٣٣١٢	٣٣١٢	٣٢٣٨	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	"٧١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٢٤٩	٣٢٧١	٣٣١٦	٣٤١١	٣٤٣٩	٣٤٥٧	م
"٧١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة
١٥١٥	١٤٩٤	١٤٤٨	١٣٢٠	١٢٩٢	١٢٧٤	م
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة
٣٥٧٢	٣٥٤٢	٣٤٧٧	٣٣٢٠	٣٢٨٠	٣٢٥٥	م
١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٧ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	"٨١٠"	قدم/بوصة
٦٨	٦٨	٦٨	٩٣	٩٣	٩٣	م
٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة
٩٨٧٦	٩٨٤٦	٩٧٨١	٩٦٤٠	٩٦٠٠	٩٥٧٥	م
٣٢ قدمًا و ٥ بوصات	٣٢ قدمًا و ٤ بوصات	٣٢ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٨ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٦٥٩٩	٦٥٩٩	٦٥٣٨	٦٥٥٤	٦٥٢٨	٦٥٣٨	م
٢١ قدمًا و ٨ بوصات	٢١ قدمًا و ٨ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٥ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٧٨٩٠	٧٨٨١	٧٨٦٠	٧٧٨٨	٧٧٦٨	٧٧٦١	م
٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٧ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة
١٦٣٢٩	١٦٤٢٧	١٦٣١٠	١٦٢٩٠	١٦٣٦٢	١٦١٨٦	كجم
٣٥٩٩٠	٣٦٢٠٦	٣٥٩٤٨	٣٥٩٠٤	٣٦٠٦١	٣٥٦٧٤	رطل
١٧٣٤٧	١٧٤٤٤	١٧٢٩١	١٧٢٩٥	١٧٣٦٠	١٧١٦٢	كجم
٣٨٢٣٤	٣٨٤٤٧	٣٨١١١	٣٨١١٨	٣٨٢٦٣	٣٧٨٢٥	رطل
١٤١١٠	١٤٢٠٥	١٤١١٤	١٤٠٨٥	١٤١٥٦	١٤٠٠٤	كجم
٣١٠٩٩	٣١٣٠٩	٣١١٠٨	٣١٠٤٤	٣١٢٠١	٣٠٨٦٥	رطل
١٥١٤٣	١٥٢٣٧	١٥١١٢	١٥١٠٥	١٥١٧١	١٤٩٩٦	كجم
٣٣٣٧٦	٣٣٥٨٤	٣٣٣٠٨	٣٣٢٩٣	٣٣٤٣٧	٣٣٠٥٢	رطل
١٩٠	١٩٥	٢٠٤	١٨٣	١٨٩	١٩٢	كيلونيوتن
٤٢٨٢٥	٤٣٨٣٤	٤٦٠٢٢	٤١٢٩٧	٤٢٤٩٥	٤٣٢١٠	رطل من القوة
٢٥٥٨٨	٢٥٥١٦	٢٥٤٦٠	٢٥٥١٦	٢٥٤٥٣	٢٥٤٧٦	كجم
٥٦٣٩٦	٥٦٢٣٧	٥٦١١٤	٥٦٢٣٧	٥٦٠٩٨	٥٦١٤٩	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه التناوبي، وميزة كتم الصوت. †يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق النام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تأكل							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٢م	السعة - مقدر
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	٢م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	مم	العرض
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٢٧٧	٣٢٧٧	٣٤٣٩	٣٢٩٨	٣٢٩٨	٣٤٦١	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١١ قدمًا و٣ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١١ قدمًا و٤ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٤١٩	١٤١٩	١٢٩٢	١٣٩٨	١٣٩٨	١٢٧١	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٧ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣٤٨٥	٣٤٨٥	٣٢٨٠	٣٤٥٥	٣٤٥٥	٣٢٥٠	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١ قدمًا و٥ بوصات	١١ قدمًا و٥ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١١ قدمًا و٤ بوصات	١١ قدمًا و٤ بوصات	"٧١٠	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٦٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٣	٩٣	مم	١٨ † عمق الحفر
٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٨٢١	٩٨٢١	٩٦٠٠	٩٧٩١	٩٧٩١	٩٥٧٠	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا و٣ بوصات	٣٢ قدمًا و٣ بوصات	٣١ قدمًا و٦ بوصات	٣٢ قدمًا و٢ بوصة	٣٢ قدمًا و٢ بوصة	٣١ قدمًا و٥ بوصات	قدم/بوصة	
٦٥٣٤	٦٥٣٤	٦٥٣٤	٦٥٠٣	٦٥٠٣	٦٥٠٣	مم	١٩ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٤ بوصات	٢١ قدمًا و٤ بوصات	٢١ قدمًا و٤ بوصات	قدم/بوصة	
٧٨٦٣	٧٨٦٣	٧٧٦٨	٧٨٥٤	٧٨٥٤	٧٧٥٩	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و٦ بوصات	٢٥ قدمًا و١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و٦ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٦٩٥٩	١٦٦٤٢	١٦٨٢١	١٦٩٧٢	١٦٦٨٣	١٦٨٦١	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٧٣٧٨	٣٦٦٧٩	٣٧٠٧٤	٣٧٤٠٦	٣٦٧٦٩	٣٧١٦٣	رطل	(مع انحراف الإطار)
١٧٩٧٩	١٧٦٥٣	١٧٨٣٤	١٧٩٨٣	١٧٦٨٨	١٧٨٦٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٩٦٢٦	٣٨٩٠٧	٣٩٣٠٨	٣٩٦٣٦	٣٨٩٨٥	٣٩٣٨٤	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٤٧٣٢	١٤٤٢٨	١٤٦٠٨	١٤٧٤٦	١٤٤٧٠	١٤٦٤٩	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٢٤٧١	٣١٨٠٠	٣٢١٩٦	٣٢٥٠٠	٣١٨٩٣	٣٢٢٨٧	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطار)
١٥٧٦٨	١٥٤٥٥	١٥٦٣٧	١٥٧٧٣	١٥٤٩١	١٥٦٧٢	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٤٧٥٣	٣٤٠٦٤	٣٤٤٦٤	٣٤٧٦٤	٣٤١٤٤	٣٤٥٤٣	رطل	(دون انحراف الإطار)
٢٠٠	١٨٧	١٩٠	٢٠٥	١٩٢	١٩٤	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٤٥٠٣٥	٤٢٢٢٧	٤٢٧٩٦	٤٦٠٨٩	٤٣١٧٢	٤٣٧٤٧	رطل من القوة	
٢٥٠٩١	٢٥٢٥٤	٢٥١١٦	٢٥٠٥٤	٢٥٢١٧	٢٥٠٧٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٥٣٠٠	٥٥٦٦٠	٥٥٣٥٦	٥٥٢١٨	٥٥٥٧٨	٥٥٢٧٤	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقاعدة محاور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة الرفع العالي								الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تأكل								نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد	نوع الجرافة
السعة - مقدر	م ^٢	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٢٠	٥,٢٠	٤,٨٠	٥,٤٠	٣
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢	٦,٥٠	٦,٥٠	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٧,٠٠	٣
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٤١١	٣٤١١	٣٣٩٠	٣٣٩٠	٣٢٤٨	٣٣٦٢	٣
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣٢٠	١٣٢٠	١٣٤٢	١٣٤٢	١٤٤٧	١٣٦٣	٣
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٣٢٠	٣٣٢٠	٣٣٥٠	٣٣٥٠	٣٥٢٥	٣٣٨٥	٣
أ † عمق الحفر	م	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٦٣	٩٨	٣
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٦٤٠	٩٦٤٠	٩٦٧٠	٩٦٧٠	٩٨٦١	٩٧٠٨	٣
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٥٧٤	٦٥٧٤	٦٦٠٥	٦٦٠٥	٦٥٧٤	٦٦٤٧	٣
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٧٨٠	٧٧٨٠	٧٧٨٩	٧٧٨٩	٧٨٧٦	٧٨٠٧	٣
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٦٧٥٩	١٦٧٥٩	١٦٧١٧	١٦٧١٧	١٦٨٦٧	١٦٦٨٤	٣
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧٧٨٠	١٧٧٨٠	١٧٧٤٤	١٧٧٤٤	١٧٨٩٢	١٧٧١٩	٣
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٥٥٨٢	١٥٥٨٢	١٥٥٤٥	١٥٥٤٥	١٥٦٨٠	١٥٥٢٠	٣
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	٣٤٣٤٤	٣٤٣٤٤	٣٤٢٦٣	٣٤٢٦٣	٣٤٥٥٩	٣٤٢٠٦	٣
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كجم	٤١٥٧٤	٤١٥٧٤	٤٠٧٠٠	٤٠٧٠٠	٤٣٦٨٥	٣٩٦٠٣	٣
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥١٧٢	٢٥١٧٢	٢٥٢١١	٢٥٢١١	٢٥١٤٧	٢٥٢٢٠	٣
	رطل	٥٥٤٧٩	٥٥٤٧٩	٥٥٥٦٤	٥٥٥٦٤	٥٥٤٢٣	٥٥٥٨٥	٣

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE – FMT			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE			نوع الجرافة	
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٣م	
٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٣م	
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٣٣١١	٣٣١١	٣٣١١	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	مم	
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٢٤٥	٣٢٦٧	٣٢٩٥	٣٤٢٥	٣٤٣٩	٣٤٥٧	مم	
٣٧١٠	٣٨١٠	٣٩١٠	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
١٥١١	١٤٩٠	١٤٦٢	١٣٠٦	١٢٩٢	١٢٧٤	مم	
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
٣٥٧٢	٣٥٤٢	٣٥٠٢	٣٣٠٠	٣٢٨٠	٣٢٥٥	مم	
١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٧ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	٨'١٠"	قدم/بوصة	
٦٨	٦٨	٦٨	٩٣	٩٣	٩٣	مم	
٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٨٨٠	٩٨٥٠	٩٨١٠	٩٦٢٠	٩٦٠٠	٩٥٧٥	مم	
٣٢ قدمًا و ٥ بوصات	٣٢ قدمًا و ٤ بوصات	٣٢ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٦٥٩٨	٦٥٦٧	٦٥٢٧	٦٦٢٧	٦٥٢٨	٦٥٤١	مم	
٢١ قدمًا و ٨ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٥ بوصات	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	٢١ قدمًا و ٥ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٧٨٩٢	٧٨٨٢	٧٨٧٠	٧٧٧٤	٧٧٦٨	٧٧٦١	مم	
٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٧ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٦٣٨٧	١٦٤٣٦	١٦٥١٤	١٦٣٥٩	١٦٣٦٥	١٦١٨٦	كجم	
٣٦١١٨	٣٦٢٢٦	٣٦٣٩٨	٣٦٠٥٧	٣٦٠٦٩	٣٥٦٧٦	رطل	
١٧٤١٢	١٧٤٥٥	١٧٥٢٥	١٧٣٧٣	١٧٣٦٤	١٧١٦٢	كجم	
٣٨٣٧٦	٣٨٤٧١	٣٨٦٢٧	٣٨٢٩١	٣٨٢٧١	٣٧٨٢٦	رطل	
١٤١٥٩	١٤٢٠٩	١٤٢٨٨	١٤١٤٧	١٤١٦٠	١٤٠٠٤	كجم	
٣١٢٠٨	٣١٣١٨	٣١٤٩٠	٣١١٨١	٣١٢٠٩	٣٠٨٦٦	رطل	
١٥١٩٩	١٥٢٤٣	١٥٣١٤	١٥١٧٦	١٥١٧٤	١٤٩٩٦	كجم	
٣٣٥٠٠	٣٣٥٩٦	٣٣٧٥٣	٣٣٤٤٩	٣٣٤٤٥	٣٣٠٥٣	رطل	
١٩٠	١٩٤	٢٠٠	١٨٦	١٨٩	١٩٢	كيلونيوتن	
٤٢٧٦١	٤٣٧٣٥	٤٥١١١	٤١٨٥٠	٤٢٥٢٢	٤٣٢٠٩	رطل من القوة	
٢٥٥٩٠	٢٥٥٤٦	٢٥٤٧٨	٢٥٥١٣	٢٥٤٥٨	٢٥٤٧٥	كجم	
٥٦٤٠٠	٥٦٣٠٣	٥٦١٥٢	٥٦٢٣٠	٥٦١٠٩	٥٦١٤٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه التناوبي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي					الوصلة
أرضية مستوية – ممتنبة بمسامير – مادة خفيفة		أرضية مستوية – ممتنبة بمسامير – تآكل ضيق			نوع الجرافة
حدود قطع ممتنبة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع ممتنبة بمسامير	نوع الحد	
١٠,٠٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	م ^٢	السعة - مقدرة
١٣,٠٠	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	ياردة ^٢	
١٠,٩٠	٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٤,٢٥	٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	ياردة ^٢	
٣٩٤٣	٣٠٥٠	٣٠٥٠	٢٩٩٥	مم	العرض
١٢ قدمًا و ١١ بوصة	"٠'١٠	"٠'١٠	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٣١٥٣	٣١٩٩	٣١٩٩	٣٣٦٢	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
١٥٤٨	١٤٩٠	١٤٩٠	١٣٦٢	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٣٦٦٣	٣٥٩٠	٣٥٩٠	٣٣٨٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٢ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٩ بوصات	"١'١١	قدم/بوصة	
١١٤	٦٣	٩٣	٩٨	مم	أ † عمق الحفر
٤,٥ بوصة	٢,٥ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٩٩٧	٩٩٣٠	٩٩٣٠	٩٧٠٧	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ٧ بوصات	٣٢ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
٧٠٢٦	٦٦٧٢	٦٦٧٢	٦٦٧٢	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٣ قدمًا و ١ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
٨٢١٣	٧٨٠١	٧٨٠١	٧٧٠٢	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٧ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
١٧٠٠٠	١٦٥٤١	١٦٢٥٥	١٦٥٤٠	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٧٤٦٩	٣٦٤٥٧	٣٥٨٢٦	٣٦٤٥٥	رطل	(مع انحراف الإطار)
١٨١٤٦	١٧٥٦٠	١٧٢٦٥	١٧٥٥٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٩٩٩٤	٣٨٧٠٢	٣٨٠٥٣	٣٨٦٩٢	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٤٧٦٧	١٤٣٣٧	١٤٠٦٣	١٤٤٤٩	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٢٥٤٧	٣١٥٩٩	٣٠٩٩٦	٣١٦٢٥	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطار)
١٥٩٢٤	١٥٣٧١	١٥٠٨٩	١٥٣٨٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٥٠٩٧	٣٣٨٧٨	٣٣٢٥٨	٣٣٨٩٨	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٤٨	١٨٣	١٧٣	١٧٦	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٣٣٥٨	٤١٢٤٥	٣٨٨٨١	٣٩٧١٣	رطل من القوة	
٢٤٩٨٤	٢٥٢٣٧	٢٥٣٨٣	٢٥٢١١	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٥٠٦٤	٥٥٦٢٢	٥٥٩٤٤	٥٥٥٦٥	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
أرضية مستوية – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد
السعة - مقدره	م ^٢	٤,٤٠	٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٤٠	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
	ياردة ^٢	٥,٧٥	٥,٥٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٥,٧٥	
	م ^٢	٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٥,١٠	٤,٨٠	
	ياردة ^٢	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٢٥	
العرض	مم	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨'١٠"	"٨'١٠"	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨'١٠"	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٣٤٣٦	٣٢٧٣	٣٢٧٣	٣٢٤٧	٣٢٤٧	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	١١ قدمًا و٣ بوصات	"٨'١٠"	"٨'١٠"	١١ قدمًا و٢ بوصة	"٧'١٠"	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	١٢٩٦	١٤٢٣	١٤٢٣	١٤٤٨	١٤٤٨	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ أقدام و٣ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٩ بوصات	٤ أقدام و٩ بوصات	
الوصول عند استواء ذراع الرفع	مم	٣٢٨٥	٣٤٩٠	٣٤٩٠	٣٥٢٦	٣٥٢٦	
واستواء الجرافة	قدم/بوصة	١٠ أقدام و٩ بوصات	١١ قدمًا و٥ بوصات	١١ قدمًا و٥ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	
أ † عمق الحفر	مم	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	
	بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٩٦٠٥	٩٨٢٦	٩٨٢٦	٩٨٦٢	٩٨٦٢	
	قدم/بوصة	٣١ قدمًا، و٧ بوصات	٣٢ قدمًا، و٣ بوصات	٣٢ قدمًا، و٣ بوصات	٣٢ قدمًا و٥ بوصات	٣٢ قدمًا و٥ بوصات	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٦٥٣٧	٦٥٣٧	٦٥٣٧	٦٥٤٠	٦٥٤٠	
	قدم/بوصة	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	٢١ قدمًا و٦ بوصات	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر	مم	٧٧٨٩	٧٨٨٩	٧٨٨٩	٧٩٠١	٧٩٠١	
مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و٧ بوصات	٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و١١ بوصة	٢٦ قدمًا و٠ بوصة	٢٦ قدمًا و٠ بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيم	كجم	١٦٢٣٤	١٦٠٥٨	١٦٣٦٧	١٦٥٣٤	١٦٥٣٤	
(مع انحراف الإطار)	رطل	٣٥٧٧٩	٣٥٣٩٢	٣٦٠٧٥	٣٥٧٥٠	٣٦٤٤٢	
حمل القلب الثابت، مستقيم	كجم	١٧٢١٥	١٧٠٣٧	١٧٣٥٦	١٧٢١٨	١٧٥٤١	
(دون انحراف الإطار)	رطل	٣٧٩٤٣	٣٧٥٥١	٣٨٢٥٣	٣٧٩٤٩	٣٨٦٦٠	
حمل القلب الثابت،	كجم	١٤٠٦٥	١٣٨٨٩	١٤١٨٥	١٤٠٣٣	١٤٢٣٤	
مفصلي (مع انحراف الإطار)	رطل	٣٠٩٩٩	٣٠٦١١	٣١٢٦٥	٣٠٩٣٠	٣١٥٩٢	
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١٥٠٦٣	١٤٨٨٥	١٥١٩٠	١٥٠٤٦	١٥٣٥٦	
(دون انحراف الإطار)	رطل	٣٣١٩٩	٣٢٨٠٧	٣٣٤٧٩	٣٣١٦٣	٣٣٨٤٥	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كبلونيتن	١٨٩	١٨٧	١٩٩	١٨٣	١٩٥	
	رطل من القوة	٤٢٦٤٧	٤٢٠٧٩	٤٤٨٦٩	٤١٢٨٦	٤٣٩٧٢	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٤٢١	٢٥٥٥٩	٢٥٣٩٦	٢٥٥٤١	٢٥٣٧٨	
	رطل	٥٦٠٢٧	٥٦٣٣١	٥٥٩٧١	٥٦٢٩٢	٥٥٩٣٢	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي							الوصلة
أرضية مستوية – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	
السعة - مقدره	٢م	٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٥,٢٠	٥,٠٠	
	ياردة ^٢	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٥٠	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٢م	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٣٠	٥,٧٠	٥,٥٠	
	ياردة ^٢	٧,٠٠	٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٥٠	٧,٢٥	
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨'١٠"	"٨'١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨'١٠"	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣٣٨٩	٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣١٧٧	٣١٧٧	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	"١١'١١"	"٧'١٠"	"٧'١٠"	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	١٣٤٢	١٤٦٩	١٤٦٩	١٥١٩	١٥١٩	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ أقدام و ٤ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٣٥١	٣٥٥٦	٣٥٥٦	٣٦٢٦	٣٦٢٦	
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١٠ بوصة	
أ † عمق الحفر	م	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٦٣	
	بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٥ بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٦٧١	٩٨٩٢	٩٨٩٢	٩٩٦٢	٩٩٦٢	
	قدم/بوصة	٣١ قدمًا، و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا، و ٩ بوصات	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٥٧١	٦٥٧١	٦٥٧١	٦٦٤٣	٦٦٤٣	
	قدم/بوصة	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٨١١	٧٩١١	٧٩١١	٧٩٣٥	٧٩٣٥	
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ١ بوصة	٢٦ قدمًا و ١ بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٦٣٦٠	١٦١٨٢	١٦٤٩٥	١٦٣٩٨	١٦٣٩٨	
	رطل	٣٦٠٥٩	٣٥٦٦٥	٣٦٣٥٦	٣٦١٤٢	٣٦١٤٢	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧٣٦٦	١٧١٨٥	١٧٥٠٧	١٧٤٢٣	١٧٤٢٣	
	رطل	٣٨٢٧٥	٣٧٨٧٥	٣٨٥٨٦	٣٨٤٠١	٣٨٤٠١	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٤١٧٣	١٣٩٩٤	١٤٢٩٤	١٤١٩٦	١٤١٩٦	
	رطل	٣١٢٣٨	٣٠٨٤٣	٣١٥٠٥	٣١٢٨٩	٣١٢٨٩	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٥١٩٤	١٥٠١٣	١٥٣٢٢	١٥٢٣٦	١٥٢٣٦	
	رطل	٣٣٤٨٨	٣٣٠٨٨	٣٣٧٧٠	٣٣٥٨٢	٣٣٥٨٢	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٨٢	١٧٩	١٩١	١٨٢	١٨٢	
	رطل من القوة	٤٠٩٧٩	٤٠٤٢٢	٤٣٠١٤	٤٠٩٠٤	٤٠٩٠٤	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٤٣٨	٢٥٥٧٦	٢٥٤١٢	٢٥٥٠١	٢٥٥٠١	
	رطل	٥٦٠٦٤	٥٦٣٦٨	٥٦٠٠٨	٥٦٢٠٤	٥٦٢٠٤	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارده، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية البدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007. (مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي			الوصلة
أرضية مستوية – مُنْبَتَة بخطاف – Volvo كبير			نوع الجرافة
حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	نوع الحد
٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٢٠	م ^٢
٦,٢٥	٦,٠٠	٥,٥٠	ياردة ^٢
٥,٣٠	٥,١٠	٤,٦٠	م ^٢
٧,٠٠	٦,٧٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٣٢٣٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
"٧'١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٢٣٠	٣٣٠١	٣٣٥٨	م
"٧'١٠	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
١٥٠٦	١٤٣٩	١٣٨٢	م
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٥٧٩	٣٤٨١	٣٤٠١	م
١١ قدمًا و ٨ بوصات	١١ قدمًا و ٥ بوصات	"١'١١	قدم/بوصة
٩٠	٨٧	٨٧	م
٣,٥ بوصة	٣,٤ بوصة	٣,٤ بوصة	بوصة
٩٨٩٧	٩٧٩٧	٩٧١٧	م
٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة
٦٧٧٩	٦٦٩٣	٦٦١٢	م
٢٢ قدمًا، و ٣ بوصات	٢٢ قدمًا، و ٠ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٧٨٦١	٧٨٢٧	٧٨١١	م
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
١٥١٨٤	١٥٣٦١	١٥٤٨٨	كجم
٣٣٤٦٦	٣٣٨٥٧	٣٤١٣٧	رطل
١٦١٧٠	١٦٣٢٢	١٦٤٣٨	كجم
٣٥٦٣٩	٣٥٩٧٣	٣٦٢٣١	رطل
١٣٠٨٤	١٣٢٦٤	١٣٣٨٨	كجم
٢٨٨٢٧	٢٩٢٣٤	٢٩٥٠٩	رطل
١٤٠٨٦	١٤٢٤١	١٤٤٥٦	كجم
٣١٠٤٦	٣١٣٨٨	٣١٦٤٢	رطل
١٥٤	١٦٨	١٧٧	كيلونيوتن
٣٤٦٠٦	٣٧٧٨١	٣٩٨٥٩	رطل من القوة
٢٥٨٤٩	٢٥٦٧٦	٢٥٥٨٣	كجم
٥٦٩٧١	٥٦٥٩٠	٥٦٣٨٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البار، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقلة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

الوصلة					
نوع الجرافة					
مجراف الصخور - مثبت بمسامير					
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدره	م ^٢	٢,٨٠	٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٨٠
	ياردة ^٢	٣,٧٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٥,٠٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢	٣,١٠	٣,٥٠	٣,٧٠	٤,٢٠
	ياردة ^٢	٤,٠٠	٤,٥٠	٤,٧٥	٥,٥٠
العرض	مم	٣٢٨٨	٣٢٨٨	٣٢٨٦	٣٢٥٥
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	مم	٣٨٣٤	٣٧١٩	٣٥٤٥	٣٣١٣
	قدم/بوصة	١٢ قدمًا و ١ بوصة	١٢ قدمًا و ١ بوصة	١١ قدمًا و ٧ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	مم	١٣١٩	١٣٢٩	١٥١٣	١٦٣٦
	قدم/بوصة	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٤ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٣٠٠٦	٣١٠٠	٣٣٥١	٣٦١٥
	قدم/بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١٠ بوصات
أ † عمق الحفر	مم	٥٦	٥٦	٦١	٦١
	بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٤ بوصة	٢,٤ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٩٣٢٧	٩٤٢١	٩٦٩٣	٩٩٤٤
	قدم/بوصة	٣٠ قدمًا و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	٣١ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ٨ بوصات
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٦٤١٠	٦٥٠٨	٦٣٨٢	٦٣٨٢
	قدم/بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ٥ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٧٧٢٥	٧٧٦٠	٧٨٤٠	٧٩٠٢
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٦ قدمًا و ١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٧٥٢٦	١٧٢٧٦	١٧٥٥٥	١٧٤٦٠
	رطل	٣٨٦٢٩	٣٨٠٧٧	٣٨٦٩٢	٣٨٤٨٢
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٨٥٤٠	١٨٣٠٤	١٨٥٨٣	١٨٤٨٨
	رطل	٤٠٨٦٣	٤٠٣٤٢	٤٠٩٥٩	٤٠٧٤٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٥٢٢٢	١٤٩٧٨	١٥٢٦٥	١٥١٩٤
	رطل	٣٣٥٥٠	٣٣٠١٢	٣٣٦٤٥	٣٣٤٨٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٦٢٥٥	١٦٠٢٤	١٦٣١٢	١٦٢٤١
	رطل	٣٥٨٢٦	٣٥٣١٧	٣٥٩٥١	٣٥٧٩٥
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	٢٣١	٢١٤	٢١٥	١٨٥
	رطل من القوة	٥٢١١٠	٤٨١٥٢	٤٨٤٢٠	٤١٥٧٢
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٦٤١٩	٢٦٥٨٦	٢٦٢٠٢	٢٦١١٨
	رطل	٥٨٢٢٧	٥٨٥٩٥	٥٧٧٤٨	٥٧٥٦٣

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارده، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي				الوصلة	
صخور، مجراف – مُنْبَتَة بخطاف – Fusion				نوع الجرافة	
الأطراف	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد	
٤,٠٠	٣,٤٥	٣,٦٥	٣,٤٠	٢م	السعة - مقدرة
٥,٢٥	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٥٠	ياردة ^٢	
٤,٤٠	٣,٨٠	٤,٠٠	٣,٧٠	٢م	السعة - المقدرة عند عامل تعينة بنسبة ١١٠٪
٥,٧٥	٥,٠٠	٥,٢٥	٤,٧٥	ياردة ^٢	
٣٢٥٨	٣٢٥٨	٣٢٥٨	٣٢٨٦	مم	العرض
"٨١٠	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٣٤٢٤	٣٥٣٧	٣٥٣٧	٣٥٢٦	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٧ بوصات	١١ قدمًا و ٧ بوصات	١١ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٦٣٠	١٥٩٣	١٥٩٣	١٥٥٣	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٥ أقدام و ٤ بوصات	٥ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣٥٢٨	٣٤١٨	٣٤١٨	٣٢٩٥	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١ قدمًا و ٦ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	"١١١	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٣	١٣	٥٣	٥٣	مم	أ † عمق الحفر
٠,٥ بوصة	٠,٥ بوصة	٢,١ بوصة	٢,١ بوصة	بوصة	
٩٨٥١	٩٧٤٢	٩٧٤٢	٩٧٣١	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا و ٤ بوصات	٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٦٤٦٣	٦٣٥٤	٦٣٥٤	٦١٨٨	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢١ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٨٩٧	٧٨٦٠	٧٨٦٠	٧٨٧٢	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٧٦١٢	١٧٧٣٨	١٧٣٣٠	١٧٢٠٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٨٨١٨	٣٩٠٩٤	٣٨١٩٦	٣٧٩٢٨	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٨٧٠٢	١٨٨٠٢	١٨٣٧٨	١٨٢٤٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤١٢٢١	٤١٤٤٠	٤٠٥٠٥	٤٠٢٠٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٣٠٣	١٥٤٣٢	١٥٠٤٠	١٤٩٢١	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٣٧٢٩	٣٤٠١٣	٣٣١٥٠	٣٢٨٨٦	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٦٤٠٩	١٦٥١٣	١٦١٠٦	١٥٩٧٣	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٦١٦٦	٣٦٣٩٦	٣٥٤٩٨	٣٥٢٠٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٩٧	٢١٤	٢٠٦	٢٠٩	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٤٣٩١	٤٨٢٤٩	٤٦٣١٥	٤٧٠٠٩	رطل من القوة	
٢٦٣٧١	٢٦٢٤٧	٢٦٤٧٢	٢٦٥٧١	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨١٢١	٥٧٨٤٧	٥٨٣٤٣	٥٨٥٦١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي			الوصلة	
التفريغ العالي – مُنْبَتَة بمسامير			نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	نوع الحد	نوع الجرافة
السعة - مقدرة	٩,٢٠	٧,٦٠	م ^٣	
	١٢,٠٠	١٠,٠٠	ياردة ^٣	
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٠,١٠	٨,٤٠	م ^٣	
	١٣,٢٥	١١,٠٠	ياردة ^٣	
العرض	٣٦٥٦	٣٣٥٠	مم	
	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٢٩٢٤	٢٩٨٠	مم	
بزواوية ٤٥ درجة	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	١٨٠٨	١٧٥١	مم	
بزواوية ٤٥ درجة	٥ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٠٠٩	٣٩٢٩	مم	
	١٣ قدمًا و ١ بوصة	١٢ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
أ † عمق الحفر	٦٣	٦٣	مم	
	٢,٥ بوصة	٢,٥ بوصة	بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٣٢٩	١٠٢٤٩	مم	
	٣٣ قدمًا و ١١ بوصة	٣٣ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٠٣١	٦٩٤٩	مم	
	٢٣ قدمًا و ١ بوصة	٢٢ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٢٢٣	٨٠٦٣	مم	
	٢٧ قدمًا و ٠ بوصة	٢٦ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٤٨٨١	١٥١٢٨	كجم	
	٣٢٧٩٨	٣٣٣٤٣	رطل	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٥٩٥٩	١٦١٩٧	كجم	
	٣٥١٧٣	٣٥٦٩٩	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٢٧٤٩	١٢٩٩٥	كجم	
	٢٨٠٩٩	٢٨٦٤١	رطل	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٣٨٤٠	١٤٠٧٨	كجم	
	٣٠٥٠٤	٣١٠٢٧	رطل	
قوة مقاومة الف والرفع (S)	١٢٥	١٣١	كيلونيوتن	
	٢٨١٠٤	٢٩٥٧٠	رطل من القوة	
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٢٣٠	٢٦٠١٤	كجم	
	٥٧٨١١	٥٧٣٣٥	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي				الوصلة
التفريغ العالي – خطافية – Fusion				نوع الجرافة
حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَهة بمسامير	نوع الحد
١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٥,٣٥	م ^٢
١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	٧,٠٠	ياردة ^٢
١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٥,٩٠	م ^٢
١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	٧,٧٥	ياردة ^٢
٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٠٥٩	م
١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠'١٠"	م
٢٧٥٤	٢٩١٠	٢٩٦٦	٣١٥٥	م
٩ أقدام و ٠ بوصة	٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	م
١٩٧٧	١٨٢٢	١٧٦٥	١٥٤٤	م
٦ أقدام و ٥ بوصات	٥ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٩ بوصات	٥ أقدام و ٠ بوصة	م
٤٢٤٩	٤٠٢٩	٣٩٤٩	٣٦٥٩	م
١٣ قدمًا و ١١ بوصة	١٣ قدمًا و ٢ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	م
٦٣	٦٣	٦٣	١١٦	م
٢,٥ بوصة	٢,٥ بوصة	٢,٥ بوصة	٤,٥ بوصة	م
١٠٥٦٩	١٠٣٤٩	١٠٢٦٩	٩٩٩٤	م
٣٤ قدمًا و ٩ بوصات	٣٤ قدمًا و ٠ بوصة	٣٣ قدمًا و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	م
٧٢٦٧	٧٠٤٣	٦٩٦١	٦٧٤٨	م
٢٣ قدمًا و ١١ بوصة	٢٣ قدمًا و ٢ بوصة	٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٢ بوصة	م
٨٣١٠	٨٢٣٢	٨٠٧١	٧٨٥٣	م
٢٧ قدمًا و ٤ بوصات	٢٧ قدمًا و ١ بوصة	٢٦ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	م
١٤١٤٤	١٤٤٢٦	١٤٦٧٤	١٥٣٥٧	كجم
٣١١٧٣	٣١٧٩٥	٣٢٣٤٣	٣٣٨٤٧	رطل
١٥٢٣٦	١٥٤٩٢	١٥٧٣٢	١٦٣٧٠	كجم
٣٣٥٨١	٣٤١٤٤	٣٤٦٧٥	٣٦٠٨٠	رطل
١٢٠٢٣	١٢٣٠١	١٢٥٤٨	١٣٢١٦	كجم
٢٦٥٠٠	٢٧١١١	٢٧٦٥٦	٢٩١٢٩	رطل
١٣١٢٨	١٣٣٨٠	١٣٦١٩	١٤٢٤٤	كجم
٢٨٩٣٤	٢٩٤٩٠	٣٠٠١٨	٣١٣٩٤	رطل
١١٠	١٢٣	١٣٠	١٤٧	كجم
٢٤٧٣٢	٢٧٧٧٩	٢٩٢٢٤	٣٣٠٨٧	رطل
٢٦٩١٦	٢٦٧٠٩	٢٦٤٩٣	٢٥٩١٢	كجم
٥٩٣٢٢	٥٨٨٦٦	٥٨٣٩٠	٥٧١٠٩	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي						الوصلة
التفريغ العالي – خطافية – SW						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير					
السعة - مقدره	١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٧,٦٠	م ^٢ يارده ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	م ^٢ يارده ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠	م م م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٢٧٢٢	٢٧٢٢	٢٨٧٨	٢٩٣٥	٢٩٣٥	م م
بزاوية ٤٥ درجة	١١	١١	١١	١٠	١٠	م م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٢٠٠٩	٢٠٠٩	١٨٥٤	١٧٩٧	١٧٩٧	م م
بزاوية ٤٥ درجة	١١	١١	١١	١٠	١٠	م م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٢٩٤	٤٢٩٤	٤٠٧٤	٣٩٩٤	٣٩٩٤	م م
أقصى عمق الحفر	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	م م
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٦١٤	١٠٦١٤	١٠٣٩٤	١٠٣١٤	١٠٣١٤	م م
بأقصى الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٣٠٠	٧٣٠٠	٧٠٧٦	٦٩٩٤	٦٩٩٤	م م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٢٨٣	٨٢٨٣	٨٢١٠	٨٠٥١	٨٠٥١	م م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٤٠٥٢	١٤٠٢٦	١٤٣٠٨	١٤٥٨٠	١٤٥٥٤	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	٣٠٩٧١	٣٠٩١٣	٣١٥٣٥	٣٢١٣٥	٣٢٠٧٧	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١١٩٤٦	١١٩٢٠	١٢١٩٧	١٢٤٦٩	١٢٤٤٢	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٢٦٣٣٠	٢٦٢٧٢	٢٦٨٨٣	٢٧٤٨١	٢٧٤٢٣	كجم رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٠٧	١٠٧	١٢٠	١٢٦	١٢٦	كيلونيوتن رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٨٧١	٢٦٩٠٣	٢٦٦٩٦	٢٦٤٤٨	٢٦٤٨٠	كجم رطل
	٥٩٢٢٣	٥٩٢٩٤	٥٨٨٣٨	٥٨٢٩١	٥٨٣٦٢	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Volvo كبيرة							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير						
السعة - مقدره	١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٧,٦٠	م ^٢ ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	م ^٢ ياردة ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠	م م م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	١١ قنما و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	م م م			
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	٨ أقدام و ٩ بوصات	٨ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٥ بوصات	م م م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	١٤ قنما و ٣ بوصات	١٤ قنما و ٣ بوصات	١٣ قنما و ٧ بوصة	١٣ قنما و ٧ بوصة	١٣ قنما و ٤ بوصات	١٣ قنما و ٤ بوصات	م م م
أ † عمق الحفر	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	م بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٦٧٧	١٠٦٧٧	١٠٤٥٧	١٠٤٥٧	١٠٣٧٧	١٠٣٧٧	م م م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٣٥٦	٧٣٥٦	٧١٣٢	٧١٣٢	٧٠٥٠	٧٠٥٠	م م م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٣٣٤	٨٣٣٤	٨٢٥٥	٨٢٥٥	٨٠٩٤	٨٠٩٤	م م م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٣٤٩٦	١٣٤٩٤	١٣٧٩١	١٣٧٨٩	١٤٠٤٣	١٤٠٤١	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	٢٩٧٤٥	٢٩٧٤١	٣٠٣٩٧	٣٠٣٩٢	٣٠٩٥٢	٣٠٩٤٧	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١١٤٣٧	١١٤٣٤	١١٧٢٦	١١٧٢٤	١١٩٧٥	١١٩٧٣	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٢٥٢٠٧	٢٥٢٠٢	٢٥٨٤٤	٢٥٨٣٩	٢٦٣٩٤	٢٦٣٨٩	كجم رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (\$)	١٠٥	١٠٥	١١٧	١١٧	١٢٣	١٢٣	كيلونيوتن رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٧٠٧٩	٢٧٠٨١	٢٦٨٧١	٢٦٨٧٣	٢٦٦٥٦	٢٦٦٥٨	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور العقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخاطبات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنفطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي						الوصلة
متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير			Fusion – خفيفة – متعددة الأغراض			نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٢,٨٧	٣,٠٧	٣,٠٧	٢,٨٦	٣,٠٦	٣,٠٦	م ٢
٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة ٢
٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,١٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م ٢
٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٠٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة ٢
٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٣٠١	٣٣٠١	٣٢٢٦	م م
٧١٠	٧١٠	٧١٠	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	٧١٠	قدم/بوصة
٣٦٣٦	٣٦٣٦	٣٧٦٥	٣٧٤٨	٣٧٤٨	٣٨٧٤	م م
١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١٢ بوصة	١٢ قدمًا و ٣ بوصات	١٢ قدمًا و ٣ بوصات	١٢ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
١٤٨٤	١٤٨٤	١٣١٠	١٥٦١	١٥٦١	١٣٩٣	م م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٢٠٦	٣٢٠٦	٢٩٩١	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٠١٢	م م
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
١٩٢	٢٢٧	٢٢٧	٥٢	٨٢	٨٧	م م
٧,٥ بوصة	٨,٩ بوصة	٨,٩ بوصة	٢ بوصة	٣,٢ بوصة	٣,٤ بوصة	بوصة
٩٦٢٧	٩٦٢٧	٩٣٩٥	٩٥٥٤	٩٥٥٤	٩٣٢٨	م م
٣١ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ٧ بوصات	٣٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٦٠٨١	٦٠٨١	٦٠٨١	٦٢٠٠	٦٢٠٠	٦٢٠٠	م م
٢٠ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصة	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٧٨١٣	٧٨١٣	٧٧٤٠	٧٨١٣	٧٨١٣	٧٧٠٤	م م
٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
١٦٠٣٩	١٥٤٣٢	١٥٦٣٤	١٥٩٨٣	١٥٧٠١	١٥٨٧٣	كجم
٣٥٣٥١	٣٤٠١٣	٣٤٤٥٧	٣٥٢٢٦	٣٤٦٠٥	٣٤٩٨٤	رطل
١٦٩١١	١٦٢٩٣	١٦٤٩٧	١٦٩٣٢	١٦٦٤١	١٦٨١٦	كجم
٣٧٢٧٣	٣٥٩١٠	٣٦٣٦٠	٣٧٣١٨	٣٦٦٧٧	٣٧٠٦٤	رطل
١٣٩٢٨	١٣٣٢٩	١٣٥٣١	١٣٨٠٨	١٣٥٤٠	١٣٧١٢	كجم
٣٠٦٩٧	٢٩٣٧٨	٢٩٨٢٣	٣٠٤٣٤	٢٩٨٤٣	٣٠٢٢٢	رطل
١٤٨١٩	١٤٢١٠	١٤٤١٤	١٤٧٧٤	١٤٤٩٧	١٤٦٧٣	كجم
٣٢٦٦٣	٣١٣٢٠	٣١٧٦٩	٣٢٥٦٤	٣١٩٥٣	٣٢٣٣٩	رطل
٢٤٦	٢٢٥	٢٢٨	٢٥٢	٢٣٤	٢٣٦	كيلونيوتن
٥٥٣٣٨	٥٠٦٥٨	٥١٣٨٩	٥٦٦٥٦	٥٢٧٦٧	٥٣٢١٢	رطل من القوة
٢٥٢١٢	٢٥٦٤٢	٢٥٤٧٩	٢٥٩١٥	٢٦٠٧٧	٢٥٩١٩	كجم
٥٥٥٦٧	٥٦٥١٤	٥٦١٥٥	٥٧١١٧	٥٧٤٧٤	٥٧١٢٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الفحم – خطافية – Fusion							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان والمقاطع	مُثَبِّتَة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	مُثَبِّتَة بمسامير		
٧,٣٠	٧,٧٠	٧,٧٠	٦,٥٠	٦,٧٠	٦,٧٠	م ٢	
٩,٥٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	٨,٥٠	٨,٧٥	٨,٧٥	ياردة ٢	
٨,٠٠	٨,٥٠	٨,٥٠	٧,٢٠	٧,٤٠	٧,٤٠	م ٣	
١٠,٥٠	١١,٠٠	١١,٠٠	٩,٥٠	٩,٧٥	٩,٧٥	ياردة ٣	
٣٥٢١	٣٥٢١	٣٤٤٧	٣٥٢٠	٣٥٢٠	٣٤٤٧	م ٣	
١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٣ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	١١ قنما و ٣ بوصات	م ٣	
٢٩٨٠	٢٩٨٠	٣١٥١	٣٠٨٩	٣٠٨٩	٣٢٦٢	م ٣	
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	٨'١٠"	م ٣	
١٧٠٥	١٧٠٥	١٥٦٤	١٥٩٦	١٥٩٦	١٤٥٣	م ٣	
٥ أقدام و ٧ بوصات	٥ أقدام و ٧ بوصات	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ٩ بوصات	م ٣	
٣٨٩٦	٣٨٩٦	٣٦٧٦	٣٧٤٣	٣٧٤٣	٣٥١٩	م ٣	
١٢ قنما و ٩ بوصات	١٢ قنما و ٩ بوصات	١٢ قنما و ١ بوصة	١٢ قنما و ٣ بوصات	١٢ قنما و ٣ بوصات	١١ قنما و ٦ بوصات	م ٣	
٦٨	٩٥	١٠٥	٦٨	٩٥	١٠٥	م ٣	
٢,٦ بوصة	٣,٧ بوصة	٤,١ بوصة	٢,٧ بوصة	٣,٧ بوصة	٤,١ بوصة	م ٣	
١٠٢٣٨	١٠٢٣٨	١٠٠٠٤	١٠٠٨٤	١٠٠٨٤	٩٨٤٧	م ٣	
٣٣ قنما و ٨ بوصات	٣٣ قنما و ٨ بوصات	٣٢ قنما و ١٠ بوصات	٣٣ قنما و ٢ بوصة	٣٣ قنما و ٢ بوصة	٣٢ قنما و ٤ بوصات	م ٣	
٦٨٥١	٦٨٥١	٦٨٥١	٦٧٠٠	٦٧٠٠	٦٦٩٨	م ٣	
٢٢ قنما و ٦ بوصات	٢٢ قنما و ٦ بوصات	٢٢ قنما و ٦ بوصات	٢٢ قنما و ٠ بوصة	٢٢ قنما و ٠ بوصة	٢٢ قنما و ٠ بوصة	م ٣	
٨١٣٩	٨١٣٩	٨٠٢٣	٨٠٨٦	٨٠٨٦	٧٩٧١	م ٣	
٢٦ قنما و ٩ بوصات	٢٦ قنما و ٩ بوصات	٢٦ قنما و ٤ بوصات	٢٦ قنما و ٧ بوصات	٢٦ قنما و ٧ بوصات	٢٦ قنما و ١ بوصة	م ٣	
١٥٨٨٢	١٥٧٠٠	١٥٨٣٢	١٦٢٨٨	١٥٩٩٣	١٦١٢٢	م ٣	
٣٥٠٠٤	٣٤٦٠٢	٣٤٨٩٤	٣٥٨٩٨	٣٥٢٥٠	٣٥٥٣٤	م ٣	
١٦٩٥١	١٦٧٨١	١٦٩١٦	١٧٣٥٠	١٧٠٥٧	١٧١٨٨	م ٣	
٣٧٣٦٠	٣٦٩٨٦	٣٧٢٨٢	٣٨٢٤١	٣٧٥٩٤	٣٧٨٨٢	م ٣	
١٣٦٨٧	١٣٤٩٦	١٣٦٢٩	١٤٠٦٩	١٣٧٨٢	١٣٩١١	م ٣	
٣٠١٦٦	٢٩٧٤٦	٣٠٠٣٨	٣١٠٠٩	٣٠٣٧٦	٣٠٦٦٠	م ٣	
١٤٧٧٠	١٤٥٩١	١٤٧٢٥	١٥١٤٦	١٤٨٥٩	١٤٩٩٠	م ٣	
٣٢٥٥٣	٣٢١٥٩	٣٢٤٥٥	٣٣٣٨٢	٣٢٧٥٠	٣٣٠٣٩	م ٣	
١٥٢	١٤٤	١٤٤	١٦٩	١٥٩	١٦٠	م ٣	
٣٤٣١٣	٣٢٤٦٩	٣٢٥٣٦	٣٨١٠٩	٣٥٩٤٠	٣٥٩٥١	م ٣	
٢٥٨٢٥	٢٦٠٠٠	٢٥٩٠٣	٢٥٦٣٦	٢٥٨١١	٢٥٧١٥	م ٣	
٥٦٩١٨	٥٧٣٠٤	٥٧٠٨٩	٥٦٥٠١	٥٦٨٨٧	٥٦٦٧٥	م ٣	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي		الوصلة	
فحم – مثبتة بمسامير		الفحم – خطافية – Fusion	
نوع الحد	نوع الجرافة	نوع الحد	نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير
٧,١٠	٧,١٠	٧,١٠	٧,١٠
٩,٢٥	٩,٢٥	٩,٢٥	٩,٢٥
٧,٨٠	٧,٨٠	٧,٨٠	٧,٨٠
١٠,٢٥	١٠,٢٥	١٠,٢٥	١٠,٢٥
٣٤٤٧	٣٤٤٧	٣٤٤٧	٣٤٤٧
١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات
٣١٨٩	٣١٨٣	٣١٥٩	٣١٥٩
١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات
١٥٢٠	١٥٢٩	١٥٦٩	١٥٦٩
٤ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة	٥ أقدام و ١ بوصة
٣٦١٨	٣٦٢٩	٣٦٧٤	٣٦٧٤
١١ قدمًا و ١٠ بوصات	١١ قدمًا و ١٠ بوصات	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٠ بوصة
١٠٩	١٠٧	٩٥	٩٥
٤,٢ بوصة	٤,٢ بوصة	٣,٧ بوصة	٣,٧ بوصة
٩٩٤٨	٩٩٥٨	٩٩٩٥	٩٩٩٥
٣٢ قدمًا و ٨ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات
٦٦٣٥	٦٨٨٦	٦٩٢٢	٦٩٢٢
٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٢ قدمًا و ٨ بوصات	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة
٧٩٧٨	٧٩٨١	٨٠١٩	٨٠١٩
٢٦ قدمًا و ٣ بوصات	٢٦ قدمًا و ٣ بوصات	٢٦ قدمًا و ٤ بوصات	٢٦ قدمًا و ٤ بوصات
١٦٤٢٠	١٦٠١٨	١٥٤٢٩	١٥٤٢٩
٣٦١٩٠	٣٥٣٠٤	٣٤٠٠٧	٣٤٠٠٧
١٧٤٧٣	١٧٠٧٧	١٦٤٨٥	١٦٤٨٥
٣٨٥١٢	٣٧٦٣٨	٣٦٣٣٤	٣٦٣٣٤
١٤٢٢٦	١٣٨٢٥	١٣٢٤٣	١٣٢٤٣
٣١٣٥٥	٣٠٤٧١	٢٩١٨٩	٢٩١٨٩
١٥٢٩٤	١٤٨٩٨	١٤٣١٣	١٤٣١٣
٣٣٧٠٩	٣٢٨٣٦	٣١٥٤٧	٣١٥٤٧
١٥١	١٤٨	١٤٤	١٤٤
٣٣٩٥٠	٣٣٤٤٤	٣٢٤٤٥	٣٢٤٤٥
٢٥٢١٨	٢٥٦٢٦	٢٦١٨٤	٢٦١٨٤
٥٥٥٨٠	٥٦٤٨٠	٥٧٧٠٩	٥٧٧٠٩

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي		نوع الوصلة	
التفريغ الجانبي – مثبتة بمسامير	التفريغ الجانبي – خطافية – Fusion	نوع الجرافة	نوع الحد
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	السعة - مقدره	م ^٢ ياردة ^٢
٣,٦٠	٣,٦٠	السعة - المقدره عند عامل تعيينه بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ياردة ^٢
٤,٧٥	٤,٧٥	العرض	م
٤,٠٠	٤,٠٠	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م
٥,٢٥	٥,٢٥	بزاوية ٤٥ درجة	م
٣٦٧٧	٣٦٧٧	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م
١٢ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	بزاوية ٤٥ درجة	م
٣٤٥٣	٣٤٠٦	الوصول عند استواء ذراع الرفع	م
١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	واستواء الجرافة	م
١٢٧٠	١٣٤٥	أ † عمق الحفر	م
٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ٤ بوصات	١٢ † الطول الإجمالي	م
٣٢٥٥	٣٣٤١	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م
٨'١٠"	١٠ أقدام و ١١ بوصة	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م
٩٩	٧٩	حمل القلب الثابت، مستقيم	م
٣,٩ بوصة	٣,١ بوصة	(مع انحراف الإطار)	م
٩٥٧٨	٩٦٥١	حمل القلب الثابت، مستقيم	م
٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣١ قدمًا و ٨ بوصات	(دون انحراف الإطار)	م
٦٣٤٠	٦٤٠٩	حمل القلب الثابت، مفصلي	م
٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	١١'٢١"	(مع انحراف الإطار)	م
٧٢٦٨	٨٠٧٥	حمل القلب الثابت، مفصلي	م
٢٣ قدمًا و ١١ بوصة	٢٦ قدمًا و ٦ بوصات	(دون انحراف الإطار)	م
١٥٨٩٣	١٤٢٤٣	قوة مقاومة اللف والرفع (S)	م
٣٥٠٢٨	٣١٣٩٢	الوزن أثناء التشغيل*	م
١٦٨٥١	١٥٠٥٤		م
٣٧١٤٠	٣٣١٧٩		م
١٣٧٧٣	١٢٢٧٧		م
٣٠٣٥٥	٢٧٠٥٩		م
١٤٧٤٨	١٣١٠٧		م
٣٢٥٠٥	٢٨٨٨٨		م
١٩٢	٢٠٣		م
٤٣٢٠٦	٤٥٧٧٩		م
٢٥٣٤٩	٢٥٨٨٦		م
٥٥٨٦٩	٥٧٠٥٢		م

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي		الوصلة	
الركام المعدني – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد	
٣,٨٠	٣,٤٤	م	السعة - مقدرة
٥,٠٠	٤,٥٠	ياردة ^٢	
٤,٢٠	٣,٨٠	م	السعة - المقدرة عند عامل تعيينة بنسبة ١١٠٪
٥,٥٠	٥,٠٠	ياردة ^٢	
٣٢٥١	٣٢٥٠	مم	العرض
٧١١٠	٧١١٠	قدم/بوصة	
٣٤١٧	٣٦٠٥	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٤٤٣	١٣٥٦	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣٣٧٠	٣١٧٣	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١٠ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٤٢	٩٢	مم	أ † عمق الحفر
٥,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة	
٩٧٤٧	٩٥٢٥	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا و ٠ بوصة	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	
٦٤٦٦	٦٢٢٤	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢١ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٨٤٤	٧٧٦٩	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٤٩٦١	١٥٣٠٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٢٩٧٥	٣٣٧٤٢	رطل	(مع انحراف الإطار)
١٥٩٤٥	١٦٢٨٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٥١٤٣	٣٥٨٩٣	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٢٧٤٧	١٣٠٨٣	كجم	حمل القلب الثابت،
٢٨٠٩٦	٢٨٨٣٥	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطار)
١٣٧٤٩	١٤٠٧٦	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٠٣٠٤	٣١٠٢٥	رطل	(دون انحراف الإطار)
١٩٠	٢٤١	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٢٧٦٢	٥٤٣٣٥	رطل من القوة	
٢٦٩٤٩	٢٦٨٢١	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٩٣٩٥	٥٩١١٣	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي				الوصلة	
التفريات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير		تجريف التفريات – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٧,٤٠	٧,٤٠	٦,٥٠	٦,٥٠	م ^٢	السعة - مقدره
٩,٧٥	٩,٧٥	٨,٥٠	٨,٥٠	ياردة ^٢	
٨,١٠	٨,١٠	٧,٢٠	٧,٢٠	م ^٣	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٠,٥٠	١٠,٥٠	٩,٥٠	٩,٥٠	ياردة ^٣	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٢٣	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٣١٩٦	٣١٩٦	٣٤٧٧	٣٤٠٠	مم	١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١١ قدمًا و ٤ بوصات	"١١١"	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٤٩٠	١٤٩٠	١٢١٠	١١٣٧	مم	١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٣ أقدام و ١١ بوصة	٣ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣٥٩٢	٣٥٩٢	٣١٩٥	٣١٩٨	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١ قدمًا و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٨٥	٨٥	١٢٥	٢٣١	مم	أ† عمق الحفر
٣,٣ بوصة	٣,٣ بوصة	٤,٩ بوصة	٩,١ بوصة	بوصة	
٩٩٣٢	٩٩٣٢	٩٥٣٥	٩٦٠٥	مم	١٢† الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا و ٨ بوصات	٣٢ قدمًا و ٨ بوصات	٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا، و ٧ بوصات	قدم/بوصة	
٦٩٠٣	٦٨٣٤	٧١٢٦	٧١٢٦	مم	ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٢ قدمًا و ٨ بوصات	٢٢ قدمًا و ٦ بوصات	٢٣ قدمًا و ٥ بوصات	٢٣ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٧٩٣٧	٧٩٣٧	٧٨١٧	٧٨٤٥	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٦ قدمًا و ١ بوصة	٢٦ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٥٧١٢	١٥٧٢٣	١٧١٠٩	١٧٣٤٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٤٦٢٩	٣٤٦٥٤	٣٧٧٠٩	٣٨٢٣٦	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٦٧٦٥	١٦٧٧٦	١٨٢٩٣	١٨٥٣٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٦٩٥٠	٣٦٩٧٦	٤٠٣١٧	٤٠٨٥٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٥٣٣	١٣٥٤٤	١٤٧٩٣	١٥٠٣٣	كجم	حمل القلب الثابت،
٢٩٨٢٧	٢٩٨٥٢	٣٢٦٠٥	٣٣١٣٢	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٤٦٠١	١٤٦١٢	١٥٩٨٦	١٦٢٣٢	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٢١٨١	٣٢٢٠٦	٣٥٢٣٤	٣٥٧٧٥	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٨	١٥٨	١٩٧	١٩٣	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٣٥٧٠٢	٣٥٧١٤	٤٤٢٦٩	٤٣٣٨١	رطل من القوة	
٢٥٨٣١	٢٥٨٢٠	٢٥٦٠٧	٢٥٤٢٧	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٩٣١	٥٦٩٠٧	٥٦٤٣٨	٥٦٠٤١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. †يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة الرفع العالي		الوصلة	
جرافة النفايات بقامطة علوية – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢	السعة - مقدرة
٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٢٦٤٧	٢٥٦٩	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٨ أقدام و ٨ بوصات	٨'٠٨"	قدم/بوصة	
١٦٨١	١٦٠٨	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٥ أقدام و ٦ بوصات	٣'١٥"	قدم/بوصة	
٣٦٢٠	٣٦٢٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قدمًا و ١٠ بوصات	١١ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٨٩	٨٩	مم	أ † عمق الحفر
٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	بوصة	
٩٩٠١	٩٩٨٠	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٥٧٠٧	٥٧٠٧	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٨ قدم و ٩ بوصة	١٨ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	
٧٨٥٣	٧٨٩١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
١٥١٠٣	١٥٢٢٠	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)
٣٣٢٨٧	٣٣٥٤٥	رطل	
١٦١٠٢	١٦٢١٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)
٣٥٤٨٩	٣٥٧٤٨	رطل	
١٢٩٤٨	١٣٠٦٥	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
٢٨٥٣٨	٢٨٧٩٧	رطل	
١٣٩٧٣	١٤٠٩١	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٣٠٧٩٨	٣١٠٥٦	رطل	
١٣٦	١٣٦	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (\$)
٣٠٦٨٣	٣٠٧٥٣	رطل من القوة	
٢٦٦١٦	٢٦٤٩٦	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨٦٦١	٥٨٣٩٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(\$) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion				الرقاقات الخشبية – مثبتة بمسامير			نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير				
السعة - مقدره	١٤,٠٠	١١,٩٠	٩,٩٠	٩,٨٠	١٤,٠٠	١١,٩٠	٣م
ياردة ^٢	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٣,٠٠	١٢,٧٥	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٠,٧٥
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٥,٤٠	١٣,١٠	١٠,٩٠	١٠,٨٠	١٥,٤٠	١٣,١٠	٣م
ياردة ^٢	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١٤,٢٥	١٤,٢٥	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١١,٧٥
العرض	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٣٢٨
م							
قدم/بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة			
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٨٥٥	٢٩٩٩	٣١٥٩	٣١٥٨	٢٨٥٥	٢٩٩٦	٣١٥٥
م							
قدم/بوصة	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٨٨٨	١٧٤٤	١٥٨٤	١٥٨٥	١٨٤٩	١٧٠٧	١٥٤٧
م							
قدم/بوصة	٦ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٨ بوصات	٥ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٢ بوصة	٦ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٧ بوصات	٥ أقدام و ٠ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤١١٤	٣٩١١	٣٦٨٥	٣٦٨٦	٤٠٨٧	٣٨٨٧	٣٦٦١
م							
قدم/بوصة	١٣ قدمًا و ٦ بوصات	١٢ قدمًا و ٩ بوصات	١٢ قدمًا و ١ بوصة	١٢ قدمًا و ١ بوصة	١٣ قدمًا و ٤ بوصات	١٢ قدمًا و ٩ بوصات	١٢ قدمًا و ٠ بوصة
١٢ † عمق الحفر	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	١١٣	١١٣	١١٤
م							
بوصة	٣,٣ بوصة	٣,٣ بوصة	٣,٣ بوصة	٣,٣ بوصة	٤,٤ بوصة	٤,٤ بوصة	٤,٥ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٤٢٩	١٠٢٢٥	٩٩٩٩	١٠٠٠٠	١٠٤٢٠	١٠٢٢٠	٩٩٩٥
م							
قدم/بوصة	٣٤ قدمًا و ٣ بوصات	٣٣ قدم و ٧ بوصة	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٤ قدمًا و ٣ بوصات	٣٣ قدم و ٧ بوصة	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات
١٦ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٣٨١	٧٢٣٥	٦٩٨٥	٧٠٦٣	٧٣٤٨	٧٢٤٣	٧٠٢٧
م							
قدم/بوصة	٢٤ قدمًا و ٣ بوصات	٢٣ قدمًا و ٩ بوصات	٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٣ قدمًا و ٣ بوصات	٢٤ قدمًا و ٢ بوصة	٢٣ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٣ قدمًا و ١ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٣٨٣	٨٣١٣	٨٢٣٧	٨٢٣٨	٨٣٤٦	٨٢٨٢	٧٩٤٢
م							
قدم/بوصة	٢٧ قدمًا و ٧ بوصات	٢٧ قدمًا و ٤ بوصات	٢٧ قدمًا و ١ بوصة	٢٧ قدمًا و ١ بوصة	٢٧ قدمًا و ٥ بوصات	٢٧ قدمًا و ٣ بوصات	٢٦ قدمًا و ١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٥٥٣٢	١٥٧٤٧	١٦٥٦٧	١٦٥٤٧	١٥٩٠٧	١٦٠٠٦	١٧٢٣٨
كجم							
رطل	٣٤٢٣٢	٣٤٧٠٨	٣٦٥١٥	٣٦٤٧٠	٣٥٠٥٩	٣٥٢٧٩	٣٧٩٩٣
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٦٧٣٦	١٦٩١٥	١٧٧٣٢	١٧٧٠٣	١٧٠٩٨	١٧١٤٤	١٨٣٨٨
كجم							
رطل	٣٦٨٨٧	٣٧٢٨٢	٣٩٠٨١	٣٩٠١٨	٣٧٦٨٤	٣٧٧٨٥	٤٠٥٢٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٣٢٩٣	١٣٥١٧	١٤٣١٦	١٤٣٠٠	١٣٦٧٧	١٣٧٩٩	١٥٠١٠
كجم							
رطل	٢٩٢٩٧	٢٩٧٩٢	٣١٥٥٤	٣١٥١٨	٣٠١٤٥	٣٠٤١٣	٣٣٠٨٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٤٥٠٥	١٤٦٩٥	١٥٤٩١	١٥٤٦٧	١٤٨٧٧	١٤٩٤٨	١٦١٧١
كجم							
رطل	٣١٩٧٠	٣٢٣٨٨	٣٤١٤٢	٣٤٠٩٠	٣٢٧٨٩	٣٢٩٤٦	٣٥٦٤٢
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٤	١٢٧	١٤٦	١٤٦	١١٦	١٢٩	١٥٠
كيلونيوتن							
رطل من القوة	٢٥٧٦٧	٢٨٧١٤	٣٢٩٧٩	٣٢٩٧٢	٢٦٠٧٦	٢٨٩٨٣	٣٣٧٠٦
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٣٩٨	٢٦٢٠٨	٢٥٥٨٤	٢٥٥٧٥	٢٥٨٦٦	٢٥٧٤٣	٢٤٧٢٣
كجم							
رطل	٥٨١٨١	٥٧٧٦٢	٥٦٣٨٦	٥٦٣٦٦	٥٧٠٠٨	٥٦٧٣٧	٥٤٤٨٩

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	م
٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	ياردة ^٢
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٨١	٣٠٨١	٣٢٣٤	٣٠٧٦	٣٠٧٦	٣٢٣٠	م
١٠ أقدام و١ بوصة	١٠ أقدام و١ بوصة	"٧١٠	١٠ أقدام و١ بوصة	١٠ أقدام و١ بوصة	"٧١٠	قدم/بوصة
١٤٢٧	١٤٢٧	١٢٨٩	١٤٣٢	١٤٢٢	١٢٩٤	م
٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	قدم/بوصة
٣١١٥	٣١١٥	٢٩١٠	٣١٢٢	٣١٢٢	٢٩١٧	م
١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٢ بوصة	٩ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٢ بوصة	٩ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٣٨٤	٩٣٨٤	٩١٦٠	٩٣٩١	٩٣٩١	٩١٦٧	م
٣٠ قدمًا و١٠ بوصات	٣٠ قدمًا و١٠ بوصات	٣٠ قدمًا و١ بوصة	٣٠ قدمًا و١٠ بوصات	٣٠ قدمًا و١٠ بوصات	٣٠ قدمًا و١ بوصة	قدم/بوصة
٦٢٣٥	٦٢٣٥	٦٢٣٥	٥٩٤٢	٥٩٤٢	٥٩٤٢	م
٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	١٩ قدمًا و٦ بوصات	١٩ قدمًا و٦ بوصات	١٩ قدمًا و٦ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٦٩	٧٦٦٩	٧٥٨١	٧٦٧١	٧٦٧١	٧٥٨٣	م
٢٥ قدمًا و٢ بوصة	٢٥ قدمًا و٢ بوصة	٢٤ قدمًا و١١ بوصة	٢٥ قدمًا و٢ بوصة	٢٥ قدمًا و٢ بوصة	٢٤ قدمًا و١١ بوصة	قدم/بوصة
٢٠١٠٢	١٩٨٤٢	٢٠٠٢٦	٢٠٠٥٣	١٩٧٩١	١٩٩٧٥	كجم
٤٤٣٠٦	٤٣٧٢٣	٤٤١٣٩	٤٤١٩٧	٤٣٦٢١	٤٤٠٢٦	رطل
٢١٣٨٥	٢١١٢٢	٢١٣٠٨	٢١٣٢٣	٢١٠٥٨	٢١٢٤٤	كجم
٤٧١٣٤	٤٦٥٥٣	٤٦٩٦٤	٤٦٩٩٧	٤٦٤١٣	٤٦٨٢٣	رطل
١٧٥٠١	١٧٢٦١	١٧٤٤٥	١٧٤٦٠	١٧٢١٧	١٧٤٠١	كجم
٣٨٥٧٤	٣٨٠٤٣	٣٨٤٤٩	٣٨٤٨٢	٣٧٩٤٧	٣٨٣٥٢	رطل
١٨٨٠٧	١٨٥٦٤	١٨٧٥٠	١٨٧٥٣	١٨٥٠٨	١٨٦٩٤	كجم
٤١٤٥٢	٤٠٩١٥	٤١٣٢٦	٤١٣٣٣	٤٠٧٩٢	٤١٢٠٢	رطل
٢٢٤	٢٠٩	٢١١	٢٢٣	٢٠٨	٢١٠	كيلونيوتن
٥٠٣٩٦	٤٧١٠٨	٤٧٤١٥	٥٠١٣٧	٤٦٨٧٩	٤٧١٨٦	رطل من القوة
٢٥٤٣١	٢٥٥٩٤	٢٥٤٥٦	٢٥٤٢٦	٢٥٥٨٩	٢٥٤٥١	كجم
٥٦٠٥٠	٥٦٤٠٩	٥٦١٠٥	٥٦٠٣٨	٥٦٣٩٧	٥٦٠٩٣	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح النفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه التائيوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
الأغراض العامة - مُنْتَبَة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	نوع الحد
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٢
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ٣
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ١ بوصة	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة
٣٠٠٤	٣٠٠٤	٣١٥٩	٣٠٣٨	٣٠٣٨	٣١٩٢	م
٩ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة
١٤٩٠	١٤٩٠	١٣٥٤	١٤٦٢	١٤٦٢	١٣٢٥	م
٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٥ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة
٣٢١٦	٣٢١٦	٣٠١١	٣١٧١	٣١٧١	٢٩٦٦	م
١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٤٨٥	٩٤٨٥	٩٢٦١	٩٤٤٠	٩٤٤٠	٩٢١٦	م
٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	قدم/بوصة
٦٠٣٦	٦٠٣٦	٦٠٣٦	٦٢٠٠	٦٢٠٠	٦٢٠٠	م
١٩ قدمًا و ١ بوصة	١٩ قدمًا و ١ بوصة	١٩ قدمًا و ١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٩٧	٧٦٩٧	٧٦٠٨	٧٦٨٥	٧٦٨٥	٧٥٩٦	م
٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
٢٢٠٩٠	١٩٦٩٨	١٩٨٨٤	١٩٩٤٣	١٩٦٧٥	١٩٨٦٠	كجم
٤٨٦٨٧	٤٣٤١٤	٤٣٨٢٤	٤٣٩٥٦	٤٣٣٦٤	٤٣٧٧٢	رطل
٢٣٧٨٧	٢٠٩٨١	٢١١٦٩	٢١٢٢٣	٢٠٩٥٢	٢١١٣٩	كجم
٥٢٤٢٧	٤٦٢٤٢	٤٦٦٥٧	٤٦٧٧٦	٤٦١٧٩	٤٦٥٩١	رطل
١٩٢١٣	١٧١٣١	١٧٣١٧	١٧٣٥٤	١٧١٠٥	١٧٢٩٠	كجم
٤٢٣٤٥	٣٧٧٥٧	٣٨١٦٧	٣٨٢٤٨	٣٧٧٠١	٣٨١٠٩	رطل
٢٠٩١٨	١٨٤٣٨	١٨٦٢٦	١٨٦٥٦	١٨٤٠٦	١٨٥٩٣	كجم
٤٦١٠٣	٤٠٦٣٧	٤١٠٥٢	٤١١١٨	٤٠٥٦٨	٤٠٩٨٠	رطل
٢٠٧	١٩٤	١٩٦	٢١٤	٢٠١	٢٠٢	كيلونيوتن
٤٦٦٥٣	٤٣٧٦٥	٤٤٠٧٢	٤٨٢٢٥	٤٥١٧٢	٤٥٤٧٩	رطل من القوة
٢٥٤١٤	٢٥٥٧٧	٢٥٤٣٩	٢٥٤٨٦	٢٥٦٤٩	٢٥٥١١	كجم
٥٦٠١٢	٥٦٣٧٢	٥٦٠٦٨	٥٦١٧١	٥٦٥٣١	٥٦٢٢٧	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	
السعة - مقدر	م ³	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٣٠	
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٣	٦,٥٠	٦,٥٠	٦,٥٠	٧,٠٠	
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٣٥٧	
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣١٤٢	٢٩٨٧	٢٩٨٧	٣١٠٤	
بزاوية ٤٥ درجة	م	٣١٤٢	٢٩٨٧	٢٩٨٧	٣١٠٤	
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	١٣٦٩	١٥٠٥	١٥٠٥	١٣٩٥	
بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣٦٩	١٥٠٥	١٥٠٥	١٣٩٥	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٣٤	٣٢٣٩	٣٢٣٩	٣٠٨٠	
أ† عمق الحفر	م	٩٨	٩٨	٩٨	١٠٣	
١٢† الطول الإجمالي	م	٩٢٨٤	٩٥٠٨	٩٥٠٨	٩٣٣٤	
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٢٨٩	٦٢٨٩	٦٢٨٩	٦٢٦٩	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦١٤	٧٧٠٤	٧٧٠٤	٧٦٩٢	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٩٩٨٣	١٩٧٩٦	١٩٧٩٦	١٩٤٣٤	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	رطل	٤٤٠٤٣	٤٣٦٣١	٤٣٦٣١	٤٢٨٣٣	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	٢١٢٧٠	٢١٠٨١	٢١٣٣١	٢٠٧٢٠	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	رطل	٤٦٨٨٠	٤٦٤٦٤	٤٧٠١٣	٤٥٦٦٧	
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كجم	١٩٨	١٩٧	٢١٠	١٨٥	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٥٥٥٢	٢٥٦٩٠	٢٥٥٢٧	٢٥٧٨٤	
	رطل	٥٦٣١٧	٥٦٦٢١	٥٦٢٦١	٥٦٨٢٨	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام			الوصلة	
أغراض عامة – تثبيت بمسامير – تآكل			نوع الجرافة	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	م ^٢	السعة - مقدرة
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٣	
٦,١٠	٥,٨٠	٥,٦٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعينة بنسبة ١١٠٪
٨,٠٠	٧,٥٠	٧,٢٥	ياردة ^٣	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٣٠٧٧	٣١٠٥	٣١٣٢	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٤٢١	١٣٩٦	١٣٧٢	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣١١٨	٣٠٨٠	٣٠٤٣	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٠٣	١٠٣	١٠٣	مم	أ † عمق الحفر
٤ بوصات	٤ بوصات	٤ بوصات	بوصة	
٩٣٧٢	٩٣٣٤	٩٢٩٧	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	٣٠ قدمًا، و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٦٢٩٨	٦٢٧٧	٦٢٤٠	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٧٠١	٧٦٩١	٧٦٨١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٩٣٥٣	١٩٤٢٣	١٩٤٩٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٢٦٥٥	٤٢٨٠٩	٤٢٩٧٤	رطل	(مع انحراف الإطارات)
٢٠٦٤٥	٢٠٧٠٨	٢٠٧٧٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٥٥٠١	٤٥٦٤١	٤٥٧٩٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٦٧٩٦	١٦٨٦٤	١٦٩٣٧	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٧٠١٩	٣٧١٦٩	٣٧٣٢٩	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٨١١٢	١٨١٧٣	١٨٢٤٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٩٩١٩	٤٠٠٥٥	٤٠٢٠٣	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٨٠	١٨٥	١٩٠	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٤٠٥٧٠	٤١٦٤٨	٤٢٧٥٣	رطل من القوة	
٢٥٨٢٨	٢٥٧٩٠	٢٥٧٤٨	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٩٢٥	٥٦٨٤١	٥٦٧٤٩	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	السعة - مقدره
٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	م ٢ ياردة ٢
٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	م ٢ ياردة ٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	العرض
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م قدم/بوصة
٣٠٤٦	٣٠٤٦	٣٢٠٠	٣٠٤٦	٣٠٤٦	٣٢٠٠	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	م قدم/بوصة
١٤٦٦	١٤٦٦	١٣٢٩	١٤٦٦	١٤٦٦	١٣٢٩	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	م قدم/بوصة
٣١٦٧	٣١٦٧	٢٩٦٢	٣١٦٧	٣١٦٧	٢٩٦٢	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	م قدم/بوصة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	١٢ † عمق الحفر
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	م بوصة
٩٤٣٦	٩٤٣٦	٩٢١٢	٩٤٣٦	٩٤٣٦	٩٢١٢	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قنما و بوصة	٣١ قنما و بوصة	٣٠ قنما و ٣ بوصات	٣١ قنما و بوصة	٣١ قنما و بوصة	٣٠ قنما و ٢ بوصات	م قدم/بوصة
٦٠٤١	٦٠٤١	٦٠٤١	٦٠٤١	٦٠٤١	٦٠٤١	١٦ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٩ قنما و ١٠ بوصات	١٩ قنما و ١٠ بوصات	١٩ قنما و ١٠ بوصات	١٩ قنما و ١٠ بوصات	١٩ قنما و ١٠ بوصات	١٩ قنما و ١٠ بوصات	م قدم/بوصة
٧٧٠٥	٧٧٠٥	٧٦١١	٧٧٠٥	٧٧٠٥	٧٦١١	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قنما و ٤ بوصات	٢٥ قنما و ٤ بوصات	٢٥ قنما و بوصة	٢٥ قنما و ٤ بوصات	٢٥ قنما و ٤ بوصات	٢٥ قنما و بوصة	م قدم/بوصة
١٩٦٣١	١٩٦٦٧	١٩٤٥٠	١٩٦٣١	١٩٦٦٧	١٩٤٥٠	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)
٤٣٢٦٨	٤٢٤٦٤	٤٢٨٦٨	٤٣٢٦٨	٤٢٤٦٤	٤٢٨٦٨	كجم رطل
٢٠٩٠٢	٢٠٥٢٣	٢٠٧٠٨	٢٠٩٠٢	٢٠٥٢٣	٢٠٧٠٨	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)
٤٦٠٦٨	٤٥٢٣٣	٤٥٦٤١	٤٦٠٦٨	٤٥٢٣٣	٤٥٦٤١	كجم رطل
١٧٠٦٣	١٦٧١٧	١٦٩٠٠	١٧٠٦٣	١٦٧١٧	١٦٩٠٠	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)
٣٧٦٠٧	٣٦٨٤٥	٣٧٢٤٩	٣٧٦٠٧	٣٦٨٤٥	٣٧٢٤٩	كجم رطل
١٨٣٥٧	١٧٩٩٨	١٨١٨٣	١٨٣٥٧	١٧٩٩٨	١٨١٨٣	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)
٤٠٤٦٠	٣٩٦٦٧	٤٠٠٧٦	٤٠٤٦٠	٣٩٦٦٧	٤٠٠٧٦	كجم رطل
٢١٥	٢٠١	٢٠٣	٢١٥	٢٠١	٢٠٣	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٤٨٣٧٣	٤٥٣٠٥	٤٥٦١٢	٤٨٣٧٣	٤٥٣٠٥	٤٥٦١٢	كجم رطل من القوة
٢٥٨٠٠	٢٥٩٦٣	٢٥٨٢٥	٢٥٨٠٠	٢٥٩٦٣	٢٥٨٢٥	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٨٦٣	٥٧٢٢٢	٥٦٩١٨	٥٦٨٦٣	٥٧٢٢٢	٥٦٩١٨	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام						الوصلة
الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢ السعة - مقدر
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٣
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	العرض
"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠"	"٨١٠"	١٠ أقدام و٦ بوصات	م/قدم/بوصة
٢٩٨٠	٢٩٨٠	٣١٣٥	٣٠٠٨	٣٠٠٨	٣١٦٢	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٩ أقدام و٩ بوصات	٩ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصات	١٠ أقدام و٤ بوصات	بزاوية ٤٥ درجة
١٥١٧	١٥١٧	١٣٨١	١٤٩٧	١٤٩٧	١٣٥٩	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و١٠ بوصات	٤ أقدام و١٠ بوصات	٤ أقدام و٥ بوصات	بزاوية ٤٥ درجة
٣٢٥٢	٣٢٥٢	٣٠٤٧	٣٢١٧	٣٢١٧	٣٠١٢	الوصول عند استواء ذراع الرفع
"٨١٠"	"٨١٠"	٩ أقدام و١١ بوصة	١٠ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصة	واستواء الجرافة
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	أ † عمق الحفر
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٥٢١	٩٥٢١	٩٢٩٧	٩٤٨٦	٩٤٨٦	٩٢٦٢	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قنما و٣ بوصات	٣١ قنما و٣ بوصات	٣٠ قنما و٣ بوصات	٣١ قنما و٢ بوصة	٣١ قنما و٢ بوصة	٣٠ قنما و٥ بوصات	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٦٢٧٥	٦٢٧٥	٦٢٧٥	٦٢١٦	٦٢١٦	٦٢١٦	م/قدم/بوصة
٢٠ قنما و٨ بوصات	٢٠ قنما و٨ بوصات	٢٠ قنما و٨ بوصات	٢٠ قنما و٥ بوصات	٢٠ قنما و٥ بوصات	٢٠ قنما و٥ بوصات	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٧٧٣٠	٧٧٣٠	٧٦٣٦	٧٧١٩	٧٧١٩	٧٦٢٦	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قنما و٥ بوصات	٢٥ قنما و٥ بوصات	٢٥ قنما و٥ بوصة	٢٥ قنما و٤ بوصات	٢٥ قنما و٤ بوصات	٢٥ قنما و٤ بوصة	م/قدم/بوصة
١٩٤٦٨	١٩١٠٥	١٩٢٩١	١٩٤٧٩	١٩١١٥	١٩٢٩٩	كجم
٤٢٩٠٩	٤٢١٠٩	٤٢٥١٧	٤٢٩٣٣	٤٢١٣٠	٤٢٥٣٦	رطل
٢٠٧٥٥	٢٠٣٧٧	٢٠٥٦٥	٢٠٧٦٠	٢٠٣٨١	٢٠٥٦٧	كجم
٤٥٧٤٥	٤٤٩١٢	٤٥٣٢٥	٤٥٧٥٥	٤٤٩٢٠	٤٥٣٣١	رطل
١٦٩٠٥	١٦٥٦٠	١٦٧٤٦	١٦٩١٥	١٦٥٦٩	١٦٧٥٣	كجم
٣٧٢٥٨	٣٦٤٩٩	٣٦٩٠٨	٣٧٢٨٠	٣٦٥١٨	٣٦٩٢٥	رطل
١٨٢١٥	١٧٨٥٧	١٨٠٤٤	١٨٢١٩	١٧٨٥٩	١٨٠٤٦	كجم
٤٠١٤٧	٣٩٣٥٦	٣٩٧٧٠	٤٠١٥٥	٣٩٣٦٣	٣٩٧٧٤	رطل
٢٠١	١٨٩	١٩٠	٢٠٧	١٩٤	١٩٥	كيلونيوتن (S)
٤٥٣٤٧	٤٢٥٨٧	٤٢٨٩٤	٤٦٥٠٩	٤٣٦٣١	٤٣٩٣٨	رطل من القوة
٢٥٨٩٦	٢٦٠٥٩	٢٥٩٢١	٢٥٩٠١	٢٦٠٦٤	٢٥٩٢٦	كجم
٥٧٠٧٤	٥٧٤٣٣	٥٧١٢٩	٥٧٠٨٤	٥٧٤٤٤	٥٧١٤٠	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Volvo كبيرة		الأغراض العامة – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion				نوع الجرافة
حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٤٠	٤,٠٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٣	السعة - مقدر
٥,٧٥	٥,٢٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٤,٨٠	٤,٤٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٦,٢٥	٥,٧٥	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٣	
٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	مم	العرض
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٨'١٠"	٨'١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م/بوصة	
٣٠٧٠	٣١٣٣	٢٩٥٦	٢٩٥٦	٣١١١	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
"٠'١٠"	١٠ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	م/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٤٨٢	١٤٣٦	١٥٣٨	١٥٣٨	١٤٠٢	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ٧ بوصات	م/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣١٦٤	٣٠٨٤	٣٢٨٤	٣٢٨٤	٣٠٧٩	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٠ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	م/بوصة	واستواء الجرافة
٩٢	٩٢	٦٨	٩٨	٩٨	مم	أ † عمق الحفر
٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٤١٠	٩٣٣٠	٩٥٥٣	٩٥٥٣	٩٣٢٩	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدمًا و ١١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٨ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٨ بوصات	م/بوصة	
٦٣٢٤	٦٢٠٧	٦٣٠١	٦٣٠١	٦٣٠١	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
"٩'٢٠"	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	"٩'٢٠"	"٩'٢٠"	"٩'٢٠"	م/بوصة	الأقصى للرفع
٧٦٥٤	٧٦٣٠	٧٧٤٠	٧٧٤٠	٧٦٤٦	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	م/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٨٠٢٨	١٨١٨٨	١٩٣٤٥	١٨٩٨٤	١٩١٧٠	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٩٧٣٥	٤٠٠٨٧	٤٢٦٣٧	٤١٨٤١	٤٢٢٥١	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٩٢١٣	١٩٣٥٨	٢٠٦٣٥	٢٠٢٥٩	٢٠٤٤٧	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٢٣٤٦	٤٢٦٦٦	٤٥٤٧٩	٤٤٦٥١	٤٥٠٦٧	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٦١١	١٥٧٦٧	١٦٧٨٣	١٦٤٤٠	١٦٦٢٧	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٤٤٠٧	٣٤٧٥١	٣٦٩٩١	٣٦٢٣٥	٣٦٦٤٥	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٦٨٢٣	١٦٩٦٥	١٨٠٩٧	١٧٧٤٠	١٧٩٢٨	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٧٠٨٠	٣٧٣٩٢	٣٩٨٨٦	٣٩٠٩٩	٣٩٥١٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٧٤	١٨٤	١٩٦	١٨٥	١٨٦	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٩١٨٦	٤١٤٠٥	٤٤٢٢٣	٤١٥٧١	٤١٨٧٨	رطل من القوة	
٢٦١٣٨	٢٦٠٣٢	٢٥٩٨٦	٢٦١٥٠	٢٦٠١٢	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٧٦٠٩	٥٧٣٧٥	٥٧٢٧٣	٥٧٦٣٣	٥٧٣٢٩	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٢	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ٣	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ٣	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م م	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة	
٢٩٤١	٢٩٤١	٣١٠٤	٢٩٦٢	٢٩٦٢	٣١٢٥	م م	
٩ أقدام و٧ بوصات	٩ أقدام و٧ بوصات	١٠ أقدام و٢ بوصة	٩ أقدام و٨ بوصات	٩ أقدام و٨ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	قدم/بوصة	
١٣٩٦	١٣٩٦	١٢٦٩	١٣٧٥	١٣٧٥	١٢٤٨	م م	
٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و١ بوصة	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و١ بوصة	قدم/بوصة	
٣٢١١	٣٢١١	٣٠٠٦	٣١٨١	٣١٨١	٢٩٧٦	م م	
١٠ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصات	١٠ أقدام و٥ بوصات	١٠ أقدام و٥ بوصات	٩ أقدام و٩ بوصات	قدم/بوصة	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م م	
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٤٨٠	٩٤٨٠	٩٢٥٦	٩٤٥٠	٩٤٥٠	٩٢٢٦	م م	
٣١ قدمًا و٢ بوصة	٣١ قدمًا و٢ بوصة	٣٠ قدمًا و٥ بوصات	٣١ قدمًا و١ بوصة	٣١ قدمًا و١ بوصة	٣٠ قدمًا و٤ بوصات	قدم/بوصة	
٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٦٧	٦١٦٧	٦١٦٤	م م	
٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و٣ بوصات	٢٠ قدمًا و٣ بوصات	٢٠ قدمًا و٣ بوصات	قدم/بوصة	
٧٦٩٦	٧٦٩٦	٧٦٠٧	٧٦٨٧	٧٦٨٧	٧٥٩٩	م م	
٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	قدم/بوصة	
١٩٨١٧	١٩٥٧١	١٩٧٥٦	١٩٩٨٦	١٩٦٢٤	١٩٧٢٢	كجم	
٤٣٦٧٧	٤٣١٣٥	٤٣٥٤٣	٤٤٠٥٠	٤٣٢٥٣	٤٣٤٦٧	رطل	
٢١٠٨١	٢٠٨٣٣	٢١٠٢٠	٢١٢٥٦	٢٠٨٨١	٢٠٩٧٣	كجم	
٤٦٤٦٤	٤٥٩١٧	٤٦٣٢٩	٤٦٨٤٩	٤٦٠٢٢	٤٦٢٢٥	رطل	
١٧٢٤٢	١٧٠١٤	١٧١٩٩	١٧٤٠٩	١٧٠٦٦	١٧١٧٢	كجم	
٣٨٠٠١	٣٧٤٩٩	٣٧٩٠٨	٣٨٣٦٩	٣٧٦١٤	٣٧٨٤٩	رطل	
١٨٥٢٩	١٨٣٠١	١٨٤٨٨	١٨٧٠٣	١٨٣٤٧	١٨٤٤٨	كجم	
٤٠٨٣٩	٤٠٣٣٥	٤٠٧٤٧	٤١٢٢١	٤٠٤٣٧	٤٠٦٦١	رطل	
٢٠٨	١٩٥	١٩٦	٢١٣	١٩٩	٢٠١	كيلونيوتن	
٤٦٨١١	٤٣٩٠٦	٤٤٢١٣	٤٧٨٩٥	٤٤٨٧٦	٤٥١٦٦	رطل من القوة	
٢٥٤٩٤	٢٥٦٥٧	٢٥٥١٩	٢٥٤٦٠	٢٥٦٢٣	٢٥٥٠٣	كجم	
٥٦١٨٨	٥٦٥٤٨	٥٦٢٤٤	٥٦١١٣	٥٦٤٧٢	٥٦٢٠٩	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٩٧	٥,٢٠	٥,٢٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢ السعة - مقدر	
٦,٥٠	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٧٠	٥,٧٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	
٧,٢٥	٧,٥٠	٧,٥٠	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	معرض	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	معرض	
٢٨٩١	٢٨٩١	٣٠٥٤	٢٩١٣	٢٩١٣	٣٠٧٥	معرض	
٩ أقدام و٥ بوصات	٩ أقدام و٥ بوصات	"٠١٠	٩ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و٦ بوصات	١٠ أقدام و١ بوصة	معرض	
١٤٤٥	١٤٤٥	١٣١٨	١٤٢٤	١٤٢٤	١٢٩٧	معرض	
٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٣ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٣ بوصات	معرض	
٣٢٨١	٣٢٨١	٣٠٧٦	٣٢٥١	٣٢٥١	٣٠٤٦	معرض	
١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و١ بوصة	"٨١٠	"٨١٠	٩ أقدام و١١ بوصة	معرض	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	معرض	
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	معرض	
٩٥٥٠	٩٥٥٠	٩٣٢٦	٩٥٢٠	٩٥٢٠	٩٢٩٦	معرض	
٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣١ قدمًا و٤ بوصات	٣٠ قدمًا و٨ بوصات	٣١ قدمًا و٣ بوصات	٣١ قدمًا و٣ بوصات	٣٠ قدمًا و٦ بوصات	معرض	
٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٢٨	٦٢٢٨	٦٢٢٨	معرض	
٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٧ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	معرض	
٧٧١٥	٧٧١٥	٧٦٢٦	٧٧٠٧	٧٧٠٧	٧٦١٨	معرض	
٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	معرض	
١٩٧٩٣	١٩٤٣٩	١٩٦٢٦	١٩٨٣٦	١٩٤٩٤	١٩٦٨٠	معرض	
٤٣٦٢٤	٤٢٨٤٥	٤٣٢٥٧	٤٣٧٢٠	٤٢٩٦٦	٤٣٣٧٦	معرض	
٢١٠٨١	٢٠٧١٥	٢٠٩٠٤	٢١١١٨	٢٠٧٦٤	٢٠٩٥٢	معرض	
٤٦٤٦٤	٤٥٦٥٥	٤٦٠٧٢	٤٦٥٤٥	٤٥٧٦٤	٤٦١٧٩	معرض	
١٧٢٢٠	١٦٨٨٥	١٧٠٧٢	١٧٢٦٢	١٦٩٣٩	١٧١٢٥	معرض	
٣٧٩٥٤	٣٧٢١٥	٣٧٦٢٨	٣٨٠٤٧	٣٧٣٣٤	٣٧٧٤٤	معرض	
١٨٥٣٣	١٨١٨٥	١٨٣٧٤	١٨٥٦٨	١٨٢٣٣	١٨٤٢١	معرض	
٤٠٨٤٦	٤٠٠٨٠	٤٠٤٩٧	٤٠٩٢٤	٤٠١٨٦	٤٠٦٠١	معرض	
١٩٧	١٨٥	١٨٧	٢٠٢	١٨٩	١٩١	معرض	
٤٤٤٣٢	٤١٧٦٤	٤٢٠٧١	٤٥٤٢٣	٤٢٦٥٨	٤٢٩٦٥	معرض	
٢٥٥٧٩	٢٥٧٤٢	٢٥٦٠٤	٢٥٥٤٤	٢٥٧٠٧	٢٥٥٦٩	معرض	
٥٦٣٧٥	٥٦٧٣٥	٥٦٤٣١	٥٦٢٩٨	٥٦٦٥٨	٥٦٣٥٤	معرض	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كقاعدة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – BGE – قياسية – FMT			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – BGE – قياسية			نوع الجرافة
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٥٠	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٥,٥٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	م ٢
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٢٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٣
٣٣١٢	٣٣١٢	٣٣١٢	٣٢٣٨	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م م
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	"٧١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٢٩١٤	٢٩٣٥	٢٩٨١	٣٠٧٥	٣١٠٤	٣١٢١	م م
٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة
١٤٩٢	١٤٧١	١٤٢٥	١٢٩٧	١٢٦٩	١٢٥١	م م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة
٣٢٩٨	٣٢٦٨	٣٢٠٣	٣٠٤٦	٣٠٠٦	٢٩٨١	م م
١٠ أقدام و ٩ بوصات	"٨١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٧٣	٧٣	٧٣	٩٨	٩٨	٩٨	م م
٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة
٩٥٣٠	٩٥٠٠	٩٤٣٥	٩٢٩٦	٩٢٥٦	٩٢٣١	م م
٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة
٦٢٦٣	٦٢٦٣	٦٢٠٢	٦٢١٨	٦١٩٢	٦٢٠٢	م م
٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٧٧٢١	٧٧١٢	٧٦٩٤	٧٦٢٦	٧٦٠٧	٧٦٠٠	م م
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
١٩١٠٣	١٩٢١٨	١٩٠٩٤	١٩٠٤٠	١٩١٣٣	١٨٩٢٨	كجم
٤٢١٠٤	٤٢٣٥٦	٤٢٠٨٥	٤١٩٦٤	٤٢١٦٩	٤١٧١٨	رطل
٢٠٣٧٥	٢٠٤٨٩	٢٠٣٢٢	٢٠٢٩٢	٢٠٣٨٠	٢٠١٤٤	كجم
٤٤٩٠٧	٤٥١٥٩	٤٤٧٩٠	٤٤٧٢٤	٤٤٩١٨	٤٤٣٩٨	رطل
١٦٥٤١	١٦٦٥١	١٦٥٥٦	١٦٤٩٦	١٦٥٨٦	١٦٤٠٨	كجم
٣٦٤٥٧	٣٦٧٠٠	٣٦٤٩٠	٣٦٣٥٧	٣٦٥٥٦	٣٦١٦٤	رطل
١٧٨٣٧	١٧٩٤٧	١٧٨٠٩	١٧٧٧٣	١٧٨٥٧	١٧٦٥٠	كجم
٣٩٣١٣	٣٩٥٥٦	٣٩٢٥١	٣٩١٧٢	٣٩٣٥٨	٣٨٩٠١	رطل
١٩٥	١٩٩	٢٠٩	١٨٩	١٩٤	١٩٨	كيلونيوتن
٤٣٨٦٤	٤٤٨٩٥	٤٧١٣٢	٤٢٥٤٣	٤٣٧٧٤	٤٤٥١١	رطل من القوة
٢٦١٣٥	٢٦٠٦٣	٢٦٠٠٧	٢٦٠٦٣	٢٦٠٠٠	٢٦٠٢٣	كجم
٥٧٦٠١	٥٧٤٤٣	٥٧٣١٩	٥٧٤٤٣	٥٧٣٠٤	٥٧٣٥٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسية، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تأكل							نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير			حدود قطع مثبتة بمسامير			نوع الحد	
الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأطراف	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٣	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ^٢	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٣	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	م	
٢٩٤١	٢٩٤١	٣١٠٤	٢٩٦٢	٢٩٦٢	٣١٢٥	م	
٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	م	
١٣٩٦	١٣٩٦	١٢٦٩	١٣٧٥	١٢٧٥	١٢٤٨	م	
٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١ بوصة	م	
٣٢١١	٣٢١١	٣٠٠٦	٣١٨١	٣١٨١	٢٩٧٦	م	
١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	م	
٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	٩٨	م	
٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	م	
٩٤٨٠	٩٤٨٠	٩٢٥٦	٩٤٥٠	٩٤٥٠	٩٢٢٦	م	
٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣١ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	م	
٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٩٨	٦١٦٧	٦١٦٧	٦١٦٧	م	
٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٠ قدمًا و ٣ بوصات	م	
٧٦٩٦	٧٦٩٦	٧٦٠٧	٧٦٨٧	٧٦٨٧	٧٥٩٩	م	
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	م	
١٩٧٨٩	١٩٤٢٣	١٩٦٠٨	١٩٨١٩	١٩٤٨٠	١٩٦٦٥	كجم	
٤٣٦١٦	٤٢٨٠٩	٤٣٢١٧	٤٣٦٨١	٤٢٩٣٥	٤٣٣٤٢	رطل	
٢١٠٦٥	٢٠٦٨٤	٢٠٨٧١	٢١٠٨٦	٢٠٧٣٦	٢٠٩٢٢	كجم	
٤٦٤٢٨	٤٥٥٨٩	٤٦٠٠١	٤٦٤٧٤	٤٥٧٠٣	٤٦١١٤	رطل	
١٧٢١٣	١٦٨٦٦	١٧٠٥١	١٧٢٤١	١٦٩٢٢	١٧١٠٧	كجم	
٣٧٩٣٨	٣٧١٧٢	٣٧٥٨١	٣٨٠٠١	٣٧٢٩٧	٣٧٧٠٤	رطل	
١٨٥١٣	١٨١٥١	١٨٣٣٩	١٨٥٣٣	١٨٢٠٢	١٨٣٨٩	كجم	
٤٠٨٠٣	٤٠٠٠٦	٤٠٤١٩	٤٠٨٤٦	٤٠١١٩	٤٠٥٢٩	رطل	
٢٠٧	١٩٤	١٩٦	٢١٢	١٩٩	٢٠٠	كيلونيوتن	
٤٦٦٦٦	٤٣٧٦٨	٤٤٠٧٥	٤٧٧٥٥	٤٤٧٤٥	٤٥٠٥٢	رطل من القوة	
٢٥٦٣٨	٢٥٨٠١	٢٥٦٦٣	٢٥٦٠١	٢٥٧٦٤	٢٥٦٢٦	كجم	
٥٦٥٠٦	٥٦٨٦٦	٥٦٥٦٢	٥٦٤٢٤	٥٦٧٨٣	٥٦٤٨٠	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تأكل							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد
السعة - مقدره	٥,٤٠	٤,٩٧	٥,٢٠	٥,٢٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٢م
	٧,٠٠	٦,٥٠	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٥٠	ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٥,٩٠	٥,٥٠	٥,٧٠	٥,٧٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٢م
	٧,٧٥	٧,٢٥	٧,٥٠	٧,٥٠	٧,٠٠	٧,٢٥	ياردة ^٢
العرض	٣٢٣٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	م
	٧١٠	٨١٠	٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٨١٠	٨١٠	م
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٣٠٢٦	٢٨٩١	٢٨٩١	٣٠٥٤	٢٩١٣	٢٩١٣	م
بزواوية ٤٥ درجة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٥ بوصات	١٠	٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٦ بوصات	م
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	١٣٤٠	١٤٤٥	١٤٤٥	١٣١٨	١٤٢٤	١٤٢٤	م
بزواوية ٤٥ درجة	٤ أقدام و ٥ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٣ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣١١١	٣٢٨١	٣٢٨١	٣٠٧٦	٣٢٥١	٣٢٥١	م
	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	٨١٠	٨١٠	م
١٢ † عمق الحفر	١٠٣	٦٨	٩٨	٩٨	٦٨	٩٨	م
	٤ بوصات	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	م
١٢ † الطول الإجمالي	٩٣٦٥	٩٥٥٠	٩٥٥٠	٩٣٢٦	٩٥٢٠	٩٥٢٠	م
	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣٠ قدمًا و ٨ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	م
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٣١١	٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٧٠	٦٢٣٩	٦٢٣٩	م
	٩٢٠	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	٢٠ قدمًا و ١ بوصة	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٧٦٤٢	٧٧١٥	٧٧١٥	٧٦٢٦	٧٧٠٧	٧٧٠٧	م
	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٩٤٠٨	١٩٦١٤	١٩٢٧٩	١٩٤٦٦	١٩٦٧٤	١٩٣٣٨	كجم
	٤٢٧٧٦	٤٣٢٢٩	٤٢٤٩١	٤٢٩٠٣	٤٣٣٦٢	٤٢٦٢٢	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	٢٠٦٩١	٢٠٨٩٩	٢٠٥٥٣	٢٠٧٤٢	٢٠٩٥٤	٢٠٦٠٦	كجم
	٤٥٦٠٣	٤٦٠٦٣	٤٥٢٩٩	٤٥٧١٥	٤٦١٨٣	٤٥٤١٧	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٦٨٥٥	١٧٠٤١	١٦٧٢٤	١٦٩١٢	١٧١٠٠	١٦٧٨٢	كجم
	٣٧١٥٠	٣٧٥٥٩	٣٦٨٦١	٣٧٢٧٤	٣٧٦٨٨	٣٦٩٨٩	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٨١٦٣	١٨٣٥١	١٨٠٢٣	١٨٢١٢	١٨٤٠٤	١٨٠٧٦	كجم
	٤٠٠٣١	٤٠٤٤٥	٣٩٧٢٣	٤٠١٤٠	٤٠٥٦٢	٣٩٨٣٩	رطل
قوة مقاومة الف والرفع (\$)	١٨١	١٩٧	١٨٥	١٨٦	٢٠١	١٨٩	كيلونيوتن
	٤٠٨٤٨	٤٤٢٧٦	٤١٦١٦	٤١٩٢٣	٤٥٢٧١	٤٢٥١٤	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٥٧٦٧	٢٥٧٣٣	٢٥٨٩٦	٢٥٧٥٨	٢٥٦٩٤	٢٥٨٥٧	كجم
	٥٦٧٩٠	٥٦٧١٤	٥٧٠٧٤	٥٦٧٧٠	٥٦٦٢٩	٥٦٩٨٨	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(\$) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE – FMT			أرضية مستوية – مثبتة بمسامير – تآكل – BGE			نوع الجرافة	
الأطراف	الأطراف	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٣م	
٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٦,٠٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٥,١٠	٣م	
٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٧٥	ياردة ^٢	
٣٣١١	٣٣١١	٣٣١١	٣٢٢٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م	
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٢٩١٠	٢٩٣١	٢٩٥٩	٣٠٩٠	٣١٠٤	٣١٢١	م	
٩ أقدام و ٦ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
١٤٨٨	١٤٦٧	١٤٣٨	١٢٨٣	١٢٦٩	١٢٥١	م	
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة	
٣٢٩٨	٣٢٦٨	٣٢٢٨	٣٠٢٦	٣٠٠٦	٢٩٨١	م	
١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٧٣	٧٣	٧٣	٩٨	٩٨	٩٨	م	
٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	٣,٨ بوصة	بوصة	
٩٥٣٥	٩٥٠٥	٩٤٦٥	٩٢٧٦	٩٢٥٦	٩٢٣١	م	
٣١ قدمًا و ٤ بوصات	٣١ قدمًا و ٣ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٦٢٦٣	٦٢٣١	٦١٩٢	٦٢٩٢	٦١٩٢	٦٢٠٥	م	
٢٠ قدمًا و ٧ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٤ بوصات	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٠ قدمًا و ٥ بوصات	قدم/بوصة	
٧٧٢٢	٧٧١٤	٧٧٠٣	٧٦١٢	٧٦٠٧	٧٦٠٠	م	
٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	٢٥ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
١٩١٧٧	١٩٢٤٥	١٩٣٤٦	١٩١١٨	١٩١٣٧	١٨٩٢٩	كجم	
٤٢٢٦٦	٤٢٤١٧	٤٢٦٣٨	٤٢١٣٦	٤٢١٧٩	٤١٧١٩	رطل	
٢٠٤٥٩	٢٠٥٢١	٢٠٦١٤	٢٠٣٨٢	٢٠٣٨٥	٢٠١٤٤	كجم	
٤٥٠٩١	٤٥٢٢٨	٤٥٤٣٥	٤٤٩٢٢	٤٤٩٢٩	٤٤٣٩٩	رطل	
١٦٦٠٤	١٦٦٧١	١٦٧٦٩	١٦٥٦٥	١٦٥٩٠	١٦٤٠٩	كجم	
٣٦٥٩٦	٣٦٧٤٣	٣٦٩٦١	٣٦٥١٠	٣٦٥٦٦	٣٦١٦٦	رطل	
١٧٩١٠	١٧٩٧١	١٨٠٦٢	١٧٨٥٤	١٧٨٦٢	١٧٦٥٠	كجم	
٣٩٤٧٤	٣٩٦٠٨	٣٩٨١٠	٣٩٣٥٠	٣٩٣٦٩	٣٨٩٠٢	رطل	
١٩٥	١٩٩	٢٠٥	١٩١	١٩٤	١٩٨	كيلونيوتن	
٤٣٨٦٤	٤٤٨٦٠	٤٦٢٦٨	٤٣١١٣	٤٣٨٠٢	٤٤٥١٠	رطل من القوة	
٢٦١٣٧	٢٦٠٩٣	٢٦٠٢٥	٢٦٠٦٠	٢٦٠٠٥	٢٦٠٢٢	كجم	
٥٧٦٠٥	٥٧٥٠٩	٥٧٣٥٨	٥٧٤٣٦	٥٧٣١٥	٥٧٣٥٢	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق النام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب					الوصلة
أرضية مستوية – ممتنبة بمسامير – مادة خفيفة		أرضية مستوية – ممتنبة بمسامير – تآكل ضيق		نوع الجرافة	
حدود قطع ممتنبة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع ممتنبة بمسامير	نوع الحد	
١٠,٠٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	م ^٢	السعة - مقدرة
١٣,٠٠	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	ياردة ^٢	
١٠,٩٠	٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٤,٢٥	٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	ياردة ^٢	
٣٩٤٣	٣٠٥٠	٣٠٥٠	٢٩٩٥	مم	العرض
١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٠'	١٠'	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٢٨١٨	٢٨٦٣	٢٨٦٣	٣٠٢٧	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٩ أقدام و ٢ بوصة	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٥٢٥	١٤٦٧	١٤٦٧	١٣٣٩	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣٣٨٩	٣٣١٦	٣٣١٦	٣١١٠	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١١١	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٢ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١١٩	٦٨	٩٨	١٠٣	مم	أ † عمق الحفر
٤,٧ بوصة	٢,٦ بوصة	٣,٨ بوصة	٤ بوصات	بوصة	
٩٦٥٥	٩٥٨٩	٩٥٨٩	٩٣٦٤	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣١ قدمًا و ٩ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٦٦٩٠	٦٣٣٦	٦٣٣٦	٦٣٣٦	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٢ قدمًا و ٠ بوصة	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٨٠٤٦	٧٦٢٨	٧٦٢٨	٧٥٣٥	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٦ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٤ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٩٥٠٣	١٩٢٥٤	١٨٩٢٣	١٩٢٢٣	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٢٩٨٥	٤٢٤٣٥	٤١٧٠٧	٤٢٢٦٩	رطل	(مع انحراف الإطارات)
٢٠٨٨٧	٢٠٥١٦	٢٠١٧٢	٢٠٤٧٨	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٦٠٣٦	٤٥٢١٨	٤٤٤٦٠	٤٥١٣٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٦٩٥٥	١٦٧١٢	١٦٤٠٠	١٦٧٠٠	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٧٣٦٨	٣٦٨٣٤	٣٦١٤٥	٣٦٨٠٨	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٨٣٦٢	١٨٠٠٠	١٧٦٧٤	١٧٩٨٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٤٠٤٧١	٣٩٦٧٢	٣٨٩٥٤	٣٩٦٢٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٣	١٩٠	١٧٩	١٨٢	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٤٥٥٦	٤٢٨١٠	٤٠٣٦٨	٤٠٩٥٩	رطل من القوة	
٢٥٥٣١	٢٥٧٨٤	٢٥٩٣٠	٢٥٧٥٨	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٢٧٠	٥٦٨٢٨	٥٧١٥٠	٥٦٧٧١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركام						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدره	م ³	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٤٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ³	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٧٥	٥,٧٥
العرض	م	٣,٢٥	٣,٢٥	٣,٢٥	٣,٢٥	٣,٢٥
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
بزاوية ٤٥ درجة	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
أ † عمق الحفر	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
١٢ † الطول الإجمالي	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارده، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام						الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بخطاف – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدره	م ³	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٦٠	٥,٢٠	٤,٩٧
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ³	٥,٣٠	٥,٣٠	٥,١٠	٥,٧٠	٥,٥٠
العرض	م	٣,٢٢٠	٣,٢٢٠	٣,٢٧١	٣,٢٧١	٣,٢٧١
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣,٠٥٣	٣,٠٥٣	٢,٨٩٠	٢,٨٩٠	٢,٨٤١
بزاوية ٤٥ درجة	م	٣,٠١٠	٣,٠١٠	٢,٨٩٠	٢,٨٩٠	٢,٨٤١
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	١,٣١٩	١,٣١٩	١,٤٤٦	١,٤٤٦	١,٤٩٦
بزاوية ٤٥ درجة	م	١,٣١٩	١,٣١٩	١,٤٤٦	١,٤٤٦	١,٤٩٦
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣,٠٧٧	٣,٢٨٢	٣,٢٨٢	٣,١٤٧	٣,٣٥٢
أ † عمق الحفر	م	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩,٣٢٧	٩,٥٥١	٩,٥٥١	٩,٣٩٧	٩,٦٢١
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦,٢٣٦	٦,٢٣٦	٦,٢٣٦	٦,٣٠٧	٦,٣٠٧
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧,٦٤٥	٧,٧٣٩	٧,٧٣٩	٧,٦٦٦	٧,٧٦٠
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١,٩٠٦٤	١,٨٨٧٩	١,٩٢٣٩	١,٨٩٣٢	١,٩١٠٥
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	٢,٠٣١١	٢,٠١٢٤	٢,٠٤٩٨	٢,٠١٩١	٢,٠٣٧٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	٣,٦٤٦٦	٣,٦٠٥٩	٣,٦٨١١	٣,٦١٨١	٣,٦٥٢١
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	٣,٩٢٦٨	٣,٨٨٥٧	٣,٩٦٤٠	٣,٩٠١١	٣,٩٣٧٧
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١,٨٧	١,٨٦	١,٩٨	١,٧٩	١,٨٨
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢,٥٩٨٥	٢,٦١٢٣	٢,٥٩٥٩	٢,٦٠٧٤	٢,٦٠٤٨
	رطل	٥,٧٢٧٠	٥,٧٥٧٤	٥,٧٢١٤	٥,٧٤٦٦	٥,٧٤١٠

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمحطات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب			الوصلة
أرضية مستوية – مُنْبَتَة بخطاف – Volvo كبير			نوع الجرافة
حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	حدود قطع مُنْبَتَة بمسامير	نوع الحد
٤,٨٠	٤,٦٠	٤,٢٠	م ^٢
٦,٢٥	٦,٠٠	٥,٥٠	ياردة ^٢
٥,٣٠	٥,١٠	٤,٦٠	م ^٢
٧,٠٠	٦,٧٥	٦,٠٠	ياردة ^٢
٣٢٣٠	٣٢٢٠	٣٢٢٠	م
٧'١٠"	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٢٨٩٤	٢٩٦٥	٣٠٢٢	م
٩ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
١٤٨٢	١٤١٦	١٣٥٩	م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ٧ بوصات	٤ أقدام و ٥ بوصات	قدم/بوصة
٣٣٠٥	٣٢٠٧	٣١٢٧	م
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
٩٥	٩٢	٩٢	م
٣,٧ بوصة	٣,٦ بوصة	٣,٦ بوصة	بوصة
٩٥٥٣	٩٤٥٣	٩٣٧٣	م
٣١ قدمًا، و ٥ بوصات	٣١ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة
٦٤٤٣	٦٣٥٧	٦٢٧٦	م
٢١ قدمًا و ٢ بوصة	٢٠ قدمًا و ١١ بوصة	٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٨٨	٧٦٦٧	٧٦٤٣	م
٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	قدم/بوصة
١٧٥٤٦	١٧٧٩٣	١٧٩٦٣	كجم
٣٨٦٧٢	٣٩٢١٦	٣٩٥٩١	رطل
١٨٧٣٦	١٨٩٥٩	١٩١٢٠	كجم
٤١٢٩٤	٤١٧٨٥	٤٢١٤٢	رطل
١٥١٥٣	١٥٣٩٦	١٥٥٥٩	كجم
٣٣٣٩٩	٣٣٩٣٣	٣٤٢٩٣	رطل
١٦٣٧٢	١٦٥٩٠	١٦٧٤٥	كجم
٣٦٠٨٤	٣٦٥٦٥	٣٦٩٠٦	رطل
١٥٨	١٦٩	١٧٨	كيلونيوتن
٣٥٦٥٠	٣٨٠٧٤	٤٠١٦٧	رطل من القوة
٢٦٣٩٦	٢٦٢٢٣	٢٦١٣٠	كجم
٥٨١٧٧	٥٧٧٩٦	٥٧٥٩١	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البار، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور القفل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقلة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب			الوصلة	
التفريغ العالي – مُنْتَبَة بمسامير			نوع الجرافة	
حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	حدود قطع مُنْتَبَة بمسامير	نوع الحد	
١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	م ^٢	السعة - مقدرة
١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	ياردة ^٢	
١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	م ^٢	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	ياردة ^٢	
٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	مم	العرض
١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
٢٤٣٣	٢٥٨٨	٢٦٤٥	مم	١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٧ أقدام و ١١ بوصة	٨ أقدام و ٨ بوصة	٨ أقدام و ٨ بوصة	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
١٩٤٠	١٧٨٤	١٧٢٨	مم	١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٦ أقدام و ٤ بوصة	٥ أقدام و ٨ بوصة	٥ أقدام و ٨ بوصة	قدم/بوصة	بزواوية ٤٥ درجة
٣٩٥٥	٣٧٣٥	٣٦٥٥	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ٣ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٦٨	٦٨	٦٨	مم	أ† عمق الحفر
٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة	
١٠٢٠٥	٩٩٨٥	٩٩٠٥	مم	١٢† الطول الإجمالي
٣٣ قدمًا و ٦ بوصة	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٦ بوصة	قدم/بوصة	
٦٩١٩	٦٦٩٥	٦٦١٣	مم	ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدمًا و ٠ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصة	قدم/بوصة	
٨١١٢	٨٠٤١	٧٨٨٠	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٦ قدمًا و ٨ بوصة	٢٦ قدمًا و ٥ بوصة	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٦٦٧٥	١٧٠٧٢	١٧٣٦٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٦٧٥٣	٣٧٦٢٨	٣٨٢٦٦	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٧٩٧٧	١٨٣٥٤	١٨٦٣٥	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٣٩٦٢٢	٤٠٤٥٢	٤١٠٧٣	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٤٢٨٥	١٤٦٦٤	١٤٩٤٨	كجم	حمل القلب الثابت،
٣١٤٨٤	٣٢٣٢٠	٣٢٩٤٥	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٥٦١٥	١٥٩٧٤	١٦٢٤٩	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٤٤١٦	٣٥٢٠٧	٣٥٨١٤	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١١٤	١٢٩	١٣٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٥٨٢٦	٢٩٠٠٩	٣٠٥١٠	رطل من القوة	
٢٦٩٨٤	٢٦٧٧٧	٢٦٥٦١	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٩٤٧٣	٥٩٠١٦	٥٨٥٤٠	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركام				الوصلة	
التفريغ العالي – خطافية – Fusion				نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد			
السعة - مقدره	١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٥,٣٥	م ^٢
	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	٧,٠٠	ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٥,٩٠	م ^٢
	١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	٧,٧٥	ياردة ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٠٥٩	مم
	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	"٠.١٠	قدم/بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٤١٨	٢٥٧٤	٢٦٣١	٢٨١٩	مم
	٧ أقدام و ١١ بوصة	"٥.٨	٨ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٩٥٤	١٧٩٩	١٧٤٢	١٥٢١	مم
	٦ أقدام و ٤ بوصات	"١٠.٥	٥ أقدام و ٨ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٩٧٥	٣٧٥٥	٣٦٧٥	٣٣٨٥	مم
	١٣ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٣ بوصات	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	"١١.١	قدم/بوصة
أ † عمق الحفر	٦٨	٦٨	٦٨	١٢١	مم
	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٤,٧ بوصة	بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٢٢٥	١٠٠٠٥	٩٩٢٥	٩٦٥٣	مم
	٣٣ قدمًا و ٧ بوصات	٣٢ قدمًا و ١٠ بوصات	٣٢ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا، و ٩ بوصات	قدم/بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٩٣١	٦٧٠٧	٦٦٢٥	٦٤١٢	مم
	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدمًا و ١ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصات	"١١.٢١	قدم/بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨١٢١	٨٠٤٩	٧٨٨٨	٧٦٧٥	مم
	٢٦ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا، و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٦٢٢٧	١٦٦١٧	١٦٩٠٧	١٧٧٩٠	كجم
	٣٥٧٦٤	٣٦٦٢٥	٣٧٢٦٤	٣٩٢٠٩	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٧٥١٩	١٧٨٩٠	١٨١٧٣	١٩٠٢١	كجم
	٣٨٦١٣	٣٩٤٣١	٤٠٠٥٤	٤١٩٢٢	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٣٨٤٥	١٤٢١٩	١٤٥٠٣	١٥٣٤٨	كجم
	٣٠٥١٦	٣١٣٤٠	٣١٩٦٥	٣٣٨٢٩	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٥١٦٦	١٥٥٢٠	١٥٧٩٧	١٦٦٠٦	كجم
	٣٣٤٢٧	٣٤٢٠٧	٣٤٨١٦	٣٦٦٠٠	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٣	١٢٧	١٣٤	١٥٢	كيلونيوتن
	٢٥٥٤٥	٢٨٦٧٥	٣٠١٥٣	٣٤٣٠٢	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٧٤٦٣	٢٧٢٥٦	٢٧٠٤٠	٢٦٤٥٩	كجم
	٦٠٥٢٨	٦٠٠٧٢	٥٩٥٩٦	٥٨٣١٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخاطبات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معيار ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب						الوصلة
التفريغ العالي – خطافية – SW						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير					
السعة - مقدره	١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٧,٦٠	م ^٢ ياردة ^٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	م ^٢ ياردة ^٢
العرض	١٢,٢٠	١٢,٢٠	١٠,١٠	٨,٤٠	٨,٤٠	م ^٢ ياردة ^٢
	١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٣,٢٥	١١,٠٠	١١,٠٠	م ^٢ ياردة ^٢
	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠	م ^٢ ياردة ^٢
	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	م ^٢ ياردة ^٢
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٣٨٧	٢٣٨٧	٢٥٤٢	٢٥٩٩	٢٥٩٩	م ^٢ ياردة ^٢
	٧ أقدام و ٩ بوصات	٧ أقدام و ٩ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	٨ أقدام و ٤ بوصات	م ^٢ ياردة ^٢
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٩٨٦	١٩٨٦	١٨٣٠	١٧٧٤	١٧٧٤	م ^٢ ياردة ^٢
	٦ أقدام و ٦ بوصات	٦ أقدام و ٦ بوصات	٦ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٩ بوصات	٥ أقدام و ٩ بوصات	م ^٢ ياردة ^٢
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٠٢٠	٤٠٢٠	٣٨٠٠	٣٧٢٠	٣٧٢٠	م ^٢ ياردة ^٢
	١٣ قدمًا و ٢ بوصة	١٣ قدمًا و ٢ بوصة	١٢ قدمًا و ٥ بوصات	١٢ قدمًا و ٢ بوصة	١٢ قدمًا و ٢ بوصة	م ^٢ ياردة ^٢
أ † عمق الحفر	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	م ^٢ ياردة ^٢
	٢,٦ بوصة	م ^٢ ياردة ^٢				
١٢ † الطول الإجمالي	١٠٢٧٠	١٠٢٧٠	١٠٠٥٠	٩٩٧٠	٩٩٧٠	م ^٢ ياردة ^٢
	٣٣ قدمًا و ٩ بوصات	٣٣ قدمًا و ٩ بوصات	٣٣ قدمًا و ٠ بوصة	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	م ^٢ ياردة ^٢
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٩٦٤	٦٩٦٤	٦٧٤١	٦٦٥٩	٦٦٥٩	م ^٢ ياردة ^٢
	٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٢ قدمًا و ١١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٢ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	٢١ قدمًا و ١١ بوصة	م ^٢ ياردة ^٢
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨٠٩٦	٨٠٩٦	٨٠٢٩	٧٨٦٩	٧٨٦٩	م ^٢ ياردة ^٢
	٢٦ قدمًا و ٧ بوصات	٢٦ قدمًا و ٧ بوصات	٢٦ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	م ^٢ ياردة ^٢
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٦٠٨٢	١٦٠٥٨	١٦٤٤٧	١٦٧٥٨	١٦٧٣٣	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	٣٥٤٤٦	٣٥٣٩٢	٣٦٢٤٩	٣٦٩٣٤	٣٦٨٨٠	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٧٣٦٤	١٧٣٣٩	١٧٧٠٩	١٨٠١٣	١٧٩٨٨	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٣٨٢٧٠	٣٨٢١٥	٣٩٠٣٠	٣٩٧٠١	٣٩٦٤٥	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٣٧٢٢	١٣٦٩٧	١٤٠٦٩	١٤٣٧٤	١٤٣٤٩	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٣٠٢٤٣	٣٠١٨٩	٣١٠٠٩	٣١٦٨٢	٣١٦٢٧	كجم رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٠	١١٠	١٢٤	١٣٠	١٣٠	كيلونيوتن رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٤٩٢٠	٢٤٩٢١	٢٧٩٣٥	٢٩٣٦٢	٢٩٣٦٣	كجم رطل
	٢٧٤١٨	٢٧٤٥٠	٢٧٢٤٣	٢٦٩٩٥	٢٧٠٢٧	كجم رطل
	٦٠٤٢٩	٦٠٥٠٠	٦٠٠٤٤	٥٩٤٩٧	٥٩٥٦٧	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Volvo كبيرة							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد					
السعة - مقدر	١١,١٠	١١,١٠	٩,٢٠	٩,٢٠	٧,٦٠	٧,٦٠	م ^٢ ياردة ^٢
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٤,٥٠	١٤,٥٠	١٢,٠٠	١٢,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	م ^٢ ياردة ^٢
العرض	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٦٥٦	٣٣٥٠	٣٣٥٠	م م م
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٣٤٥	٢٣٤٥	٢٥٠١	٢٥٠١	٢٥٥٧	٢٥٥٧	م م م
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٠٤٦	٢٠٤٦	١٨٩٠	١٨٩٠	١٨٣٤	١٨٣٤	م م م
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٠٩٢	٤٠٩٢	٣٨٧٢	٣٨٧٢	٣٧٩٢	٣٧٩٢	م م م
أ† عمق الحفر	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	م م م
١٢† الطول الإجمالي	١٠٣٣٢	١٠٣٣٢	١٠١١٢	١٠١١٢	١٠٠٣٢	١٠٠٣٢	م م م
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٠٢٠	٧٠٢٠	٦٧٩٦	٦٧٩٦	٦٧١٤	٦٧١٤	م م م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٨١٤٢	٨١٤٢	٨٠٦٩	٨٠٦٩	٧٩٠٧	٧٩٠٧	م م م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٥٤٣١	١٥٤٢٩	١٥٨٢٩	١٥٨٢٧	١٦١٢٠	١٦١١٨	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	١٦٦٦٠	١٦٦٥٨	١٧٠٤٤	١٧٠٤٢	١٧٣٣٠	١٧٣٢٨	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٣١٢٩	١٣١٢٧	١٣٥٠٩	١٣٥٠٧	١٣٧٩٣	١٣٧٩١	كجم رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٤٣٩٠	١٤٣٨٨	١٤٧٥٥	١٤٧٥٣	١٥٠٣٣	١٥٠٣١	كجم رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٠٥	١٠٥	١١٨	١١٨	١٢٤	١٢٤	كيلونيوتن رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٧٦٢٦	٢٧٦٢٨	٢٧٤١٨	٢٧٤٢٠	٢٧٢٠٣	٢٧٢٠٥	كجم رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام							الوصلة
متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير			متعددة الأغراض – خطافية – Fusion				نوع الجرافة
الاطراف	الاسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الاطراف	الاسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٢,٩٠	٣,١٠	٣,١٠	٢,٩٠	٣,١٠	٣,١٠	م ^٢	
٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة ^٢	
٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,١٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م ^٢	
٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٠٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة ^٢	
٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٢٢٦	٣٣٠١	٣٣٠١	٣٢٢٦	م	
"٧١٠	"٧١٠	"٧١٠	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	"٧١٠	م	
٣٣٠٠	٣٣٠١	٣٤٣٠	٣٤١٢	٣٤١٢	٣٥٣٨	م	
١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ٧ بوصات	م	
١٤٦٠	١٤٦١	١٢٨٧	١٥٣٨	١٥٣٨	١٣٧٠	م	
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٢ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	٤ أقدام و ٥ بوصات	م	
٢٩٣٢	٢٩٣٢	٢٧١٧	٢٩٤٦	٢٩٤٦	٢٧٣٨	م	
٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	"١٠٨	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٨ أقدام و ١١ بوصة	م	
١٩٧	٢٣٢	٢٣٢	٥٧	٨٧	٩٢	م	
٧,٧ بوصة	٩,١ بوصة	٩,١ بوصة	٢,٢ بوصة	٣,٤ بوصة	٣,٦ بوصة	م	
٩٢٩٦	٩٢٩٦	٩٠٦٣	٩٢١٢	٩٢١٢	٨٩٨٤	م	
٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٩ قدمًا و ٩ بوصات	٣٠ قدمًا، ٣ بوصات	٣٠ قدمًا، ٢ بوصات	٢٩ قدمًا و ٦ بوصات	م	
٥٧٤٥	٥٧٤٥	٥٧٤٥	٥٨٦٤	٥٨٦٤	٥٨٦٤	م	
١٨ قدم و ١١ بوصة	١٨ قدم و ١١ بوصة	١٨ قدم و ١١ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	١٩ قدم و ٢ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	م	
٧٦٥٢	٧٦٥٢	٧٥٨٦	٧٦٥٢	٧٦٥٢	٧٥٤٨	م	
٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٤ قدمًا و ١١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٤ قدمًا و ١٠ بوصة	م	
١٨٨٠٩	١٨١٦٥	١٨٣٧٢	١٨٨١٨	١٨٤٩٥	١٨٦٦٥	كجم	
٤١٤٥٦	٤٠٠٣٧	٤٠٤٩٢	٤١٤٧٦	٤٠٧٦٤	٤١١٣٨	رطل	
١٩٩٠٠	١٩٢٤٢	١٩٤٥١	٢٠٠١٤	١٩٦٧٧	١٩٨٤٩	كجم	
٤٣٨٦٠	٤٢٤١١	٤٢٨٧٠	٤٤١١١	٤٣٣٦٩	٤٣٧٤٨	رطل	
١٦٣٦١	١٥٧٢٩	١٥٩٣٦	١٦٣٠٣	١٥٩٩٩	١٦١٦٨	كجم	
٣٦٠٦١	٣٤٦٦٨	٣٥١٢٤	٣٥٩٣١	٣٥٢٦٢	٣٥٦٣٦	رطل	
١٧٤٨٠	١٦٨٣٥	١٧٠٤٣	١٧٥٢٣	١٧٢٠٦	١٧٣٧٨	كجم	
٣٨٥٢٦	٣٧١٠٥	٣٧٥٦٤	٣٨١٢٢	٣٧٩٢٣	٣٨٣٠٣	رطل	
٢٦٢	٢٤١	٢٤٢	٢٦٠	٢٤٢	٢٤٣	كيلونيوتن	
٥٩٠٨٥	٥٤١٥٢	٥٤٥٨٢	٥٨٦١٠	٥٤٥٩١	٥٤٦٩٤	رطل من القوة	
٢٥٧٥٩	٢٦١٨٩	٢٦٠٢٦	٢٦٤٦٢	٢٦٦٢٤	٢٦٤٦٦	كجم	
٥٦٧٧٣	٥٧٧١٩	٥٧٣٦٠	٥٨٣٢٣	٥٨٦٧٩	٥٨٣٣١	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب							الوصلة
الفحم – خطافية – Fusion							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	
السعة - مقدره	م ^٢	٧,٧٠	٧,٣٠	٦,٧٠	٦,٥٠	٧,٧٠	٧,٣٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٢	١٠,٠٠	٩,٥٠	٨,٧٥	٨,٥٠	١٠,٠٠	٩,٥٠
	م ^٢	٨,٥٠	٨,٠٠	٧,٤٠	٧,٢٠	٨,٥٠	٨,٠٠
	ياردة ^٢	١١,٠٠	١٠,٥٠	٩,٧٥	٩,٥٠	١١,٠٠	١٠,٥٠
العرض	م	٣٤٤٧	٣٥٢١	٣٥٢٠	٣٥٢٠	٣٤٤٧	٣٥٢١
	قدم/بوصة	١١ قدمًا و٣ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات	١١ قدمًا و٣ بوصات	١١ قدمًا و٦ بوصات
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٩٢٦	٢٦٤٥	٢٧٥٣	٢٧٥٣	٢٩٢٦	٢٦٤٥
	قدم/بوصة	٩ أقدام و٧ بوصات	٨ أقدام و٨ بوصات	٩ أقدام و٠ بوصة	٩ أقدام و٠ بوصة	٩ أقدام و٧ بوصات	٨ أقدام و٨ بوصات
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٤٢٩	١٦٨١	١٥٧٣	١٥٧٣	١٤٢٩	١٦٨١
	قدم/بوصة	٤ أقدام و٨ بوصات	٥ أقدام و٦ بوصات	٥ أقدام و١ بوصة	٥ أقدام و١ بوصة	٤ أقدام و٨ بوصات	٥ أقدام و٦ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٢٤٥	٣٦٢٢	٣٤٦٩	٣٤٦٩	٣٢٤٥	٣٦٢٢
	قدم/بوصة	١١ قدمًا و١١ بوصة	١١ قدمًا و١٠ بوصات	١١ قدمًا و٤ بوصات	١١ قدمًا و٤ بوصات	١١ قدمًا و١١ بوصة	١١ قدمًا و١٠ بوصات
أ† عمق الحفر	م	١١٠	٧٣	١٠٠	٧٣	١١٠	٧٣
	بوصة	٤,٣ بوصة	٢,٨ بوصة	٣,٩ بوصة	٢,٨ بوصة	٤,٣ بوصة	٢,٨ بوصة
١٢† الطول الإجمالي	م	٩٥٠٤	٩٨٩٧	٩٧٤٤	٩٧٤٤	٩٥٠٤	٩٨٩٧
	قدم/بوصة	٣١ قدمًا و٣ بوصات	٣٢ قدمًا و٦ بوصات	٣٢ قدمًا و٠ بوصة	٣٢ قدمًا و٠ بوصة	٣١ قدمًا و٣ بوصات	٣٢ قدمًا و٦ بوصات
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٣٦٢	٦٥١٦	٦٣٦٤	٦٣٦٤	٦٣٦٢	٦٥١٦
	قدم/بوصة	٢٠ قدمًا و١١ بوصة	٢١ قدمًا و٥ بوصات	٢٠ قدمًا و١١ بوصة	٢٠ قدمًا و١١ بوصة	٢٠ قدمًا و١١ بوصة	٢١ قدمًا و٥ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٨٠٢	٧٩٥٨	٧٩١٠	٧٩١٠	٧٨٠٢	٧٩٥٨
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و٨ بوصات	٢٦ قدمًا و٢ بوصة	٢٦ قدمًا و٠ بوصة	٢٦ قدمًا و٠ بوصة	٢٥ قدمًا و٨ بوصات	٢٦ قدمًا و٢ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٨٧٢٤	١٨٣٣٤	١٨٥٩٠	١٨٩٣٧	١٨٧٢٤	١٨٣٣٤
	رطل	٤١٢٦٧	٤٠٤٠٩	٤٠٩٧٢	٤١٧٣٨	٤١٢٦٧	٤٠٥٥١
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	٢٠٠٣٣	١٩٦٥٦	١٩٨٩٨	٢٠٢٤٨	٢٠٠٣٣	١٩٧٠٤
	رطل	٤٤١٥٤	٤٣٣٢٣	٤٣٨٥٦	٤٤٦٢٨	٤٤١٥٤	٤٣٤٢٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٦١٨٩	١٥٨١٨	١٦٠٥٥	١٦٣٨٩	١٦١٨٩	١٥٨٩٠
	رطل	٣٥٦٨١	٣٤٨٦٤	٣٥٣٨٥	٣٦١٢٢	٣٥٦٨١	٣٥٠٢٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧٥٢٣	١٧١٦٥	١٧٣٨٨	١٧٧٢٥	١٧٥٢٣	١٧٢٢١
	رطل	٣٨٦٢٢	٣٧٨٣٣	٣٨٣٢٣	٣٩٠٦٧	٣٨٦٢٢	٣٧٩٥٥
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٦٥	١٤٩	١٦٦	١٧٦	١٦٥	١٥٨
	رطل من القوة	٣٧١٦٥	٣٣٦٥٠	٣٧٣٥٤	٣٩٥٩٣	٣٧١٦٥	٣٥٦٦٧
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٦٢٦٢	٢٦٤٥٠	٢٦٣٥٨	٢٦١٨٣	٢٦٢٦٢	٢٦٣٧٢
	رطل	٥٧٨٨٠	٥٨٢٩٤	٥٨٠٩٣	٥٧٧٠٧	٥٧٨٨٠	٥٨١٢٤

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركام		الوصلة	
فحم – مثبتة بمسامير		الفحم – خطافية – Fusion	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٧,١٠	٧,١٠	٧,١٠	م ^٢
٩,٢٥	٩,٢٥	٩,٢٥	ياردة ^٢
٧,٨٠	٧,٨٠	٧,٨٠	م ^٢
١٠,٢٥	١٠,٢٥	١٠,٢٥	ياردة ^٢
٣٤٤٧	٣٤٤٧	٣٤٤٧	م
١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	١١ قدمًا و ٣ بوصات	م/قدم/بوصة
٢٨٥٤	٢٨٤٧	٢٨٢٤	م
٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	م/قدم/بوصة
١٤٩٧	١٥٠٦	١٥٤٦	م
٤ أقدام و ١٠ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٠ بوصة	م/قدم/بوصة
٢٣٤٤	٢٣٥٥	٣٤٠٠	م
١٠ أقدام و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	"١١١١	م/قدم/بوصة
١١٣	١١٢	١٠٠	م
٤,٤ بوصة	٤,٤ بوصة	٣,٩ بوصة	بوصة
٩٦٠٦	٩٦١٥	٩٦٥١	م
٣١ قدمًا، و ٧ بوصات	٣١ قدمًا، و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ٨ بوصات	م/قدم/بوصة
٦٢٩٩	٦٥٥١	٦٥٨٦	م
٢٠ قدمًا و ٨ بوصات	٢١ قدمًا و ٦ بوصات	٢١ قدمًا و ٨ بوصات	م/قدم/بوصة
٧٨٠٩	٧٨١١	٧٨٤٥	م
٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٩ بوصات	م/قدم/بوصة
١٨٩٨٢	١٨٥٥٢	١٧٩٢٧	كجم
٤١٨٣٧	٤٠٨٨٩	٣٩٥١٢	رطل
٢٠٢٦٩	١٩٨٤٥	١٩٢١٨	كجم
٤٤٦٧٢	٤٣٧٤٠	٤٢٣٥٨	رطل
١٦٤٦٧	١٦٠٤٢	١٥٤٣٠	كجم
٣٦٢٩٤	٣٥٣٥٧	٣٤٠٠٩	رطل
١٧٧٧٩	١٧٣٦١	١٦٧٤٧	كجم
٣٩١٨٦	٣٨٢٦٤	٣٦٩١٢	رطل
١٥٦	١٥٤	١٤٩	كيلونيوتن
٣٥١٢٧	٣٤٦٠٢	٣٣٤٧٧	رطل من القوة
٢٥٧٦٥	٢٦١٧٣	٢٦٧٣١	كجم
٥٦٧٨٦	٥٧٦٨٥	٥٨٩١٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

*** يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَع)

وصلة ماكينة مناولة الركام		الوصلة	
التفريغ الجانبي – مثبتة بمسامير	Fusion – خطافية – التفريغ الجانبي	نوع الجرافة	نوع الحد
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	السعة - مقدرة	م ^٢ ياردة ^٢
٣,٦٠	٣,٦٠	السعة - المقدرة عند عامل تعينة بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ياردة ^٢
٤,٧٥	٤,٧٥	العرض	م قدم/بوصة
٤,٠٠	٤,٠٠	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م قدم/بوصة
٥,٢٥	٥,٢٥	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م قدم/بوصة
٣٦٧٧	٣٦٧٧	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م قدم/بوصة
١٢ قدمًا و ٠ بوصة	١٢ قدمًا و ٠ بوصة	أ † عمق الحفر	م بوصة
٣١١٧	٣٠٧٠	١٢ † الطول الإجمالي	م قدم/بوصة
١٠ أقدام و ٢ بوصة	١٠ أقدام و ٠ بوصة	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م قدم/بوصة
١٢٤٧	١٣٢٢	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م قدم/بوصة
٤ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٤ بوصات	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم رطل
٢٩٨١	٣٠٦٧	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	كجم رطل
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم رطل
١٠٤	٨٤	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	كجم رطل
٤,١ بوصة	٣,٣ بوصة	قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن رطل من القوة
٩٢٣٥	٩٣٠٦	الوزن أثناء التشغيل*	كجم رطل
٣٠ قدمًا و ٤ بوصات	٣٠ قدمًا و ٧ بوصات		
٦٠٠٤	٦٠٧٤		
١٩ قدمًا و ٩ بوصات	٢٠ قدمًا و ٠ بوصة		
٧٨٠٠	٧٩١٠		
٢٥ قدمًا و ٨ بوصات	٢٦ قدمًا و ٠ بوصة		
١٨٤٣٩	١٦٥٧٨		
٤٠٦٤٠	٣٦٥٣٩		
١٩٦١١	١٧٥٥٩		
٤٣٢٢٤	٣٨٧٠١		
١٦٠٠٦	١٤٣٣٤		
٣٥٢٧٧	٣١٥٩٤		
١٧٢٠٦	١٥٣٤٥		
٣٧٩٢٢	٣٣٨٢١		
١٩٨	١٨٢		
٤٤٥٧٢	٤١١٠٦		
٢٥٨٩٦	٢٦٤٣٣		
٥٧٠٧٤	٥٨٢٥٨		

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب				نوع الصلة	
التفريات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير		تجريف التفريات – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٧,٤٠	٧,٤٠	٦,٥٠	٦,٥٠	م	السعة - مقدر
٩,٧٥	٩,٧٥	٨,٥٠	٨,٥٠	ياردة ^٢	
٨,١٠	٨,١٠	٧,٢٠	٧,٢٠	م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
١٠,٥٠	١٠,٥٠	٩,٥٠	٩,٥٠	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٢٣	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٢٨٦١	٢٨٥٨	٣١٤١	٣٠٦٤	مم	١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٩ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٤ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	"٠.١٠	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٤٦٧	١٤٧٠	١١٨٧	١١١٤	مم	١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٣ قدم و ١٠ بوصة	٣ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٣٣١٨	٣٣٢١	٢٩٢١	٢٩٢٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
١٠ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	٩ أقدام و ٧ بوصات	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
٨٩	٢٣٥	١٢٩	٢٣٥	مم	أ† عمق الحفر
٣,٥ بوصة	٩,٢ بوصة	٥,١ بوصة	٩,٢ بوصة	بوصة	
٩٥٩١	٩٥٩٥	٩١٩٤	٩٢٧٢	مم	١٢† الطول الإجمالي
٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٦٥٦٧	٦٥٦٧	٦٧٩٠	٦٧٩٠	مم	ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢١ قدمًا و ٧ بوصات	٢٢ قدمًا و ٤ بوصات	٢٢ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٧٧٦٧	٧٧٦٨	٧٦٥٨	٧٦٨٥	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر
٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ٢ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	قدم/بوصة	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
١٨١٩٦	١٨٣٨٦	١٩٨٧٠	٢٠١١٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٠١٠٤	٤٠٥٢٣	٤٣٧٩٣	٤٤٣٢٩	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٩٤٧٩	١٩٦٧٣	٢١٣٣٨	٢١٥٨٦	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم
٤٢٩٣٢	٤٣٣٥٩	٤٧٠٢٩	٤٧٥٧٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٥٧٠٦	١٥٨٩٧	١٧٢٠٩	١٧٤٥٢	كجم	حمل القلب الثابت،
٣٤٦١٧	٣٥٠٣٧	٣٧٩٣٠	٣٨٤٦٥	رطل	مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٧٠١٦	١٧٢١٠	١٨٦٩٧	١٨٩٤٥	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٣٧٥٠٣	٣٧٩٣١	٤١٢٠٩	٤١٧٥٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٦٥	١٦٦	٢٠٤	٢٠٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٣٧١٠٧	٣٧٤٤٩	٤٥٩٦٧	٤٦١٤٧	رطل من القوة	
٢٦٣٧٨	٢٦٢٥٥	٢٦١٥٤	٢٥٩٧٤	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٨١٣٧	٥٧٨٦٦	٥٧٦٤٤	٥٧٢٤٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تتبع)

وصلة ماكينة مناولة الركاب		الوصلة	
جرافة النفايات بقامطة علوية – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة	
حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع مطاطية مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٥,٠٠	٥,٠٠	م ^٢	السعة - مقدره
٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ^٢	
٥,٥٠	٥,٥٠	م ^٢	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ^٢	
٣٣٥٧	٣٣٥٧	مم	العرض
١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٢٦٤٧	٢٥٦٩	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٨ أقدام و ٨ بوصات	٨'٠٨"	قدم/بوصة	
١٦٨١	١٦٠٨	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
٥ أقدام و ٦ بوصات	٣'١٥"	قدم/بوصة	
٣٦٢٠	٣٦٢٤	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قدمًا و ١٠ بوصات	١١ قدمًا و ١٠ بوصات	قدم/بوصة	
٨٩	٨٩	مم	أ † عمق الحفر
٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	بوصة	
٩٨٩٣	٩٩٧٢	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٢ قدمًا، و ٦ بوصات	٣٢ قدمًا و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٥٧٠٧	٥٧٠٧	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٨ قدم و ٩ بوصة	١٨ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	
٧٨٥٣	٧٨٩١	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٥ قدمًا و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
١٦١٩٦	١٦٣١٣	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)
٣٥٦٩٦	٣٥٩٥٥	رطل	
١٧٢٧٤	١٧٣٩١	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)
٣٨٠٧٣	٣٨٣٣١	رطل	
١٣٨٧٢	١٣٩٩٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
٣٠٥٧٥	٣٠٨٣٤	رطل	
١٤٩٨٣	١٥١٠٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٣٣٠٢٣	٣٣٢٨١	رطل	
١٣٦	١٣٦	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٠٦٨٣	٣٠٧٥٣	رطل من القوة	
٢٧١٦٥	٢٧٠٤٥	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥٩٨٧٢	٥٩٦٠٧	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJT L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصمات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة ماكينة مناولة الركاب								الوصلة
الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion				الرقاقات الخشبية – مثبتة بمسامير				نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد			
السعة - مقدره	١٤,٠٠	١١,٩٠	٩,٩٠	٩,٨٠	١٤,٠٠	١١,٩٠	٨,٢٠	م ^٣
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٣,٠٠	١٢,٧٥	١٨,٢٥	١٥,٥٠	١٠,٧٥	ياردة ^٣
العرض	١٥,٤٠	١٣,١٠	١٠,٩٠	١٠,٨٠	١٥,٤٠	١٣,١٠	٩,٠٠	م ^٣
قدم/بوصة	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١٤,٢٥	١٤,٢٥	٢٠,٢٥	١٧,٢٥	١١,٧٥	ياردة ^٣
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٩٤٣	٣٣٢٨	م
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٢ قدمًا و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة			
١٦† الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٢٥١٩	٢٦٦٣	٢٨٢٣	٢٨٢٢	٢٥١٩	٢٦٦٠	٢٨١٩	م
أ† عمق الحفر	٨ قدم و ٨ بوصة	٨ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	٨ قدم و ٣ بوصة	٨ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
١٢† الطول الإجمالي	١٨٦٥	١٧٢١	١٥٦١	١٥٦٢	١٨٢٥	١٦٨٤	١٥٢٣	م
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٥ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	قدم/بوصة			
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٣٨٤١	٣٦٣٧	٣٤١١	٣٤١٢	٣٨١٣	٣٦١٣	٣٣٨٧	م
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	١٢ قدمًا و ٧ بوصات	١١ قدمًا و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ٢ بوصة	١١ قدمًا و ١ بوصة	١٢ قدمًا و ٦ بوصات	١١ قدمًا و ١٠ بوصات	"١١"	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	١١٨	١١٨	١١٩	م
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٤,٦ بوصة	٤,٦ بوصة	٤,٧ بوصة	بوصة
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٠٠٨٥	٩٨٨١	٩٦٥٥	٩٦٥٦	١٠٠٧٨	٩٨٧٨	٩٦٥٣	م
الوزن أثناء التشغيل*	٢٣ قدمًا و ٢ بوصة	٢٢ قدمًا و ٩ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصة	٢١ قدمًا و ٩ بوصة	٢٣ قدمًا و ١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٥ بوصات	٢١ قدمًا و ٩ بوصة	قدم/بوصة
ب† أقصى الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧٠٤٥	٦٨٩٩	٦٦٤٩	٦٧٧٧	٧٠١٢	٦٩٠٧	٦٦٩١	م
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٢٣ قدمًا و ٢ بوصة	٢٢ قدمًا و ٨ بوصات	٢١ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٢ قدمًا و ١ بوصة	٢٣ قدمًا و ١ بوصة	٢٢ قدمًا و ٨ بوصات	٢٢ قدمًا و ٠ بوصة	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	٨٢٠١	٨١٣٧	٨٠٦٨	٨٠٦٨	٨١٦٧	٨١٠٩	٧٧٦٩	م
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٢٦ قدمًا و ١١ بوصة	٢٦ قدمًا و ٩ بوصة	٢٦ قدمًا و ١١ بوصة	٢٦ قدمًا و ٦ بوصات	٢٦ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٦ قدمًا و ٨ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٧٨٢٤	١٨١٣١	١٩٠٨٢	١٩٠٦٥	١٨٢٠٠	١٨٣٨٦	١٩٧٢٠	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	٣٩٢٨٥	٣٩٩٦٢	٤٢٠٥٧	٤٢٠٢٠	٤٠١١٣	٤٠٥٢٣	٤٣٤٦٣	رطل
الوزن أثناء التشغيل*	١٩٢٦٧	١٩٥٤٠	٢٠٤٩٦	٢٠٤٧٠	١٩٦٢٠	١٩٧٥٣	٢١١٠٤	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	٤٢٤٦٤	٤٣٠٦٧	٤٥١٧٣	٤٥١١٦	٤٣٢٤٤	٤٣٥٣٧	٤٦٥١٣	رطل
الوزن أثناء التشغيل*	١٥٢٩٦	١٥٦٠٢	١٦٥١٦	١٦٥٠٣	١٥٦٧٨	١٥٨٧٨	١٧١٧٩	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	٣٣٧١٣	٣٤٣٨٧	٣٦٤٠١	٣٦٣٧٣	٣٤٥٥٦	٣٤٩٩٦	٣٧٨٦٤	رطل
الوزن أثناء التشغيل*	١٦٧٦١	١٧٠٣٤	١٧٩٥٢	١٧٩٣٠	١٧١٢٣	١٧٢٧١	١٨٥٨٦	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	٣٦٩٤٢	٣٧٥٤٣	٣٩٥٦٧	٣٩٥١٩	٣٧٧٣٩	٣٨٠٦٥	٤٠٩٦٥	رطل
الوزن أثناء التشغيل*	١١٨	١٣١	١٥٠	١٥٠	١٢٠	١٣٣	١٥٥	كيلونيوتن
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٥٣٧	٢٩٥٥٨	٣٣٩٢٢	٣٣٩٢٢	٢٧٠٤٥	٣٠٠٤٤	٣٤٩٠٤	رطل من القوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٦٩٤٥	٢٦٧٥٥	٢٦١٣١	٢٦١٢٢	٢٦٤١٣	٢٦٢٩٠	٢٥٢٧٠	كجم
الوزن أثناء التشغيل*	٥٩٣٨٧	٥٨٩٦٨	٥٧٥٩٢	٥٧٥٧٢	٥٨٢١٤	٥٧٩٤٣	٥٥٦٩٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 26.5R25 VJL L3 النصف قطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة القياسي، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

***يتم توفير مواصفات جرافة الصخور لإطارات Bridgestone 26.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ م (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسامير مفصلة الجرافة كقطعة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معيار ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

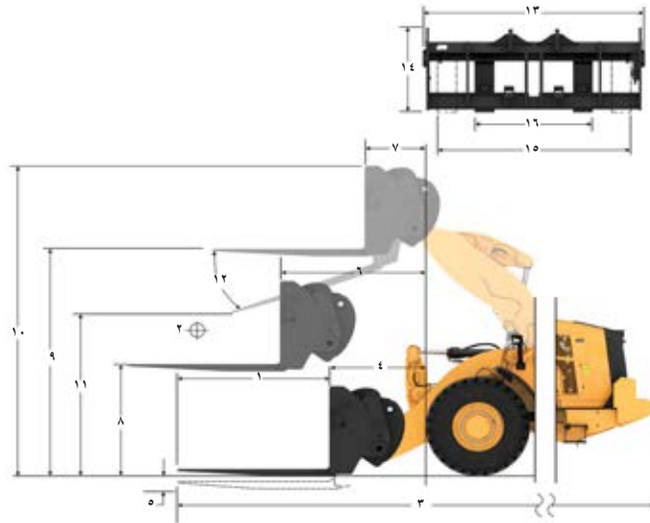
تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات الشوكية

الحامل ٨٧ بوصة السن ٦٠ بوصة
٣٢٦٥-٥٤٨ ١٨٦١-٥٣٠

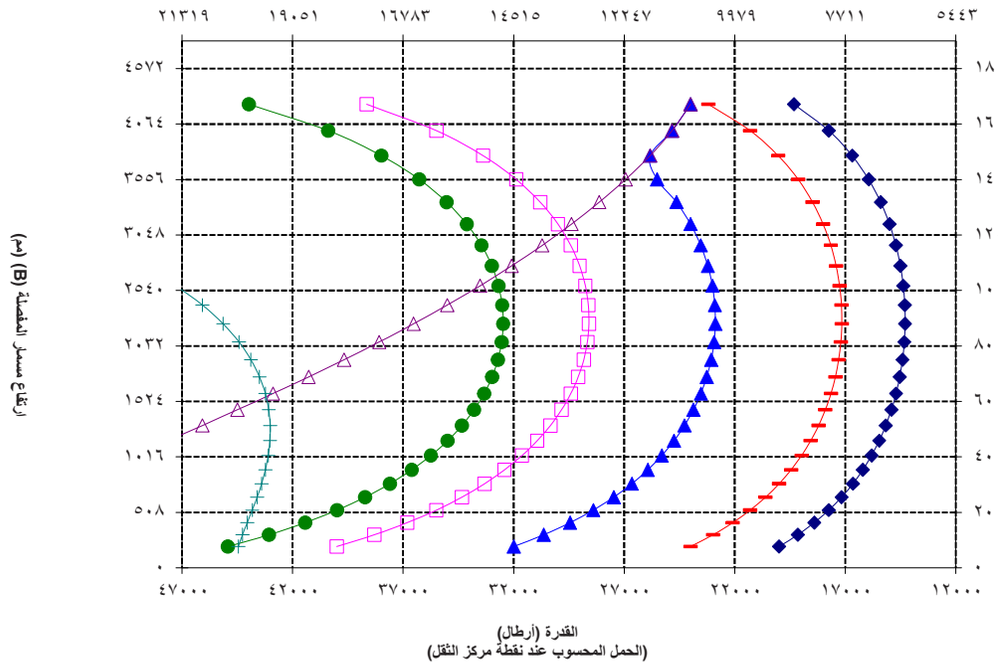
972 STD

شوكية المنصبة، FUSION



مواصفات الشوكية	القيمة
١ طول السن	١٥٢٤ مم
٢ مركز الحمل	٦٠٠٠ بوصة
حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكيات)	٧٦٢ مم
حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكيات)	٣٠٠٠ بوصة
الحمل المقدر (SAE J1197 - ٥٠٪ FTSTL)	١٤٧٣٠ كجم
الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - ٦٠٪ FTSTL)	٣٢٤٦٤ رطل
الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - ٨٠٪ FTSTL)	١٢٩٧٠ كجم
الحد الأقصى لإجمالي الطول	٢٨٥٨٦ رطل
٣	٦٤٨٥ كجم
٤	١٤٢٩٣ رطل
٥	٧٧٨٢ كجم
٦	١٧١٥١ رطل
٧	١٠٣٧٦ كجم
٨	٢٢٨٦٨ رطل
٩	٦٥٢٧ مم
١٠	٣٧٥٠١ بوصة
١١	١١٢٦ مم
١٢	بوصة
١٣	١٦٦٠ مم
١٤	بوصة
١٥	٦٠٠ مم
١٦	بوصة
عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	١٦٦٤ مم
عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	٦٦٠٧ بوصة
عرض السن (السن الأحادي)	٨٢٦ مم
سُمك السن	٣٢٠٥ بوصة
سعة السنون	١٨٦٦ مم
الوزن أثناء التشغيل	بوصة
	٧٣٠٤ كجم
	١٥٥٠٥ رطل
	٤٧٢٤ كجم
	١٨٦٠٠ رطل
	٢٦٥٢ كجم
	١٠٤٠٤ رطل
	٤٣ درجة
	٢٢١٧ مم
	٨٧٠٣ بوصة
	٨٤٠ مم
	٣٣٠١ بوصة
	٢٠٧٠ مم
	بوصة
	٨١٠٥ بوصة
	٤٧٠ مم
	بوصة
	١٨٠٥ بوصة
	١٥٠٠٠ مم
	بوصة
	٥٠٩ بوصة
	٦٥٠٠ مم
	بوصة
	٢٠٦ بوصة
	٦٣٠٠ كجم
	١٣٨٨٥ رطل
	٢٢٨١٥ كجم
	٥٢٤٨٨ رطل

القدرة (كجم)
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز الثقل)



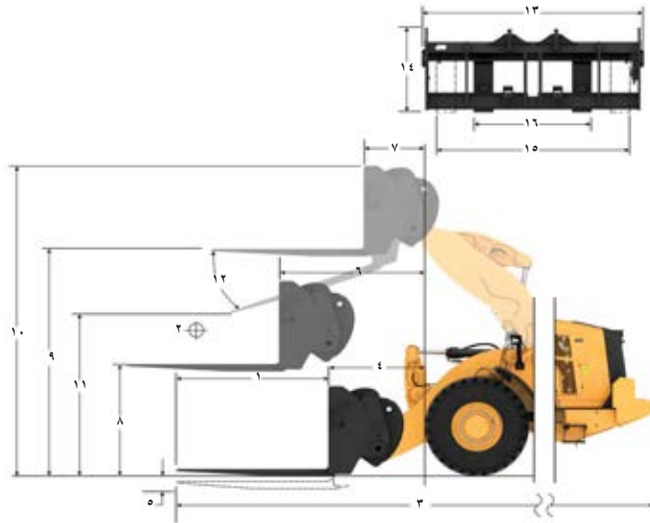
تحذير: لا تتجاوز سعة حمل السنون. يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقوَّب على جانب كل سن.



الحامل ٨٧ بوصة السن ٦٠ بوصة
١٨٦١-٥٣٠ ٣٢٦٥-٥٤٨

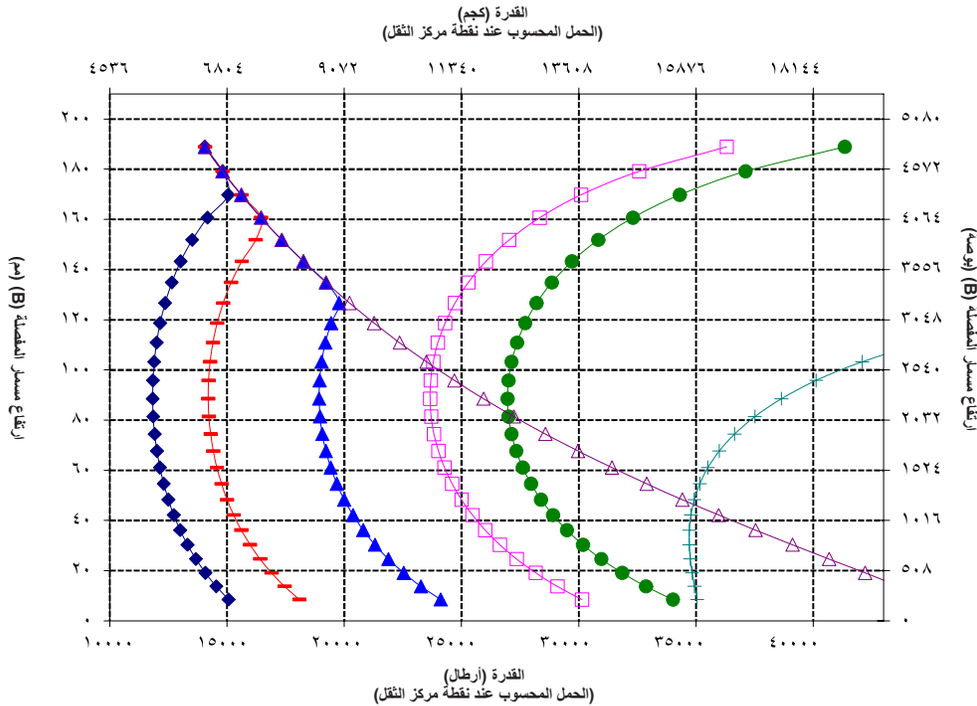
972 HL

شوكية المنصبة، FUSION



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
٢	مركز الحمل
	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
	الحمل المقدر (SAE J1197 - ٥٠٪ FTSTL)
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - ٦٠٪ FTSTL)
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - ٨٠٪ FTSTL)
٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٤	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٥	من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٦	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٩	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٠	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحموله إلى الأرض)
١١	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ
١٢	أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي
١٣	إجمالي عرض الحموله
١٤	إجمالي ارتفاع الحموله
١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
	عرض السن (السن الأحادي)
	سكك السن
	سعة السنون
	الوزن أثناء التشغيل

*موضح القيمة السالبة الدرجة السلبية



تحذير: لا تتجاوز سعة حمل السنون. يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقوُب على جانب كل سن.

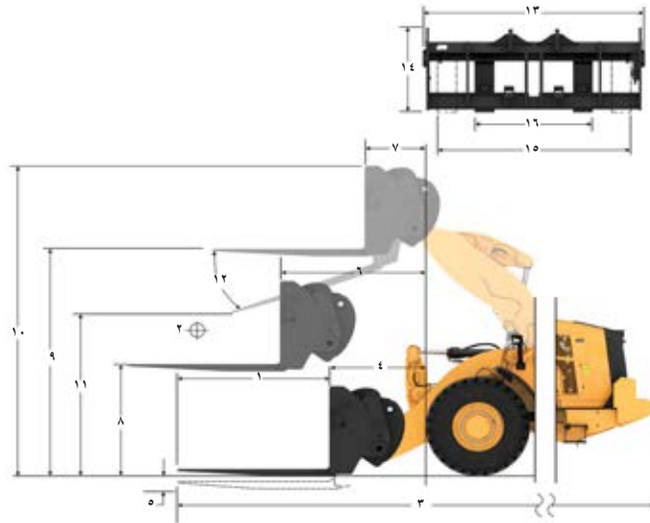


مواصفات الشوكية

الحامل ٨٧ بوصة السن ٦٠ بوصة
١٨٦١-٥٣٠ ٣٢٦٥-٥٤٨

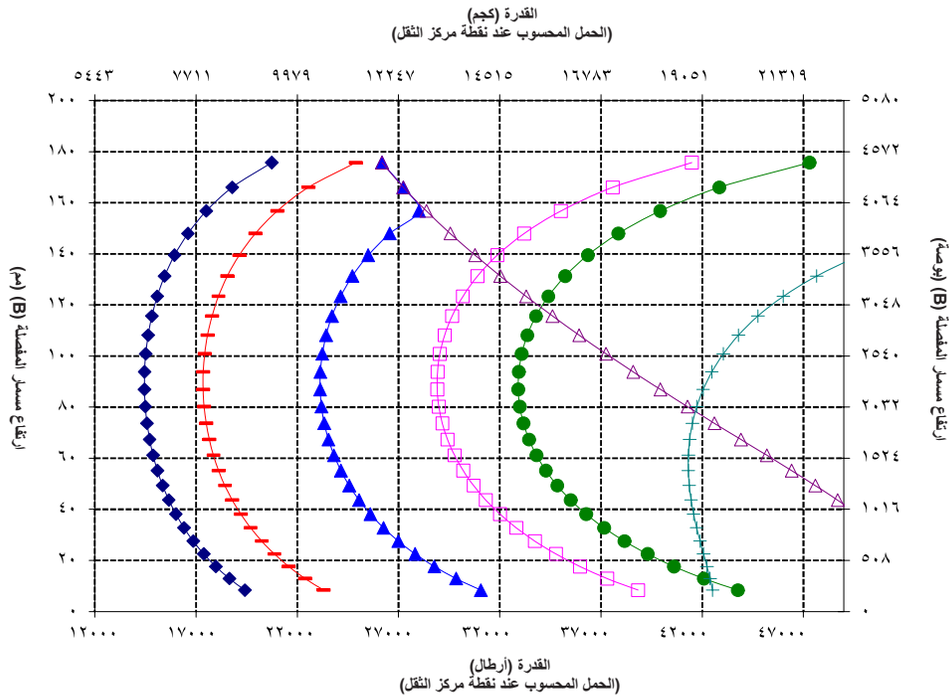
972 AGG

شوكية المنصبة، FUSION



مواصفات الشوكية	
١٥٢٤	مم طول السن
٦٠٠٠	بوصة
٧٦٢	مم مركز الحمل
٣٠٠٠	بوصة
١٤٩٢٨	كجم حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٣٢٩٠١	رطل
١٣١١٤	كجم حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٢٨٩٠٢	رطل
٦٥٥٧	كجم الحمل المقدر (SAE J1197 - ٥٠٪ FTSTL)
١٤٤٥١	رطل
٧٨٦٨	كجم الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - ٦٠٪ FTSTL)
١٧٣٤١	رطل
١٠٤٩١	كجم الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - ٨٠٪ FTSTL)
٢٣١٢٢	رطل
٩٦٨١	مم الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٨١٠١	بوصة
١٢٨٨	مم الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٥٠٠٧	بوصة
١٥٠٠	مم * من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٥٠٩٠	بوصة
١٨٢٤	مم الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٧١٠٨	بوصة
٧٧٩	مم الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٠٠٧	بوصة
١٨٦٢	مم من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٧٣٠٣	بوصة
٤١٦٧	مم سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٦٤٠١	بوصة
٤٩٤٢	مم ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٩٤٠٦	بوصة
٢٨٧١	مم الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ
١١٣٠٠	بوصة
٤٣	درجة أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي
٢٢١٧	مم إجمالي عرض الحمولة
٨٧٠٣	بوصة
٨٤٠	مم إجمالي ارتفاع الحمولة
٣٣٠١	بوصة
٢٠٧٠	مم عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٨١٠٥	بوصة
٤٧٠	مم عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
١٨٠٥	بوصة
١٥٠٠	مم عرض السن (السن الأحادي)
٥٠٩	بوصة
٦٥٠٠	مم سُمك السن
٢٠٦	بوصة
٦٣٠٠	كجم سعة السنون
١٣٨٨٥	رطل
٢٤٤٨٦	كجم الوزن أثناء التشغيل
٥٣٩٦٧	رطل

*توضح القيمة السالبة الدرجة السطحية

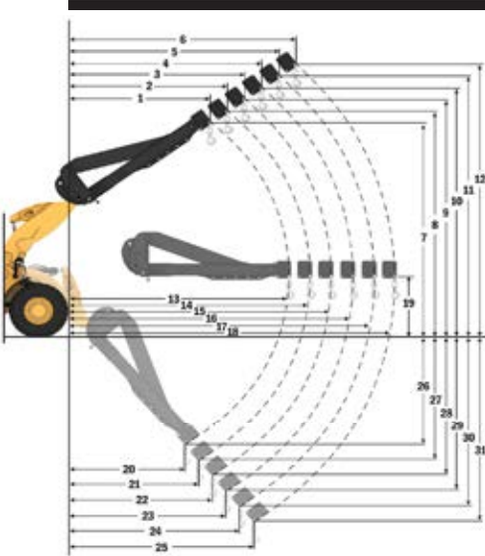


تحذير: لا تتجاوز سعة حمل السنون. يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقوَب على جانب كل سن.



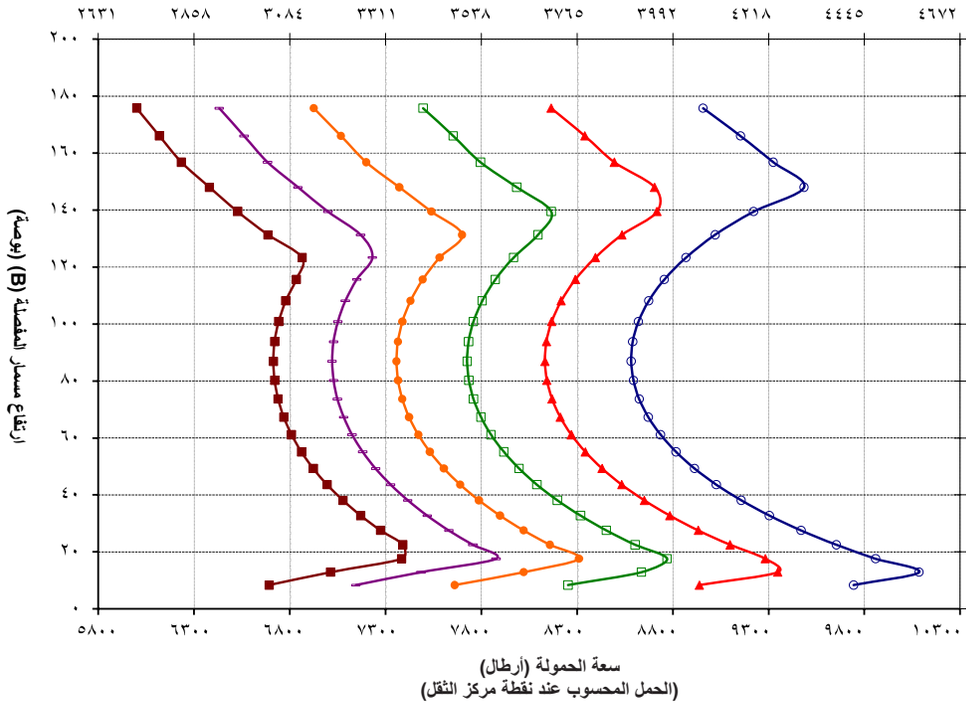
972 STD
ذراع مناولة مواد الانصهار

٦ مواضع



مواصفات MHA		مستحب	التوسيع ١	التوسيع ٢	التوسيع ٣	التوسيع ٤	ممتدة
٣٣	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٠٦٤
٦	٦	٦	٧	٧	٨	٨	٩
٩	٩	٩	١٠	١٠	١١	١١	١٢
٢٣	٢٤	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٨
١٠	٩	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٨	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٨
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣

سعة الحمولة (كجم)
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



ارتفاع سطل المصقلة (B) (م)

ملاحظة: تعتمد أحمال القالب المثبتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJTL3 ونيكيب الهواء، ونظام التحكم في القيادة، ووقى مجموعة نقل الحركة، والوسائل الكاملة، وخزان الوقود، ووسائل التبريد، والمشغل.

المواصفات والتقديرات تتوافق مع المعايير التالية: SAE* J1197، ISO 14397-1

يحدد حمل التشغيل المقدر للودر مزود بنواح مناولة مواد بواسطة SAE J1197: 75% من حمل القالب المثبت عند الدوران الكامل أو حد الرفع الهيدروليكي.

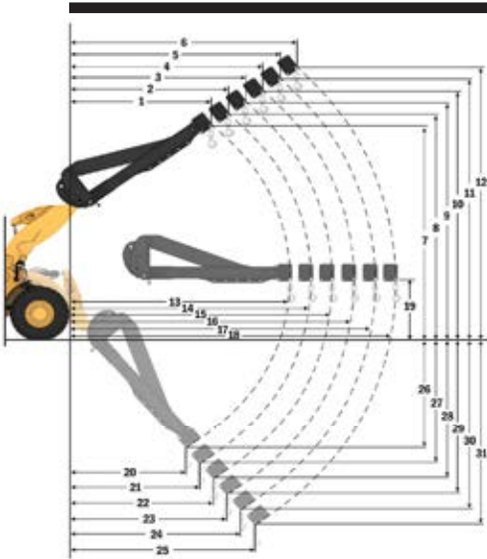
SAE* - اتحاد مهندسي السيارات

سعة الحمولة (أرطال)
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)

972 HL

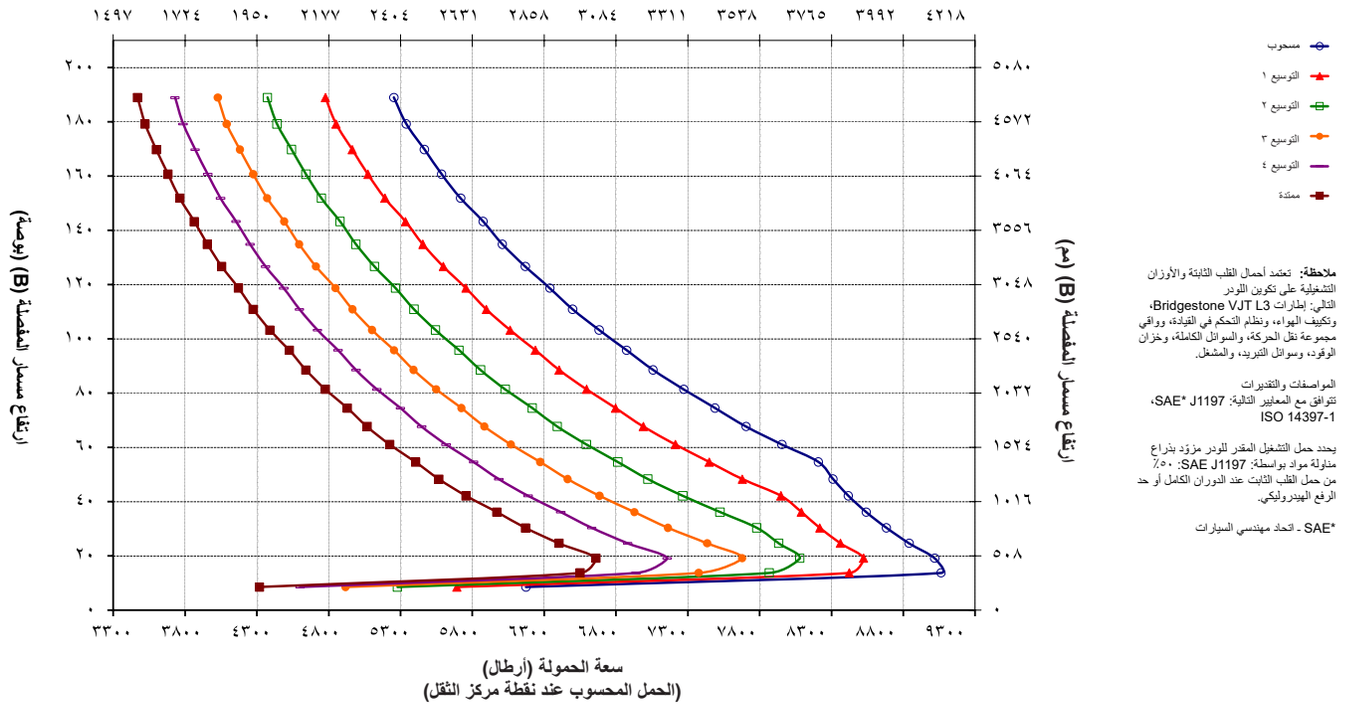
ذراع مناولة مواد الانصهار

٦ مواضع



مواصفات MHA	مستوي	التوسيع ١	التوسيع ٢	التوسيع ٣	التوسيع ٤	ممتدة
الحد الأقصى للرفع - وصول الخطف (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦)	١,٢٧٣	١,٣٣٦	١,٣٩٩	١,٤٦٢	١,٥٢٥	١,٥٨٩
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع الخطف (٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢)	٧,٩٧١	٨,٢٦٩	٨,٥٦٨	٨,٨٦٦	٩,١٦٤	٩,٤٦٢
المستوى - وصول الخطف (١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨)	٤,٩٥٧	٥,٢٦٢	٥,٥٦٧	٥,٨٧١	٦,١٧٦	٦,٤٨١
المستوى - وصول الخطف (١٩)	١,٩٣٣	١,٩٣٣	١,٩٣٣	١,٩٣٣	١,٩٣٣	١,٩٣٣
الحد الأدنى للرفع - وصول الخطف (٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥)	٤,٩٥٧	٥,٢٦٢	٥,٥٦٧	٥,٨٧١	٦,١٧٦	٦,٤٨١
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع الخطف (٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١)	٧,٩٧١	٨,٢٦٩	٨,٥٦٨	٨,٨٦٦	٩,١٦٤	٩,٤٦٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة	٨,٢٨٥	٧,٨٦٨	٧,٤٩٠	٧,١٤٧	٦,٨٢٢	٦,٥٤٤
حمل القلب الثابت، مفصلي	٧,٢٩٠	٦,٩٢٣	٦,٥٥٦	٦,٢٨٧	٦,٠١٠	٥,٧٥٦
الوزن أثناء التشغيل	٢٣,٧٠٠	٢٣,٧٠٠	٢٣,٧٠٠	٢٣,٧٠٠	٢٣,٧٠٠	٢٣,٧٠٠

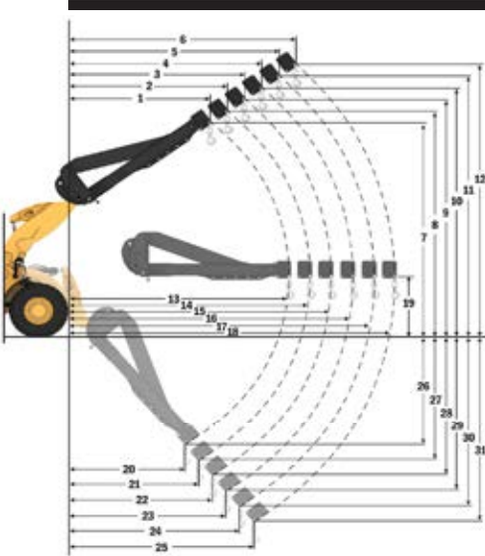
سعة الحمولة (كجم)
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز الثقل)



972 AGG

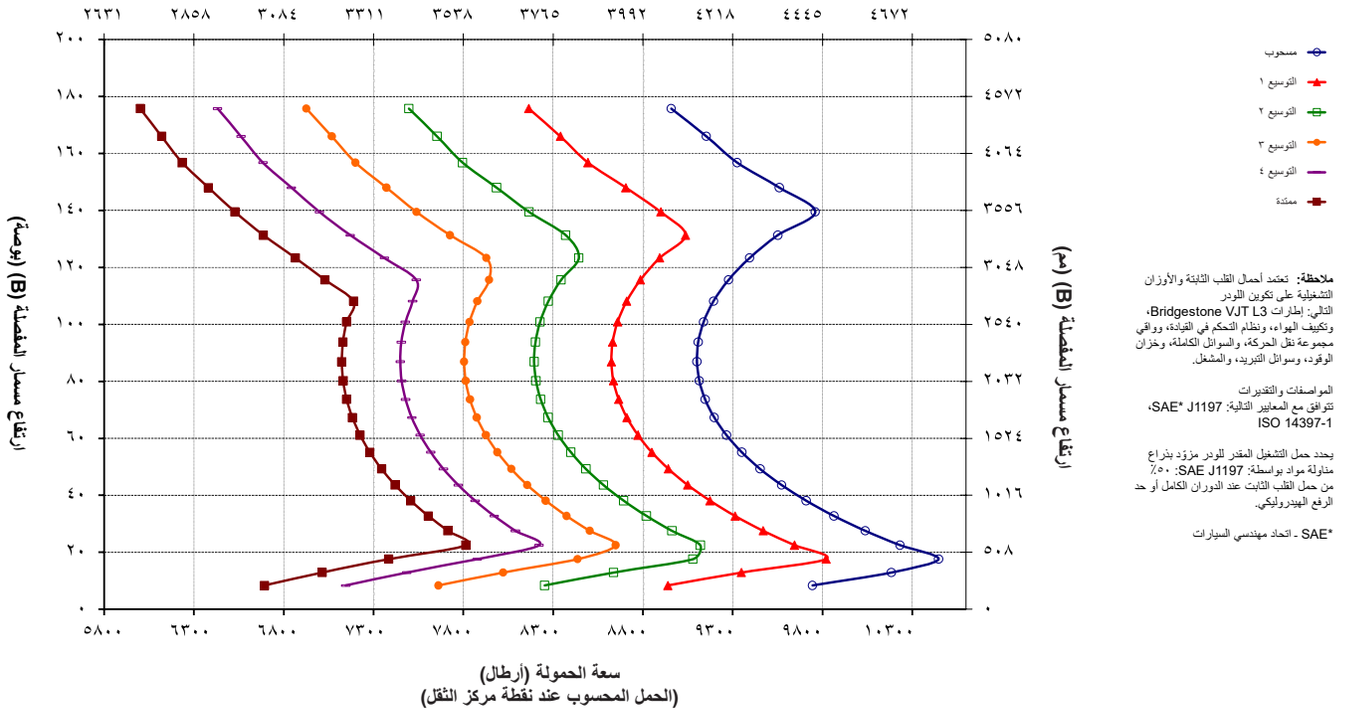
ذراع مناولة مواد الاتصهار

٦ مواضع



مواصفات MHA	مستحب	التوسيع ١	التوسيع ٢	التوسيع ٣	التوسيع ٤	ممتدة
الحد الأقصى للرفع - وصول الخلف (٦,٥٠,٤٠,٣٠,٢٠١)	٢,٠٦٤ بوصة	٢,٢٠٤ ٧ أقدام و ٢ بوصات	٢,٣٤٤ ٧ أقدام و ٨ بوصات	٢,٤٨٥ ٨ أقدام و ١ بوصة	٢,٦٢٥ ٨ أقدام و ٧ بوصات	٢,٧٦٦ ٩ أقدام و ٠ بوصة
الحد الأقصى للرفع - ارتفاع الخلف (١٢,٠١١,١٠,٩,٨,٧)	٧,٢٨٠ بوصة	٧,٥٥٠ ٩ أقدام و ٩ بوصات	٧,٨٢١ ٩ أقدام و ٧ بوصات	٨,٠٩١ ١٠ أقدام و ٤ بوصات	٨,٣٦٢ ١٠ أقدام و ٥ بوصات	٨,٦٣٢ ١٠ أقدام و ٦ بوصات
المستوى - وصول الخلف (١٨,٠١٧,١٦,١٥,١٤,١٣)	٤,٦٨٣ بوصة	٤,٩٨٨ ١٦ أقدام و ٤ بوصات	٥,٢٩٣ ١٧ أقدام و ٤ بوصات	٥,٥٩٧ ١٨ أقدام و ٤ بوصات	٥,٩٠٢ ١٩ أقدام و ٤ بوصات	٦,٢٠٧ ٢٠ أقدام و ٤ بوصات
المستوى - وصول الخلف (١٩)	١,٩٣٣ بوصة	١,٩٣٣ ٦ أقدام و ٤ بوصات				
الحد الأدنى للرفع - وصول الخلف (٢٥,٠٤,٢٣,٢٢,٢١,٢٠)	١,٨٨٧ بوصة	٢,٠١٧ ٦ أقدام و ٧ بوصات	٢,١٤٦ ٧ أقدام و ٠ بوصة	٢,٢٧٥ ٧ أقدام و ٥ بوصة	٢,٤٠٤ ٧ أقدام و ١٠ بوصات	٢,٥٣٤ ٨ أقدام و ٣ بوصات
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع الخلف (٣١,٣٠,٢٩,٢٨,٢٧,٢٦)	٩,٤١٦ بوصة	٨,٩٢٢ ١٠ أقدام و ٨ بوصات	٨,٤٢٧ ١١ أقدام و ٩ بوصات	٨,٠٢٢ ١٢ أقدام و ١٠ بوصة	٧,٥٢٧ ١٣ أقدام و ١١ بوصة	٧,٠٣٢ ١٣ أقدام و ١٠ بوصة
حمل القاب الثابت، مستقيمة	٢٠,٧٥٤ رطل	١٩,٦٦٥	١٨,٦٨٢	١٧,٧٩٢	١٦,٩٨٠	١٦,٢٣٨
حمل القاب الثابت، مقلبية	٨,٢٩٢ رطل	٧,٨٥٧	٧,٤٢٤	٧,١٠٧	٦,٧٨٢	٦,٤٨٥
الوزن أثناء التشغيل	٢٤,٢٤٧ رطل	٢٤,٢٤٧	٢٤,٢٤٧	٢٤,٢٤٧	٢٤,٢٤٧	٢٤,٢٤٧

سعة الحمولة (كجم)
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



المعدات القياسية والاختيارية

قد تختلف المعدات القياسية والاختيارية. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي
			بيئة المشغل
	✓	✓	الكابينة، مضغوطة، معزولة الصوت
		✓	باب، نظام فتح عن بعد
	✓	✓	أدوات تحكم في المعدة EH، فرملة انتظار
		✓	عجلة القيادة HMU
	✓	✓	التوجيه، عصا تحكم
	✓	✓	راديو الترفيه (BT، USB، AM، FM)
	✓	✓	راديو الترفيه (DAB+)
	✓	✓	جاهز لتجهيز راديو CB
		✓	مقعد، قماش، تعليق هوائي
	✓	✓	مقعد، قماش/جلد مدبوغ، تعليق هوائي، تدفئة
	✓	✓	مقعد، جلد/قماش، بنظام تعليق هوائي، بميزة التبريد/التدفئة
	✓	✓	شاشة عاملة باللمس
		✓	الرؤية: المرايا، كاميرا الرؤية الخلفية
	✓	✓	نظام رؤية متعدد العروض (٣٦٠ درجة)
	✓	✓	نظام رادار خلفي Cat Detect
	✓	✓	شاشة مخصصة للرؤية الخلفية
	✓	✓	مرايا، مدفأة
	✓	✓	مكيف هواء، ومسخن، ومزيل ضباب (ضبط تلقائي لدرجة الحرارة، مروحة)
		✓	حاجب شمس، أمامي، قابل للسحب
	✓	✓	حاجب شمس، خلفي، قابل للسحب
	✓	✓	منصة تنظيف للنوافذ، أمامية
	✓	✓	النوافذ، الأمامية، مصفحة
	✓	✓	النوافذ، الأمامية، للخدمة الشاقة
	✓	✓	وقاء كامل لنوافذ الكابينة
			التقنيات بالكابينة
	✓	✓	ميزان Cat Payload
	✓	✓	نظام Autodig مع إطارات ضبط تلقائي
	✓	✓	معرفة للمشغل وتأمين للمعدة
	✓	✓	ملفات تعريف التطبيق
	✓	✓	وسائل المساعدة على أداء المهام
	✓	✓	مساعدة لأدوات تحكم ودليل تشغيل وصيانة إلكتروني
	✓	✓	نظام Cat Advanced Payload
	✓	✓	طابعة لنظام Cat Payload
			المكونات الهيدروليكية
	✓		نظام معدة، مستشعر للحمل مع مضخة كباس متغيرة الإزاحة
	✓		نظام توجيه، مستشعر للحمل مع مضخة كباس مخصصة متغيرة الإزاحة
	✓		التحكم في القيادة، المراكم المزدوجة
	✓		وظيفة ثالثة ورابعة إضافية مع التحكم في القيادة
	✓		صمامات أخذ عينات الزيت، خراطيم Cat XT™
	✓		أداة تحكم في قارنة التوصيل السريع
			مجموعة نقل الحركة
	✓		المحرك Cat C9.3B
	✓		مضخة تحضير وقود كهربائية
	✓		فاصل مياه ووقود وقلتر ووقود ثانوي
	✓		المحرك، منظم هواء أولي
	✓		توربين، منظم هواء أولي
	✓		رادياتير، حطام عال
	✓		مروحة تبريد، انعكاسية
	✓		محاور، فتح/فتح، تفاضلية
	✓		محاور، وأقال مجموعات تفاضلية تلقائية في الأمام والخلف
	✓		المحاور، قفل أمامي يدوي
	✓		المحاور، مصارف غير آمنة، جاهزة لتجهيز AOC، موانع تسرب تناسب درجات الحرارة القياسية
	✓		المحاور، مبرد زيت
	✓		ناقل حركة، كوكبي الدوران، أوتوماتيكي
	✓		محول عزم الدوران بالقابض القفلي
	✓		فرامل خدمة، هيدروليكية، قرص رطب مغلق هيدروليكي بالكامل، مؤشرات تاكل
	✓		نظام الفرامل المتكامل (IBS)
	✓		فرملة انتظار، فك على المحاور الأمامية، تحرير بضغط نابضي
			الكهرباء
	✓		نظام بدء التشغيل / الشحن
	✓		بادئ حركة، كهربائي، خدمة شاقة
	✓		بدء تشغيل على البارد، ١٢٠ فولت أو ٢٤٠ فولت
	✓		الأضواء: هالوجين، ٤ مصابيح عمل، ومصباحان برجيان أماميان، ومصباحان للرؤية الخلفية
	✓		الأضواء: مصابيح للسير على الطريق مع إشارات الانعطاف
	✓		الأضواء: LED
	✓		مصباح تحذير

(يُتبع في الصفحة التالية)

* غير متاح في بعض اللغات

** قياسي عند التوصية بذلك

*** غير متوافق مع ترتيبات السير على الطرق الممهدة

المعدات القياسية والاختيارية (تتبع)

قد تختلف المعدات القياسية والاختيارية. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

اختياري	قياسي	المواصفات الخاصة	اختياري	قياسي	نظام المراقبة
✓		ماكينة مناولة الركاب	✓		لوحة قيادة أمامية مع مقاييس تناظرية، وشاشة LCD، ومصابيح تحذير
✓		نفايات وصناعي	✓		شاشة لمسية أساسية (Cat Payload)، شاشات رباعية، إعدادات الماكينة والرسائل
✓		مصنع الفولاذ	✓		مصابيح وامضة للرجوع للخلف***
✓		مقاومة للتآكل			الوصلة
			✓		رافعة قياسية، قضيب على شكل Z
			✓		رفع عالٍ، قضيب على شكل Z
			✓		مفاتيح تحرير: الرفع والإمالة
					المعدات الإضافية
			✓		نظام تشحيم تلقائي Cat
			✓		الرفارف، امتدادات أو اللسير على الطريق
			✓		الوقاءات: مجموعة نقل الحركة، علب المرافق، الكابينة، الأسطوانات، الجزء الخلفي
			✓		زيت هيدروليكي قابل للتحلل البيولوجي
			✓		نظام تغيير زيت عالي السرعة
			✓		وصول للكابينة من الخلف
			✓		صندوق أدوات
			✓		حواجز العجلات
			✓		نظام توجيه ثانوي، كهربائي**

* غير متاح في بعض اللغات

** قياسي عند التوصية بذلك

*** غير متوافق مع ترتيبات السير على الطرق الممهدة

972

ماكينة مناولة النفايات والخردة



تتميز مجموعة ماكينة مناولة النفايات والخردة في اللودر بعجل 972 Cat® بوجود الواقبات والدعم الضروري للعمل في محطات نقل النفايات، ومستودعات إعادة التدوير وساحات الخردة ومواقع الهدم.

موثوقية مؤكدة

- يتميز المحرك Cat C9.3B بزيادة كثافة قدرته العالية، كما أنه مزود بمجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وفاصل وقود وماء، وفلتر وقود ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

المتانة

- تضيف مجموعة ماكينة مناولة النفايات والخردة واقبات فولاذية إضافية في جميع أنحاء الماكينة لحماية استثمارك ولإبقاء المخلفات بعيدًا عن صمام العدة وحجرات المحرك.
- تصمد الدرجات السفلية لكابل فولاذ الخدمة الشاقة في أصعب الظروف.
- ناقل حركة الخدمة الشاقة والمحاور مصممة للتعامل مع تطبيقات النفايات والخردة.
- يحتوي ناقل الحركة الأوتوماتيكي كوكبي الدوران (4F/4R) على مكونات متينة تدوم طويلاً.

إنتاجية فائقة وكفاءة عالية لاستهلاك الوقود

- توفر وصلة الرفع العالي الاختيارية خلوص تفرغ إضافي.
- تتوفر مكونات هيدروليكية اختيارية للصمامين الثالث والرابع ليتم استخدامها مع أدوات العمل التي تتطلب وظائف إضافية.
- تحافظ المروحة الاختيارية متغيرة الخطوات وقلوب التبريد الاختيارية المخصصة للتطبيقات التي يكثر فيها الحطام على القلوب خالية من الحطام.
- يزيد ناقل حركة نقل القدرة مع القابض القفلي من كفاءة الوقود ويحقق الأداء الأمثل في الوقت نفسه.
- قابض فردي وتبديل من القفل إلى القفل لزيادة التسارع والسرعة على المنحدرات.
- يعمل نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك على تقليل وقت التباطؤ، وساعات التشغيل الإجمالية، واستهلاك الوقود.
- يوفر المحرك ومجموعة نقل الحركة والأنظمة الهيدروليكية المتكاملة بشكل كبير إنتاجية وكفاءة في استهلاك الوقود لا مثيل لهما.

خصائص الأمان

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وثقة.
- يساعد نظام الرؤية متعدد العروض (٣٦٠ درجة) المشغل في مراقبة الأشياء المحيطة بالماكينة طوال الوقت.
- تعزز تقنية رادار Cat Detect الاختيارية الوعي من خلال مراقبة بيئة العمل وتحذير المشغلين من المخاطر.
- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصية اختيارية لفتح الأبواب عن بعد، والسلم الذي يشبه الدرج كلها عناصر تزيد مستوى الأمان.
- يعمل الزجاج الأمامي من الأرضية إلى السقف، إلى جانب المرايا الكبيرة التي تتضمن مرايا موضعية مدمجة، وكاميرا الرؤية الخلفية على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

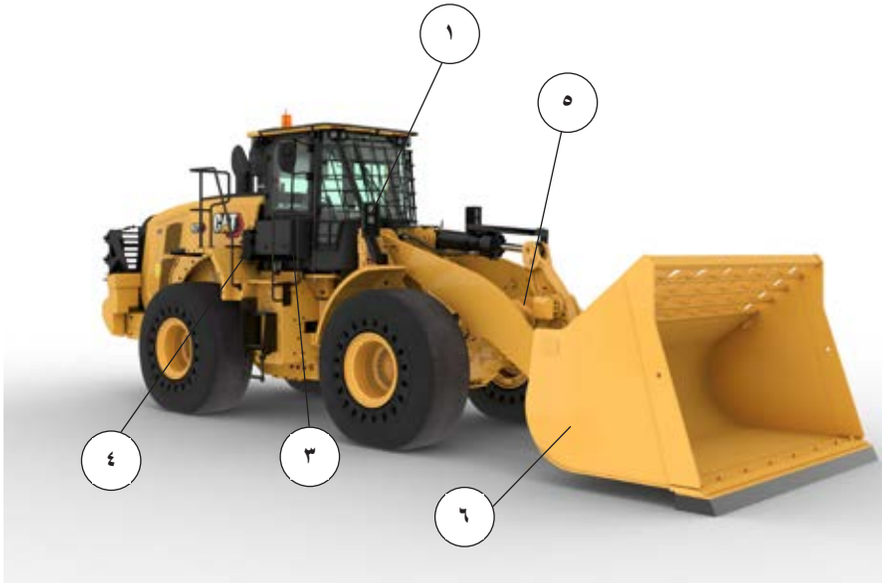
تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تقلل الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت من تكاليف الصيانة بنسبة تصل إلى ٢٠٪.
- يحسن المنظف الأولي لهواء المحرك التوربيني الاختياري عمر فلتر الهواء.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشكلات بسرعة كي تتمكن من استئناف العمل سريعاً.
- تعمل خدمة التحديث عن بُعد في نطاق جدولك الزمني لضمان تحديث البرامج بالماكينة لتحقيق الأداء الأفضل.
- يساعدك تطبيق Cat App على إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجداول الزمنية للصيانة؛ كما ينبهك بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإمالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.

يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تمامًا

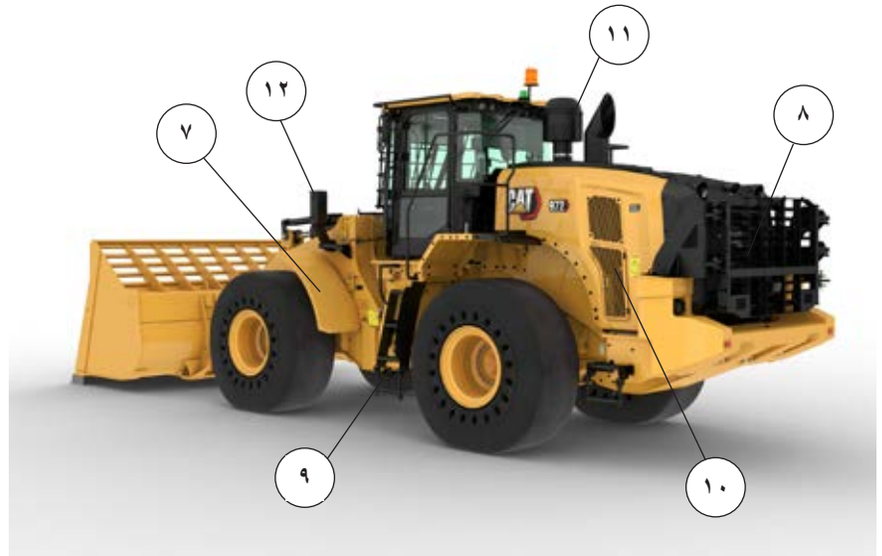
- يقلل فلتر إزالة الكربون من هواء الكابينة الروائح الكريهة.
- يقوم المنظف الأولي لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائياً بفترة الهواء القادم ويساعد في ضغط هواء الكابينة.
- مقعد وتعليق من الجيل التالي، يمكن ضبطهما بسهولة لزيادة راحة المشغل. يأتي في ثلاثة مستويات من التجهيزات ويمكن تجهيزه بأحزمة رباعية النقاط.
- لوحة معلومات جديدة داخل الكابينة وشاشة (شاشات) تعمل باللمس عالية الدقة تتسم بسهولة الاستخدام والبساطة.
- عناصر تخميد الصوت، وموانع التسرب، وقواعد الكابينة اللزجة تقلل الضوضاء والاهتزاز لتوفر بيئة عمل أكثر هدوءاً.
- يوفر نظام التوجيه بعضاً تحكم كهروهيدروليكية مثبتة بالمقعد التحكم الدقيق ويقفل كثيرًا من إجهاد الذراع، مما يعزز من مستوى الراحة والدقة. تتوفر عجلة توجيه بوحد هيدروميكانيكية أيضاً.

مميزات ماكينة مناولة النفايات والخردة 972

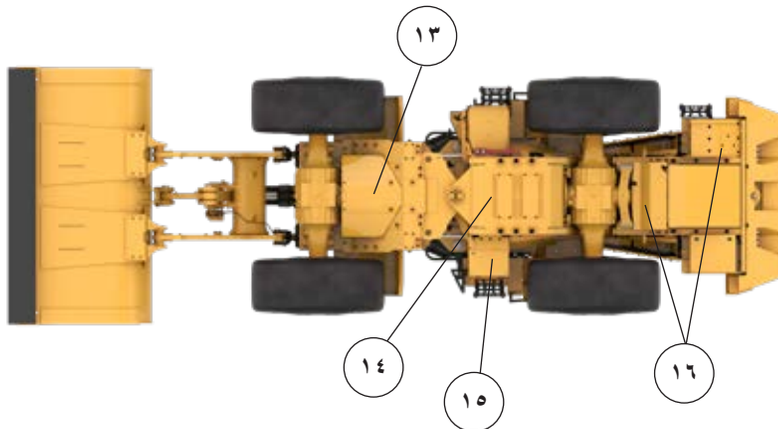


١. وقاء النافذة الاختياري لتوفير مقاومة صدمات للزجاج
 ٢. تشمل واقيات الفولاذ الإضافية علبة المرافق ومجموعة نقل الحركة والإطار الأمامي والوصلة وأسطوانة التوجيه ومركز الخدمة والكابينة والمنصة وغطاء صمام المعدة وأسطوانة الإمالة
 ٣. يزيل فلتر إزالة الكربون من هواء الكابينة الروائح الكريهة
 ٤. يساعد المنظف الأولي لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائيًا في تحسين عمر فلتر الكابينة ويساعد في ضغط هواء الكابينة
 ٥. المكونات الهيدروليكية للصمامين الثالث والرابع المتوفرة للتحكم في مجموعة كبيرة من أدوات العمل
 ٦. مجموعة كبيرة ومتنوعة من أدوات أعمال النفايات والخردة
- Cat من

٧. تساعد رفارف الفولاذ الأمامية الضيقة في إبقاء الزجاج الأمامي نظيفًا وهي مضبوطة للداخل من الحافة الخارجية للإطار لزيادة الحماية.
٨. يحمي الواقي الخلفي الاختياري الشبكة الخلفية ومجموعة التبريد من التصادمات
٩. تصمد الدرجات السفلية لكابل فولاذ الخدمة الشاقة في أصعب الظروف
١٠. تحافظ المروحة الاختيارية متغيرة الخطوات وقلوب التبريد الاختيارية المخصصة للتطبيقات التي يكثر فيها الحطام في إبقاء مجموعة التبريد نظيفة
١١. يساعد منظف هواء المحرك التوربيني الأولي الاختياري المزود بمصفاة لحجز الحطام في زيادة عمر لفتنر هواء المحرك
١٢. تتم حماية المصابيح الأمامية ووضعها بالقرب من الإطار لزيادة الحماية



١٣. يحمي واقي الإطار الأمامي السفلي مكونات مجموعة نقل الحركة الهامة ويحافظ على منع الحطام من دخول حجرة الإطار الأمامي
١٤. يحمي واقي مجموعة نقل الحركة ناقل الحركة ويساعد في إبقاء الحطام خارج حجرة المحرك
١٥. يحمي واقي مركز الخدمة الهيدروليكي السفلي فلتر ناقل الحركة ويساعد في إبقاء الحطام خارج مركز الخدمة
١٦. توفر واقيات علبة المرافق الخلفية والمنصة الحماية وتبقى الحطام في الخارج



خيارات الإطار

MAXAM	MICHELIN	BRIDGESTONE	BRAWLER HPS للجر	BRAWLER HPS سلس	ماركة الإطار
26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	مقاس الإطار
L3	L3	L3	غير متاح	غير متاح	نوع المداس
MS302	XHA2	VJT	السحب	ملساء	نمط المداس
**	**	*	غير متاح	غير متاح	قوة الغطاء
٢٩٦٤ مم ٩ أقدام و ٩ بوصات	٢٩٩٧ مم ٩ أقدام و ١٠ بوصات	٢٩٨٨ مم ٩ أقدام و ١٠ بوصات	٢٩٥٩ مم ٩ أقدام و ٩ بوصات	٢٩٥٩ مم ٩ أقدام و ٩ بوصات	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢٩٤٢ مم ٩ أقدام و ٨ بوصات	٣٠٢٠ مم ٩ أقدام و ١١ بوصة	٣٠١١ مم ٩ أقدام و ١١ بوصة	٢٩٦٨ مم ٩ أقدام و ٩ بوصات	٢٩٦٨ مم ٩ أقدام و ٩ بوصات	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحملة)*
٢٦- مم ١- بوصة	٥٤- مم ٢,١- بوصة	٤٠- مم ١,٦- بوصة	٣- مم ٠,١- بوصة	٣- مم ٠,١- بوصة	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
١٨- مم ٠,٧- بوصة	٨- مم ٠,٣- بوصة	١١- مم ٠,٤- بوصة	٠ مم ٠ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
٢٧- مم ١- بوصة	٥٢ مم ٢,١ بوصة	٤٣ مم ١,٧ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢٧ مم ١ بوصة	٥٢- مم ٢,١- بوصة	٤٣- مم ١,٧- بوصة	٠ مم ٠ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٤٣١٦- كجم ٩٥١٧- رطلاً	٤٤٦٤- كجم ٩٨٤٣- رطلاً	٤٣٠٠- كجم ٩٤٨٢- رطلاً	٢٢٤- كجم ٤٩٤- رطلاً	٢٢٤- كجم ٤٩٤- رطلاً	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٢٩٥٦- كجم ٦٥١٩- رطل	٣٠٥٨- كجم ٦٧٤٣- رطل	٢٩٤٦- كجم ٦٤٩٥- رطل	١٥٣- كجم ٣٣٨- رطل	١٥٣- كجم ٣٣٨- رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٢٦١١- كجم ٥٧٥٨- رطل	٢٧٠١- كجم ٥٩٥٥- رطل	٢٦٠٢- كجم ٥٧٣٦- رطل	١٣٦- كجم ٢٩٩- رطل	١٣٦- كجم ٢٩٩- رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١٣± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	٨± درجات	٨± درجات	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٥٠٢ مم ١ قدم و ٨ بوصات	٥٠٢ مم ١ قدم و ٨ بوصات	٥٠٢ مم ١ قدم و ٨ بوصات	٣١٠ مم ١ قدم و ١ بوصة	٣١٠ مم ١ قدم و ١ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	م ٣
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	ياردة ٣
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٣
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٣٦	٣٠٣٦	٣١٩١	٣١٠٨	٣١٠٨	٣٢٦٢	م
٩ أقدام و١١ بوصة	٩ أقدام و١١ بوصة	١٠ أقدام و٥ بوصات	١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٢ بوصة	"٨١٠	قدم/بوصة
١٥٠١	١٥٠١	١٣٦٥	١٤٤٣	١٤٤٣	١٣٠٥	م
٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و٥ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٢ بوصة	قدم/بوصة
٣٢٢٧	٣٢٢٧	٣٠٢٢	٣١٣٣	٣١٣٣	٢٩٢٨	م
"٧١٠	"٧١٠	٩ أقدام و١٠ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	٩ أقدام و٧ بوصات	قدم/بوصة
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م
١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة
٩١٩١	٩١٩١	٨٩٦٧	٩٠٩٧	٩٠٩٧	٨٨٧٣	م
٣٠ قدمًا و٢ بوصة	٣٠ قدمًا و٢ بوصة	٢٩ قدمًا و٦ بوصات	٢٩ قدمًا و١١ بوصة	٢٩ قدمًا و١١ بوصة	٢٩ قدمًا و٢ بوصة	قدم/بوصة
٦٠٦٨	٦٠٦٨	٦٠٦٨	٥٩٧٤	٥٩٧٤	٥٩٧٤	م
١٩ قدمًا و١١ بوصة	١٩ قدمًا و١١ بوصة	١٩ قدمًا و١١ بوصة	١٩ قدمًا و٨ بوصات	١٩ قدمًا و٨ بوصات	١٩ قدمًا و٨ بوصات	قدم/بوصة
٧٦٩٧	٧٦٩٧	٧٦٠٨	٧٦٧٢	٧٦٧٢	٧٥٨٣	م
٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٠ بوصة	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٤ قدمًا و١١ بوصة	قدم/بوصة
٢٠٨٩٨	١٨٦٣١	١٨٨١٧	١٨٩٧٤	١٨٧٢١	١٨٩٠٥	كجم
٤٦٠٧٩	٤١٠٨١	٤١٤٩١	٤١٨٣٨	٤١٢٨٠	٤١٦٨٥	رطل
٢٢٥٩٠	١٩٩٢٠	٢٠١٠٨	٢٠٢٥١	١٩٩٩٤	٢٠١٨٠	كجم
٤٩٧٨٨	٤٣٩٠٣	٤٤٣١٨	٤٤٦٣٣	٤٤٠٦٨	٤٤٤٧٧	رطل
١٨٩٨٧	١٦٩٢٦	١٧١١١	١٧٢٥٢	١٧٠١٠	١٧١٩٤	كجم
٤١٨٦٧	٣٧٣٢١	٣٧٧٣٠	٣٨٠٤٠	٣٧٥٠٨	٣٧٩١٣	رطل
٢٠٦٦٩	١٨٢١٧	١٨٤٠٥	١٨٥٣٠	١٨٢٨٧	١٨٤٧٢	كجم
٤٥٥٥٤	٤٠١٥١	٤٠٥٦٦	٤٠٨٤١	٤٠٣٠٤	٤٠٧١٤	رطل
٢٠٧	١٩٤	١٩٦	٢٢٣	٢٠٨	٢٠٩	كيلونيوتن
٤٦٦٣٧	٤٣٧٥٠	٤٤٠٤٤	٥٠١١٩	٤٦٨٦٢	٤٧١٥٥	رطل من القوة
٢٨٤٦٢	٢٨٦٢٦	٢٨٤٨٨	٢٨٤٧٤	٢٨٦٣٧	٢٨٤٩٩	كجم
٦٢٧٣٠	٦٣٠٩٠	٦٢٧٨٦	٦٢٧٥٦	٦٣١١٥	٦٢٨١٢	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكنم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007. (مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥. تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
الأسنان والمقاطع			الأسنان والمقاطع			نوع الحد
الاطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الاطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	
٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ^٢
٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ^٢
٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ^٢
٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ^٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	م
٣٠١٩	٣٠١٩	٣١٧٤	٣٠٧٠	٣٠٧٠	٣٢٢٤	م
٩ أقدام و١٠ بوصات	٩ أقدام و١٠ بوصات	١٠ أقدام و٤ بوصات	"٠١٠	"٠١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	م
١٥١٦	١٥١٦	١٣٨٠	١٤٧٣	١٤٧٣	١٣٣٦	م
٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و١١ بوصة	٤ أقدام و٦ بوصات	٤ أقدام و٩ بوصات	٤ أقدام و٩ بوصات	٤ أقدام و٤ بوصات	م
٣٢٥٠	٣٢٥٠	٣٠٤٥	٣١٨٢	٣١٨٢	٢٩٧٧	م
"٧١٠	"٧١٠	٩ أقدام و١١ بوصة	١٠ أقدام و٥ بوصات	١٠ أقدام و٦ بوصات	٩ أقدام و٩ بوصات	م
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م
١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	م
٩٢١٤	٩٢١٤	٨٩٩٠	٩١٤٦	٩١٤٦	٨٩٢٢	م
٣٠ قدمًا و٣ بوصات	٣٠ قدمًا و٣ بوصات	٢٩ قدمًا و٦ بوصات	٣٠ قدمًا و١ بوصة	٣٠ قدمًا و١ بوصة	٢٩ قدمًا و٤ بوصات	م
٦٣٢١	٦٣٢١	٦٣٢١	٦٢٣٢	٦٢٣٢	٦٢٣٢	م
"٩٢٠	"٩٢٠	"٩٢٠	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	٢٠ قدمًا و٦ بوصات	م
٧٧٠٤	٧٧٠٤	٧٦١٥	٧٦٨٥	٧٦٨٥	٧٥٩٦	م
٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و٤ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و٣ بوصات	٢٥ قدمًا و١ بوصة	م
١٨٩٦٩	١٨٧٢٩	١٨٩١٦	١٨٨٦٧	١٨٦٠٧	١٨٧٩٢	كجم
٤١٨٢٦	٤١٢٩٨	٤١٧١٠	٤١٦٠١	٤١٠٢٩	٤١٤٣٦	رطل
٢٠٢٦١	٢٠٠٢٠	٢٠٢٠٩	٢٠١٥٢	١٩٨٩٠	٢٠٠٧٧	كجم
٤٤٦٥٦	٤٤١٢٤	٤٤٥٤١	٤٤٤١٥	٤٣٨٣٨	٤٤٢٥٠	رطل
١٧٢٥١	١٧٠٢٤	١٧٢١٠	١٧١٤٦	١٦٩٠٠	١٧٠٨٤	كجم
٣٨٠٣٩	٣٧٥٣٨	٣٧٩٤٩	٣٧٨٠٧	٣٧٢٦٤	٣٧٦٧١	رطل
١٨٥٤٥	١٨٣١٧	١٨٥٠٦	١٨٤٣٣	١٨١٨٦	١٨٣٧٢	كجم
٤٠٨٧٤	٤٠٣٧١	٤٠٧٨٧	٤٠٦٢٧	٤٠٠٨٢	٤٠٤٩٤	رطل
٢١٠	١٩٧	١٩٨	٢١٤	٢٠٠	٢٠٢	كيلونيوتن
٤٧١٨٨	٤٤٣٠٩	٤٤٦٠٣	٤٨٢٠٩	٤٥١٥٦	٤٥٤٥٠	رطل من القوة
٢٨٥٧٥	٢٨٧٣٩	٢٨٦٠١	٢٨٥٣٤	٢٨٦٩٨	٢٨٥٦٠	كجم
٦٢٩٧٩	٦٣٣٣٩	٦٣٠٣٥	٦٢٨٨٩	٦٣٢٤٩	٦٢٩٤٥	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion			الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير			نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	م ٢
٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	ياردة ٢
٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	م ٣
٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	ياردة ٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٧٨	٣٠٧٨	٣٢٣٢	٣١١٣	٣١١٣	٣٢٦٦	م م
بوصة ١٠ أقدام و١ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و١ بوصة	"٧١٠	١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٢ بوصة	"٨١٠	قدم/بوصة
١٤٧٧	١٤٧٧	١٣٤٠	١٤٣٨	١٤٣٨	١٣٠٠	م م
بوصات ٤ أقدام و١٠ بوصات	بوصات ٤ أقدام و١٠ بوصات	بوصات ٤ أقدام و٤ بوصات	بوصات ٤ أقدام و٨ بوصات	بوصات ٤ أقدام و٨ بوصات	بوصات ٤ أقدام و٢ بوصات	قدم/بوصة
٣١٧٨	٣١٧٨	٢٩٧٣	٣١٢٦	٣١٢٦	٢٩٢١	م م
بوصات ١٠ أقدام و٥ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و٥ بوصات	بوصات ٩ أقدام و٩ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و٣ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و٣ بوصات	بوصات ٩ أقدام و٧ بوصات	قدم/بوصة
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م م
بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	بوصة
٩١٤٣	٩١٤٣	٨٩١٨	٩٠٩٠	٩٠٩٠	٨٨٦٦	م م
بوصة ٣٠ قنما و٠ بوصة	بوصة ٣٠ قنما و٠ بوصة	بوصات ٢٩ قنما و٤ بوصات	بوصات ٢٩ قنما و١٠ بوصات	بوصات ٢٩ قنما و١٠ بوصات	بوصة ٢٩ قنما و٢ بوصة	قدم/بوصة
٦٠٧٣	٦٠٧٣	٦٠٧٣	٦٢٦٧	٦٢٦٧	٦٢٦٧	م م
بوصة ٢٠ قنما و٠ بوصة	بوصة ٢٠ قنما و٠ بوصة	بوصة ٢٠ قنما و٠ بوصة	بوصات ٢٠ قنما و٧ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و٧ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و٧ بوصات	قدم/بوصة
٧٧٠٥	٧٧٠٥	٧٦١٢	٧٦٧٠	٧٦٧٠	٧٥٨١	م م
بوصات ٢٥ قنما و٤ بوصات	بوصات ٢٥ قنما و٤ بوصات	بوصة ٢٥ قنما و٠ بوصة	بوصة ٢٥ قنما و٢ بوصة	بوصة ٢٥ قنما و٢ بوصة	بوصة ٢٤ قنما و١١ بوصة	قدم/بوصة
١٨٥٦٤	١٨٢٠٧	١٨٣٩٠	١٩٠٢١	١٨٧٦٩	١٨٩٥٣	كجم
٤٠٩٣٣	٤٠١٤٧	٤٠٥٥٠	٤١٩٤١	٤١٣٨٦	٤١٧٩١	رطل
١٩٨٤٠	١٩٤٦٩	١٩٦٥٤	٢٠٣١٠	٢٠٠٥٥	٢٠٢٤١	كجم
٤٣٧٢٨	٤٢٩١٠	٤٣٣١٩	٤٤٧٦٣	٤٤٢٠١	٤٤٦١١	رطل
١٦٨٥٧	١٦٥١٣	١٦٦٩٧	١٧٢٩٣	١٧٠٥٤	١٧٢٣٨	كجم
٣٧١٧٠	٣٦٤١٢	٣٦٨١٦	٣٨١٣٠	٣٧٦٠٣	٣٨٠٠٩	رطل
١٨١٣٦	١٧٧٧٩	١٧٩٦٤	١٨٥٨٣	١٨٣٤٢	١٨٥٢٨	كجم
٣٩٩٧٣	٣٩١٨٤	٣٩٥٩٣	٤٠٩٥٩	٤٠٤٢٦	٤٠٨٣٦	رطل
٢١٥	٢٠١	٢٠٢	٢٢٤	٢٠٩	٢١٠	كيلونيوتن
٤٨٣٥٦	٤٥٢٨٩	٤٥٥٨٢	٥٠٣٧٨	٤٧٠٩٢	٤٧٣٨٥	رطل من القوة
٢٨٨٤٨	٢٩٠١١	٢٨٨٧٤	٢٨٤٧٩	٢٨٦٤٣	٢٨٥٠٥	كجم
٦٣٥٨١	٦٣٩٤١	٦٣٦٣٧	٦٢٧٦٨	٦٣١٢٨	٦٢٨٢٤	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدره	م ^٢	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠
	ياردة ^٢	٦,٠٠	٦,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢	٥,١٠	٥,١٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠
	ياردة ^٢	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥
العرض	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٧١
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣١٩٤	٣٠٤٠	٣٠٤٠	٣٠٤٠	٣٠١٢
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ١٠ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣٧٠	١٥٠٨	١٥٠٨	١٥٠٨	١٥٢٨
	قدم/بوصة	٤ أقدام و ٥ بوصات	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٥ أقدام و ٥ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٢٣	٣٢٢٨	٣٢٢٨	٣٢٢٨	٣٢٦٣
	قدم/بوصة	٩ أقدام و ١١ بوصة	"٧١٠	"٧١٠	"٧١٠	"٨١٠
أ † عمق الحفر	م	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
	بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٩٦٨	٩١٩٢	٩١٩٢	٩١٩٢	٩٢٢٧
	قدم/بوصة	٢٩ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٢ بوصة	٣٠ قدمًا و ٤ بوصات
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٣٠٧
	قدم/بوصة	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	"٩٢٠
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦٢٦	٧٧٢٠	٧٧٢٠	٧٧٢٠	٧٧٣٠
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم	١٨٢٤٢	١٨٠٥٧	١٨٤١٤	١٨٤١٤	١٨٤٠٣
	رطل	٤٠٢٢٣	٣٩٨١٦	٤٠٦٠٢	٤٠٥٧٩	٤٠٥٧٩
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	كجم	١٩٥١٥	١٩٣٢٩	١٩٦٩٩	١٩٦٩٩	١٩٦٩٥
	رطل	٤٣٠١٢	٤٢٦٠١	٤٣٤١٨	٤٣٤١٨	٤٣٤٠٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم	١٦٥٥١	١٦٣٦٦	١٦٧١٠	١٦٧١٠	١٦٧٠٠
	رطل	٣٦٤٩٤	٣٦٠٨٨	٣٦٨٤٥	٣٦٨٤٥	٣٦٨٢٤
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	كجم	١٧٨٢٧	١٧٦٤١	١٧٩٩٨	١٧٩٩٨	١٧٩٩٥
	رطل	٣٩٢٩١	٣٨٨٨٠	٣٩٦٦٩	٣٩٦٦٩	٣٩٦٦١
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٩٥	١٩٤	٢٠٦	٢٠٦	٢٠١
	رطل من القوة	٤٣٩٠٩	٤٣٦١٥	٤٦٤٩٣	٤٦٤٩٣	٤٥٣٣١
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٨٩٧٤	٢٩١١٢	٢٨٩٤٩	٢٨٩٤٩	٢٨٩٤٤
	رطل	٦٣٨٥٨	٦٤١٦٢	٦٣٨٠٣	٦٣٨٠٣	٦٣٧٩٢

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، وتغل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion						نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	م ٢
٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	ياردة ٢
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	م ٣
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	ياردة ٣
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة
٣٠٨٤	٣٠٨٤	٣٢٣٧	٢٩٨٨	٢٩٨٨	٣١٤٣	م
بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	بوصة ١٠ أقدام و ١ بوصة	"٧١٠	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	قدم/بوصة
١٤٧٣	١٤٧٣	١٣٣٥	١٥٤٩	١٥٤٩	١٤١٣	م
بوصات ٤ أقدام و ١٠ بوصات	بوصات ٤ أقدام و ١٠ بوصات	بوصات ٤ أقدام و ٤ بوصات	بوصات ٥ أقدام و ١ بوصة	بوصات ٥ أقدام و ١ بوصة	بوصات ٤ أقدام و ٧ بوصات	قدم/بوصة
٣١٧١	٣١٧١	٢٩٦٦	٣٢٩٥	٣٢٩٥	٣٠٩٠	م
بوصات ١٠ أقدام و ٤ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و ٤ بوصات	بوصات ٩ أقدام و ٨ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و ٩ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و ٩ بوصات	بوصات ١٠ أقدام و ١ بوصة	قدم/بوصة
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م
بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	بوصة
٩١٣٦	٩١٣٦	٨٩١١	٩٢٦٠	٩٢٦٠	٩٠٣٥	م
بوصة ٣٠ قنما و ١ بوصة	بوصة ٣٠ قنما و ١ بوصة	بوصات ٢٩ قنما و ٣ بوصات	بوصات ٣٠ قنما و ٥ بوصات	بوصات ٣٠ قنما و ٥ بوصات	بوصات ٢٩ قنما و ٨ بوصات	قدم/بوصة
٦٢٤٢	٦٢٤٢	٦٢٤٢	٦٣٣٣	٦٣٣٣	٦٣٣٣	م
بوصات ٢٠ قنما و ٦ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و ٦ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و ٦ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و ١٠ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و ١٠ بوصات	بوصات ٢٠ قنما و ١٠ بوصات	قدم/بوصة
٧٧٠٣	٧٧٠٣	٧٦١٠	٧٧٤٠	٧٧٤٠	٧٦٤٦	م
بوصات ٢٥ قنما و ٤ بوصات	بوصات ٢٥ قنما و ٤ بوصات	بوصة ٢٥ قنما و ١ بوصة	بوصات ٢٥ قنما و ٥ بوصات	بوصات ٢٥ قنما و ٥ بوصات	بوصات ٢٥ قنما و ٢ بوصة	قدم/بوصة
١٨٥٧٣	١٨٢١١	١٨٣٩٤	١٨٢٨١	١٧٩٢٨	١٨١١٤	كجم
٤٠٩٥٤	٤٠١٥٥	٤٠٥٥٩	٤٠٣١٠	٣٩٥٣١	٣٩٩٤١	رطل
١٩٨٦٢	١٩٤٨٤	١٩٦٧٠	١٩٥٧٦	١٩٢٠٨	١٩٣٩٦	كجم
٤٣٧٧٧	٤٢٩٤٤	٤٣٣٥٣	٤٣١٤٥	٤٢٣٣٥	٤٢٧٥٠	رطل
١٦٨٦٢	١٦٥١٢	١٦٦٩٦	١٦٥٧٩	١٦٢٣٩	١٦٤٢٤	كجم
٣٧١٨٠	٣٦٤١٠	٣٦٨١٤	٣٦٥٥٧	٣٥٨٠٦	٣٦٢١٥	رطل
١٨١٥٣	١٧٧٨٩	١٧٩٧٥	١٧٨٧٦	١٧٥٢١	١٧٧١٠	كجم
٤٠٠١٠	٣٩٢٠٧	٣٩٦١٧	٣٩٤٠٠	٣٨٦١٨	٣٩٠٣٣	رطل
٢١٦	٢٠٢	٢٠٣	١٩٦	١٨٤	١٨٦	كيلونيوتن
٤٨٥٥٤	٤٥٤٦٢	٤٥٧٥٥	٤٤٢٠٨	٤١٥٥٦	٤١٨٥١	رطل من القوة
٢٨٨٩٠	٢٩٠٥٣	٢٨٩١٥	٢٩٠٣٥	٢٩١٩٨	٢٩٠٦٠	كجم
٦٣٦٧٣	٦٤٠٣٣	٦٣٧٢٩	٦٣٩٩٢	٦٤٣٥١	٦٤٠٤٧	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

مواصفات التشغيل – الجرافات (تَبَيُّع)

الوصلة القياسية				الوصلة	
نوع الجرافة	التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Fusion	تجريف النفايات – مثبتة بمسامير	النفايات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير	جرافة النفايات بقامطة علوية – مثبتة بمسامير	نوع الحد
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مثبتة بمسامير	
السعة - مقدره	م ^٢ ياردة ^٢	٧,٤٠ ٩,٧٥	٦,٥٠ ٨,٥٠	٥,٠٠ ٦,٥٠	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ياردة ^٣	٨,١٠ ١٠,٥٠	٧,٢٠ ٩,٥٠	٥,٥٠ ٧,٢٥	
العرض	مم قدم/بوصة	٣٣٥٧ ١١ قدماً و٠ بوصة	٣٣٥٧ ١١ قدماً و٠ بوصة	٣٣٥٧ ١١ قدماً و٠ بوصة	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم قدم/بوصة	٢٨٩٣ ٩ أقدام و٥ بوصات	٣١٧٣ ١٠ أقدام و٤ بوصات	٢٦٧٩ ٨ أقدام و٩ بوصات	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم قدم/بوصة	١٤٧٨ ٤ أقدام و١٠ بوصات	١١٩٨ ٣ أقدام و١١ بوصة	١٦٩٢ ٥ أقدام و٦ بوصات	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم قدم/بوصة	٣٣٢٩ ١٠ أقدام و١١ بوصة	٢٩٣٢ ٩ أقدام و٧ بوصات	٣٦٣١ ١١ قدماً و١٠ بوصات	
أ † عمق الحفر	مم بوصة	٨٩ ٣,٥ بوصة	٩٧ ٣,٨ بوصة	٥٧ ٢,٢ بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	مم قدم/بوصة	٩٣٥٩ ٣٠ قدماً و٩ بوصات	٩٢٩٨ ٣٠ قدماً و٧ بوصات	٩٦٠٠ ٣١ قدماً و٦ بوصات	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم قدم/بوصة	٦٤٤٤ ٢١ قدماً و٢ بوصة	٦٥٩٩ ٢١ قدماً و٨ بوصات	٥٧٣٩ ١٨ قدماً و١٠ بوصات	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم قدم/بوصة	٧٦٧٥ ٢٥ قدماً و٣ بوصات	٧٧٦٧ ٢٥ قدماً و٦ بوصات	٧٨٥٣ ٢٥ قدماً و١٠ بوصات	
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل	١٦٧٧٧ ٣٦٩٩٤	١٧١٦٤ ٣٧٨٤٦	١٥١٠٢ ٣٣٢٩٩	
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل	١٨٠١٣ ٣٩٧٠١	١٨٤٥١ ٤٠٦٦٦	١٦١٨٧ ٣٥٦٧٨	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم رطل	١٥١٥٦ ٣٣٤٢٠	١٥٥١١ ٣٤٢٠٢	١٣٥٥٩ ٢٩٨٩٨	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم رطل	١٦٣٩٦ ٣٦١٣٨	١٦٨٠٢ ٣٧٠٣٢	١٤٦٥٤ ٣٢٢٩٧	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن رطل من القوة	١٥٢ ٣٤٢٨٩	١٦٥ ٣٧٠٩٦	١٣٥ ٤٥٩٥٤	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم رطل	٢٩٥٠٧ ٦٥٠٣٣	٢٩٤٢٦ ٦٤٨٥٥	٣٠٣٥٢ ٦٦٨٩٦	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، وثقل الموازنة المصنوع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	السعة - مقدره	
٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	م ٢ ياردة ٢	
٥,١٠	٥,٣٠	٥,٣٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	
٦,٧٥	٧,٠٠	٧,٠٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	م ٢ ياردة ٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	العرض	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	م م قدم/بوصة	
٣٠٣٦	٣٠٣٦	٣١٩١	٣١٠٨	٣١٠٨	٣٢٦٢	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	
بوصة ١١	بوصة ١١	بوصات ١٠	بوصة ١٠	بوصة ١٠	"٨١٠	بوزاوية ٤٥ درجة	
١٥٠١	١٥٠١	١٣٦٥	١٤٤٣	١٤٤٣	١٣٠٥	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	
بوصة ١١	بوصة ١١	بوصات ٤	بوصات ٤	بوصات ٤	بوصات ٣	بوزاوية ٤٥ درجة	
٣٢٢٧	٣٢٢٧	٣٠٢٢	٣١٣٣	٣١٣٣	٢٩٢٨	الوصول عند استواء ذراع الرفع	
"٧١٠	"٧١٠	٩ أقدام و١٠ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	٩ أقدام و٧ بوصات	واستواء الجرافة	
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	أ † عمق الحفر	
بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	بوصة ١,٤	بوصة ٢,٦	بوصة ٢,٦	م م بوصة	
٩١٩١	٩١٩١	٨٩٦٧	٩٠٩٧	٩٠٩٧	٨٨٧٣	١٢ † الطول الإجمالي	
بوصة ٣٠	بوصة ٣٠	بوصات ٢٩	بوصة ١١	بوصة ١١	بوصة ٢٩	م م قدم/بوصة	
٦٠٦٨	٦٠٦٨	٦٠٦٨	٥٩٧٤	٥٩٧٤	٥٩٧٤	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	
بوصة ١٩	بوصة ١٩	بوصة ١٩	بوصات ١٩	بوصات ١٩	بوصات ١٩	م م قدم/بوصة	
٧٦٩٧	٧٦٩٧	٧٦٠٨	٧٦٧٢	٧٦٧٢	٧٥٨٣	نصف قطر دائرة خلوص اللودر	
بوصات ٢٥	بوصات ٢٥	بوصة ٢٥	بوصات ٢٥	بوصات ٢٥	بوصة ٢٤	مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	
٢٠٨٩٨	١٨٦٣١	١٨٨١٧	١٨٩٧٤	١٨٧٢١	١٨٩٠٥	حمل القلب الثابت، مستقيم	
٤٦٠٧٩	٤١٠٨١	٤١٤٩١	٤١٨٣٨	٤١٢٨٠	٤١٦٨٥	رطل (مع انحراف الإطار)	
٢٢٥٩٠	١٩٩٢٠	٢٠١٠٨	٢٠٢٥١	١٩٩٩٤	٢٠١٨٠	حمل القلب الثابت، مستقيم	
٤٩٧٨٨	٤٣٩٠٣	٤٤٣١٨	٤٤٦٣٣	٤٤٠٦٨	٤٤٤٧٧	رطل (دون انحراف الإطار)	
١٨٩٨٧	١٦٩٢٦	١٧١١١	١٧٢٥٢	١٧٠١٠	١٧١٩٤	حمل القلب الثابت،	
٤١٨٦٧	٣٧٣٢١	٣٧٧٣٠	٣٨٠٤٠	٣٧٥٠٨	٣٧٩١٣	رطل (مع انحراف الإطار)	
٢٠٦٦٩	١٨٢١٧	١٨٤٠٥	١٨٥٣٠	١٨٢٨٧	١٨٤٧٢	حمل القلب الثابت، مفصلي	
٤٥٥٥٤	٤٠١٥١	٤٠٥٦٦	٤٠٨٤١	٤٠٣٠٤	٤٠٧١٤	رطل (دون انحراف الإطار)	
٢٠٧	١٩٤	١٩٦	٢٢٣	٢٠٨	٢٠٩	كيلونيوتن	
٤٦٦٣٧	٤٣٧٥٠	٤٤٠٤٤	٥٠١١٩	٤٦٨٦٢	٤٧١٥٥	رطل من القوة	
٢٨٤٦٢	٢٨٦٢٦	٢٨٤٨٨	٢٨٤٧٤	٢٨٦٣٧	٢٨٤٩٩	الوزن أثناء التشغيل*	
٦٢٧٣٠	٦٣٠٩٠	٦٢٧٨٦	٦٢٧٥٦	٦٣١١٥	٦٢٨١٢	رطل	

* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير							نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٤,٨٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	م ٢	
٦,٢٥	٦,٥٠	٦,٥٠	٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	ياردة ٢	
٥,٣٠	٥,٥٠	٥,٥٠	٤,٨٠	٥,١٠	٥,١٠	م ٢	
٧,٠٠	٧,٢٥	٧,٢٥	٦,٢٥	٦,٧٥	٦,٧٥	ياردة ٢	
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م م	
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٣٠١٩	٣٠١٩	٣١٧٤	٣٠٧٠	٣٠٧٠	٣٢٢٤	م م	
٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	١٠ أقدام و ٦ بوصات	"١٠	"١٠	١٠ أقدام و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
١٥١٦	١٥١٦	١٣٨٠	١٤٧٣	١٤٧٣	١٣٣٦	م م	
٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ٦ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٩ بوصات	٤ أقدام و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٣٢٥٠	٣٢٥٠	٣٠٤٥	٣١٨٢	٣١٨٢	٢٩٧٧	م م	
"٧١٠	"٧١٠	٩ أقدام و ١١ بوصة	١٠ أقدام و ٥ بوصات	١٠ أقدام و ٥ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	قدم/بوصة	
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م م	
١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة	
٩٢١٤	٩٢١٤	٨٩٩٠	٩١٤٦	٩١٤٦	٨٩٢٢	م م	
٣٠ قدمًا و ٣ بوصات	٣٠ قدمًا و ٣ بوصات	٢٩ قدمًا و ٦ بوصات	٣٠ قدمًا و ١ بوصة	٣٠ قدمًا و ١ بوصة	٢٩ قدمًا و ٤ بوصات	قدم/بوصة	
٦٣٢١	٦٣٢١	٦٣٢١	٦٢٣٢	٦٢٣٢	٦٢٣٢	م م	
"٩٢٠	"٩٢٠	"٩٢٠	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات	قدم/بوصة	
٧٧٠٤	٧٧٠٤	٧٦١٥	٧٦٨٥	٧٦٨٥	٧٥٩٦	م م	
٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	قدم/بوصة	
١٨٩٦٩	١٨٧٢٩	١٨٩١٦	١٨٨٦٧	١٨٦٠٧	١٨٧٩٢	كجم	
٤١٨٢٦	٤١٢٩٨	٤١٧١٠	٤١٦٠١	٤١٠٢٩	٤١٤٣٦	رطل	
٢٠٢٦١	٢٠٠٢٠	٢٠٢٠٩	٢٠١٥٢	١٩٨٩٠	٢٠٠٧٧	كجم	
٤٤٦٥٦	٤٤١٢٤	٤٤٥٤١	٤٤٤١٥	٤٣٨٣٨	٤٤٢٥٠	رطل	
١٧٢٥١	١٧٠٢٤	١٧٢١٠	١٧١٤٦	١٦٩٠٠	١٧٠٨٤	كجم	
٣٨٠٣٩	٣٧٥٣٨	٣٧٩٤٩	٣٧٨٠٧	٣٧٢٦٤	٣٧٦٧١	رطل	
١٨٥٤٥	١٨٣١٧	١٨٥٠٦	١٨٤٣٣	١٨١٨٦	١٨٣٧٢	كجم	
٤٠٨٧٤	٤٠٣٧١	٤٠٧٨٧	٤٠٦٢٧	٤٠٠٨٢	٤٠٤٩٤	رطل	
٢١٠	١٩٧	١٩٨	٢١٤	٢٠٠	٢٠٢	كيلونيوتن	
٤٧١٨٨	٤٤٣٠٩	٤٤٦٠٣	٤٨٢٠٩	٤٥١٥٦	٤٥٤٥٠	رطل من القوة	
٢٨٥٧٥	٢٨٧٣٩	٢٨٦٠١	٢٨٥٣٤	٢٨٦٩٨	٢٨٥٦٠	كجم	
٦٢٩٧٩	٦٣٣٣٩	٦٣٠٣٥	٦٢٨٨٩	٦٣٢٤٩	٦٢٩٤٥	رطل	

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي						الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion			الأغراض العامة - مُثَبِّتة بمسامير			نوع الجرافة
الاطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الاطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
٤,٠٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٤٠	٤,٤٠	م ^٢
٥,٢٥	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٥٠	٥,٧٥	٥,٧٥	ياردة ^٢
٤,٤٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٨٠	٤,٨٠	م ^٢
٥,٧٥	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٢٥	٦,٢٥	ياردة ^٢
٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	م
"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	"٨١٠	"٨١٠	١٠ أقدام و٦ بوصات	م
٣٠٧٨	٣٠٧٨	٣٢٢٢	٣١١٣	٣١١٣	٣٢٦٦	م
١٠ أقدام و١ بوصة	١٠ أقدام و١ بوصة	"٧١٠	١٠ أقدام و٢ بوصة	١٠ أقدام و٢ بوصة	"٨١٠	م
١٤٧٧	١٤٧٧	١٣٤٠	١٤٣٨	١٤٣٨	١٣٠٠	م
٤ أقدام و١٠ بوصات	٤ أقدام و١٠ بوصات	٤ أقدام و٤ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و٨ بوصات	٤ أقدام و١٠ بوصات	م
٣١٧٨	٣١٧٨	٢٩٧٣	٣١٢٦	٣١٢٦	٢٩٢١	م
١٠ أقدام و٥ بوصات	١٠ أقدام و٥ بوصات	٩ أقدام و٩ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	١٠ أقدام و٣ بوصات	٩ أقدام و٧ بوصات	م
٣٦	٦٦	٦٦	٣٦	٦٦	٦٦	م
١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	م
٩١٤٣	٩١٤٣	٨٩١٨	٩٠٩٠	٩٠٩٠	٨٨٦٦	م
٣٠ قنما و١ بوصة	٣٠ قنما و١ بوصة	٢٩ قنما و٤ بوصات	٢٩ قنما و١٠ بوصات	٢٩ قنما و١٠ بوصات	٢٩ قنما و٢ بوصة	م
٦٠٧٣	٦٠٧٣	٦٠٧٣	٦٢٦٧	٦٢٦٧	٦٢٦٧	م
٢٠ قنما و١ بوصة	٢٠ قنما و١ بوصة	٢٠ قنما و١ بوصة	٢٠ قنما و٧ بوصات	٢٠ قنما و٧ بوصات	٢٠ قنما و٧ بوصات	م
٧٧٠٥	٧٧٠٥	٧٦١٢	٧٦٧٠	٧٦٧٠	٧٥٨١	م
٢٥ قنما و٤ بوصات	٢٥ قنما و٤ بوصات	٢٥ قنما و١ بوصة	٢٥ قنما و٢ بوصة	٢٥ قنما و٢ بوصة	٢٤ قنما و١١ بوصة	م
١٨٥٦٤	١٨٢٠٧	١٨٣٩٠	١٩٠٢١	١٨٧٦٩	١٨٩٥٣	كجم
٤٠٩٣٣	٤٠١٤٧	٤٠٥٥٠	٤١٩٤١	٤١٣٨٦	٤١٧٩١	رطل
١٩٨٤٠	١٩٤٦٩	١٩٦٥٤	٢٠٣١٠	٢٠٠٥٥	٢٠٢٤١	كجم
٤٣٧٢٨	٤٢٩١٠	٤٣٣١٩	٤٤٧٦٣	٤٤٢٠١	٤٤٦١١	رطل
١٦٨٥٧	١٦٥١٣	١٦٦٩٧	١٧٢٩٣	١٧٠٥٤	١٧٢٣٨	كجم
٣٧١٧٠	٣٦٤١٢	٣٦٨١٦	٣٨١٣٠	٣٧٦٠٣	٣٨٠٠٩	رطل
١٨١٣٦	١٧٧٧٩	١٧٩٦٤	١٨٥٨٣	١٨٣٤٢	١٨٥٢٨	كجم
٣٩٩٧٣	٣٩١٨٤	٣٩٥٩٣	٤٠٩٥٩	٤٠٤٢٦	٤٠٨٣٦	رطل
٢١٥	٢٠١	٢٠٢	٢٢٤	٢٠٩	٢١٠	كيلونيوتن
٤٨٣٥٦	٤٥٢٨٩	٤٥٥٨٢	٥٠٣٧٨	٤٧٠٩٢	٤٧٣٨٥	رطل من القوة
٢٨٨٤٨	٢٩٠١١	٢٨٨٧٤	٢٨٤٧٩	٢٨٦٤٣	٢٨٥٠٥	كجم
٦٣٥٨١	٦٣٩٤١	٦٣٦٣٧	٦٢٧٦٨	٦٣١٢٨	٦٢٨٢٤	رطل

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي							الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion							نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد
السعة - مقدره	م ^٢	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠	٤,٦٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٢	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠
العرض	م	٥,١٠	٥,١٠	٥,١٠	٥,١٠	٥,١٠	٥,١٠
	ياردة ^٢	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٧٥	٦,٧٥
	م	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١	٣٢٢٠
	م	٨١٠	٨١٠	٨١٠	٨١٠	٨١٠	٨١٠
	م	٣٠١٢	٣٠٤٠	٣١٦٧	٣٠٤٠	٣٠٤٠	٣١٩٤
	م	٩	٩	١٠	٩	٩	١٠
	م	١٥٢٨	١٥٠٨	١٣٧٠	١٥٠٨	١٥٠٨	١٣٧٠
	م	٣٢٦٣	٣٢٢٨	٣٠٢٣	٣٢٢٨	٣٢٢٨	٣٠٢٣
	م	٨١٠	٧١٠	٧١٠	٨١٠	٨١٠	٧١٠
	م	٣٦	٣٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
	م	٩٢٢٧	٩١٩٢	٨٩٦٨	٩١٩٢	٩١٩٢	٨٩٦٨
	م	٦٣٠٧	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٢٤٨	٦٢٤٨
	م	٧٧٣٠	٧٧٢٠	٧٦٢٦	٧٧٢٠	٧٧٢٠	٧٦٢٦
	م	١٨٤٠٣	١٨٠٥٧	١٨٢٤٢	١٨٠٥٧	١٨٠٥٧	١٨٢٤٢
	م	١٩٦٩٥	١٩٣٢٩	١٩٥١٥	١٩٣٢٩	١٩٣٢٩	١٩٥١٥
	م	١٦٧٠٠	١٦٣٦٦	١٦٥٥١	١٦٣٦٦	١٦٣٦٦	١٦٥٥١
	م	١٧٩٩٥	١٧٦٤١	١٧٨٢٧	١٧٦٤١	١٧٦٤١	١٧٨٢٧
	م	٢٠١	١٩٤	١٩٥	١٩٤	١٩٤	١٩٥
	م	٢٨٩٤٤	٢٩١١٢	٢٨٩٧٤	٢٩١١٢	٢٩١١٢	٢٨٩٧٤
	م	٦٣٧٩٢	٦٣٨٠٣	٦٤١٦٢	٦٣٨٠٣	٦٣٨٠٣	٦٤١٦٢

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، وتغل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي						الوصلة
الأغراض العامة – خطافية – Fusion						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدره	م ^٢	٤,٤٠	٤,٢٠	٥,٠٠	٤,٨٠	٤,٢٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة ^٢	٥,٧٥	٥,٥٠	٦,٥٠	٦,٢٥	٥,٥٠
العرض	م	٤,٨٠	٤,٦٠	٥,٥٠	٥,٣٠	٤,٦٠
	ياردة ^٢	٦,٢٥	٦,٠٠	٧,٢٥	٧,٠٠	٦,٠٠
	م	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٢٠	٣٢٧١	٣٢٧١
	م	١٠ أقدام و ٦ بوصات	٨'١٠"	٨'١٠"	٨'١٠"	٨'١٠"
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٣١٤٣	٢٩٨٨	٣١٤٣	٢٩٨٨	٣٠٨٤
	م	١٠ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٣ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٤١٣	١٥٤٩	١٤١٣	١٥٤٩	١٤٧٣
	م	٤ أقدام و ٧ بوصات	٥ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ٧ بوصات	٥ أقدام و ١ بوصة	٤ أقدام و ١ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٣٠٩٠	٣٢٩٥	٣٠٩٠	٣٢٩٥	٣١٧١
	م	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ١ بوصة	١٠ أقدام و ٩ بوصات	١٠ أقدام و ٤ بوصات
١ † عمق الحفر	م	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٣٦
	م	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٤ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	م	٩٠٣٥	٩٢٦٠	٩٠٣٥	٩٢٦٠	٩١٣٦
	م	٢٩ قدمًا و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٢٩ قدمًا و ٨ بوصات	٣٠ قدمًا و ٥ بوصات	٣٠ قدمًا و ١ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٦٣٣٣	٦٣٣٣	٦٣٣٣	٦٣٣٣	٦٢٤٢
	م	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ١٠ بوصات	٢٠ قدمًا و ٦ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٧٦٤٦	٧٧٤٠	٧٦٤٦	٧٧٤٠	٧٧٠٣
	م	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ١ بوصة	٢٥ قدمًا و ٥ بوصات	٢٥ قدمًا و ٤ بوصات
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطار)	كجم	١٨١١٤	١٧٩٢٨	١٨١١٤	١٨٢٨١	١٨٥٧٣
	رطل	٣٩٩٤١	٣٩٥٣١	٣٩٩٤١	٤٠٣١٠	٤٠٩٥٤
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطار)	كجم	١٩٣٩٦	١٩٢٠٨	١٩٣٩٦	١٩٥٧٦	١٩٨٦٢
	رطل	٤٢٧٥٠	٤٢٣٣٥	٤٢٧٥٠	٤٣١٤٥	٤٣٧٧٧
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطار)	كجم	١٦٤٢٤	١٦٢٣٩	١٦٤٢٤	١٦٥٧٩	١٦٨٦٢
	رطل	٣٦٢١٥	٣٥٨٠٦	٣٦٢١٥	٣٦٥٥٧	٣٧١٨٠
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطار)	كجم	١٧٧١٠	١٧٥٢١	١٧٧١٠	١٧٨٧٦	١٨١٥٣
	رطل	٣٩٠٣٣	٣٨٦١٨	٣٩٠٣٣	٣٩٤٠٠	٤٠٠١٠
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٨٦	١٨٤	١٨٦	١٩٦	٢١٦
	رطل من القوة	٤١٨٥١	٤١٥٥٦	٤١٨٥١	٤٤٢٠٨	٤٨٥٥٤
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٩٠٦٠	٢٩١٩٨	٢٩٠٦٠	٢٩٠٣٥	٢٨٨٩٠
	رطل	٦٤٠٤٧	٦٤٣٥١	٦٤٠٤٧	٦٣٩٩٢	٦٣٦٧٣

* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطار) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطار) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

وصلة الرفع العالي				الوصلة
نوع الجرافة	التفريغ العالي – مُثَبِّتة بخطاف – Fusion	تجريف النفايات – مُثَبِّتة بمسامير	النفايات، التحميل والحمل – مُثَبِّتة بمسامير	جرافة النفايات بقامطة علوية – مُثَبِّتة بمسامير
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مُثَبِّتة بمسامير	حدود قطع فولاذية مُثَبِّتة بمسامير
السعة - مقدره	م ^٢	٦,٥٠	٧,٤٠	٥,٠٠
	ياردة ^٢	٨,٥٠	٩,٧٥	٦,٥٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢	٧,٢٠	٨,١٠	٥,٥٠
	ياردة ^٣	٩,٥٠	١٠,٥٠	٧,٢٥
العرض	مم	٣٣٥٧	٣٣٥٧	٣٣٥٧
	قدم/بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة	١١ قدمًا و ٠ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم	٣١٧٣	٢٨٩٣	٢٦٧٩
	قدم/بوصة	١٠ أقدام و ٤ بوصات	٩ أقدام و ٥ بوصات	٨ أقدام و ٩ بوصات
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم	١١٩٨	١٤٧٨	١٦٩٢
	قدم/بوصة	٣ أقدام و ١١ بوصة	٤ أقدام و ١٠ بوصات	٥ أقدام و ٦ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٩٣٢	٣٣٢٩	٣٦٣١
	قدم/بوصة	٩ أقدام و ٧ بوصات	١٠ أقدام و ١١ بوصة	١١ قدمًا و ١٠ بوصات
أ † عمق الحفر	مم	٨٩	٥٧	٥٧
	بوصة	٣,٥ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٩٣٥٩	٩٢٩٨	٩٦٠٠
	قدم/بوصة	٣٠ قدمًا و ٩ بوصات	٣٠ قدمًا و ٧ بوصات	٣١ قدمًا و ٦ بوصات
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٦٤٤٤	٦٥٩٩	٥٧٣٩
	قدم/بوصة	٢١ قدمًا و ٢ بوصة	٢١ قدمًا و ٨ بوصات	١٨ قدمًا و ١٠ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٧٦٧٥	٧٧٦٧	٧٨٥٣
	قدم/بوصة	٢٥ قدمًا و ٣ بوصات	٢٥ قدمًا و ٦ بوصات	٢٥ قدمًا و ١٠ بوصات
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٦٧٧٧	١٧١٦٤	١٥١٠٢
	رطل	٣٦٩٩٤	٣٧٨٤٦	٣٣٢٩٩
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٨٠١٣	١٨٤٥١	١٦١٨٧
	رطل	٣٩٧٠١	٤٠٦٦٦	٣٥٦٧٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٥١٥٦	١٥٥١١	١٣٥٥٩
	رطل	٣٣٤٢٠	٣٤٢٠٢	٢٩٨٩٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٦٣٩٦	١٦٨٠٢	١٤٦٥٤
	رطل	٣٦١٣٨	٣٧٠٣٢	٣٢٢٩٧
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٥٢	١٦٥	١٣٥
	رطل من القوة	٣٤٢٨٩	٣٧٠٩٦	٣٠٥٥١
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٩٥٠٧	٢٩٢٠٣	٣٠٣٥٢
	رطل	٦٥٠٣٣	٦٤٣٦٢	٦٦٨٩٦

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، وتقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل المتفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات.
† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

972

حزمة مصنع الفولاذ



تم تصميم حزمة مصنع الفولاذ للودر بعجل Cat 972 لبينة العمل الصعبة لمصانع الفولاذ وأغراض مناولة الركام المعدني التي تتطلب مستوى إضافيًا من الأمان.

موثوقية مؤكدة

- يتميز المحرك Cat C9.3B بزيادة كثافة قدرته العالية، كما أنه مزود بمجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وفاصل وقود وماء، وفلتر وقود ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

المتانة

- تضيف حزمة مصنع الفولاذ واقيات فولاذية إضافية في جميع أنحاء الماكينة لحماية استثمارك.
- الخرطوم الهيدروليكية والصفائر الكهربائية خارج الشاسيه يتم عزلها وتغليفها بأغلفة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- مسامير مفصلات للخدمة الشاقة مع تصميم بفتحة عرضية وجلبات للحرارة العالية يتم تصميمها حسب الغرض المحدد.
- تصمد الدرجات السفلية لكابل فولاذ الخدمة الشاقة في أصعب الظروف.
- محاور خدمة شاقة مصممة خصيصًا للأغراض القاسية.

إنتاجية فائقة وكفاءة عالية لاستهلاك الوقود

- يزيد ناقل حركة نقل القدرة مع القابض القفلي من كفاءة الوقود ويحقق الأداء الأمثل في الوقت نفسه.
- قابض فردي وتبديل من الفقل إلى الفقل لزيادة التسارع والسرعة على المنحدرات.
- يعمل نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك على تقليل وقت التباطؤ، وساعات التشغيل الإجمالية، واستهلاك الوقود.
- يوفر المحرك ومجموعة نقل الحركة والأنظمة الهيدروليكية المتكاملة بشكل كبير إنتاجية وكفاءة في استهلاك الوقود لا مثيل لهما.
- توفر أدوات التحكم في تجاوز ناقل الحركة وفرامل الانتظار في الكابينة مستوى إضافيًا من الحماية للماكينة في الاستخدامات التي تتم في مصنع الفولاذ.

خصائص الأمان

- مفاتيح إيقاف تشغيل المحرك وتجاوز فرملة الانتظار من مستوى الأرض لاستعادة الماكينة في حالة الطوارئ.
- تتيح سلالم الخروج الخلفية الاختيارية للمشغل نقطة أخرى للخروج من الماكينة.
- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وثقة.
- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصية اختيارية لفتح الأبواب عن بعد، والسلم الذي يشبه الدرج كلها عناصر تزيد مستوى الأمان.
- يعمل الزجاج الأمامي من الأرضية إلى السقف، إلى جانب المرايا الكبيرة التي تتضمن مرايا موضعية مدمجة، وكاميرا الرؤية الخلفية على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

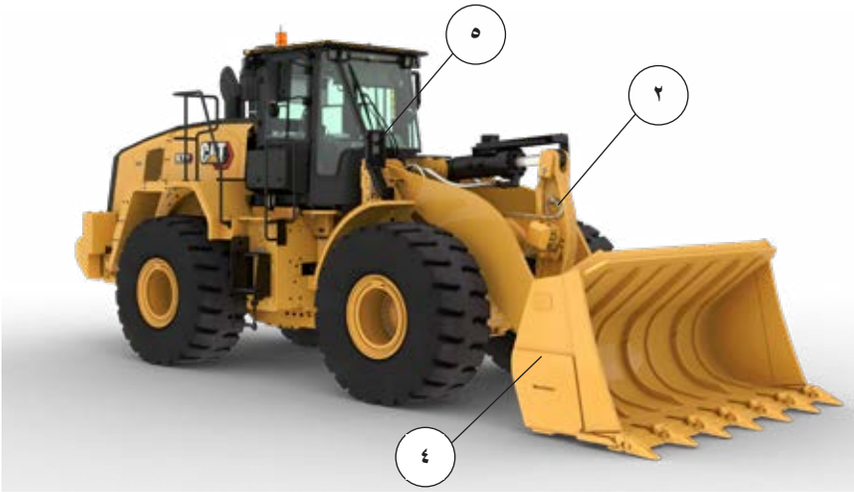
تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تقلل الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت من تكاليف الصيانة بنسبة تصل إلى 20٪.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشكلات بسرعة كي تتمكن من استئناف العمل سريعًا.
- تعمل خدمة التحديث عن بُعد في نطاق جدولك الزمني لضمان تحديث البرامج بالماكينة لتحقيق الأداء الأفضل.
- يساعدك تطبيق Cat App على إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجدول الزمني للصيانة؛ كما ينبهك بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.

يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تمامًا

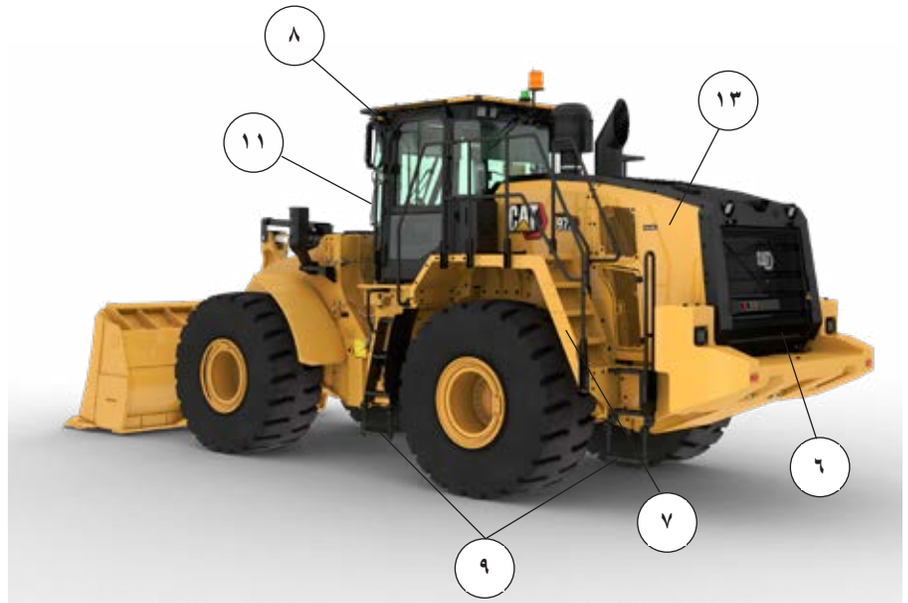
- يقوم المنظم الأولي لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائيًا بفلتر الهواء القادم ويساعد في ضغط هواء الكابينة.
- مقعد وتعليق من الجيل التالي، يمكن ضبطهما بسهولة لزيادة راحة المشغل. يأتي في ثلاثة مستويات من التجهيزات ويمكن تجهيزه بأحزمة رباعية النقاط.
- لوحة معلومات جديدة داخل الكابينة وشاشة (شاشات) تعمل باللمس عالية الدقة تتسم بسهولة الاستخدام والبساطة.
- عناصر تخميد الصوت، وموانع التسرب، وقواعد الكابينة للزجة تقلل الضوضاء والاهتزاز لتوفر بيئة عمل أكثر هدوءًا.
- يوفر نظام التوجيه بعضًا تحكم كهروهيدروليكية مثبتة بالمقعد التحكم الدقيق ويققل كثيرًا من إجهاد الذراع، مما يعزز من مستوى الراحة والدقة.

خصائص حزمة مصنع الفولاذ للموديل 972



١. الخراطيم الهيدروليكية والصفيرة الكهربائية مغلقة بغلاف حراري
٢. الخراطيم والصفائر خارج الشاسيه بها غلاف إضافي من الفولاذ المصلد
٣. تشمل واقيات الفولاذ الإضافية علبة المرافق ومجموعة نقل الحركة والإطار الأمامي والوصلة وأسطوانة التوجيه ومركز الخدمة والكابينة والمنصة وغطاء صمام المعدة وأسطوانة الإمالة
٤. مسامير مفصلات للخدمة الشاقة مع تصميم بفتحة عرضية وجلبات للحرارة العالية يتم تصميمها حسب الغرض المحدد
٥. تتم حماية المصابيح الأمامية ووضعها بالقرب من الإطار لزيادة الحماية

٦. مفاتيح إيقاف تشغيل المحرك وتجاوز فرملة الانتظار من مستوى الأرض
٧. مخرج خلفي اختياري مع توفر نقطة تركيب يسرى لنظام إخماد الحرائق
٨. غطاء سقف فولاذي ومرايا فولاذية مدمجة في الكابينة
٩. أدوات تحكم في تجاوز ناقل الحركة وفرامل الانتظار في الكابينة
١٠. نظام بدء تشغيل محرك ثانوي في الكابينة
١١. زجاج كابينة أمامي مسطح غير ملصوق لتسهيل استبداله.
١٢. بئاح سائل هيدروليكي Eco-Safe FR46 من المصنع
١٣. غطاء حيز محرك اختياري من الفولاذ
١٤. درجات سلال كابلات فولاذية للخدمة الشاقة



خيارات الإطار

BRAWLER HPS					
MAXAM	MICHELIN	BRAWLER HPS للجبر	سلس	BRIDGESTONE	ماركة الإطار
26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	مقاس الإطار
L3	L3	غير متاح	غير متاح	L3	نوع المداس
MS302	XHA2	السحب	ملساء	VJT	نمط المداس
**	**	غير متاح	غير متاح	*	قوة الغطاء
٢٩٦٤ مم	٢٩٩٧ مم	٢٩٥٩ مم	٢٩٥٩ مم	٢٩٨٨ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١٠ بوصات	
٢٩٤٢ مم	٣٠٢٠ مم	٢٩٦٨ مم	٢٩٦٨ مم	٣٠١١ مم	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحملة)*
٩ أقدام و ٨ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ٩ بوصات	٩ أقدام و ١١ بوصة	
١٥ مم	١٤- مم	٣٧ مم	٤٠ مم		التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٠,٦ بوصات	٠,٥- بوصة	١,٥ بوصات	١,٦ بوصة		
٧- مم	٣ مم	١١ مم	١١ مم		التغيير في الوصول الأفقي
٠,٣- بوصة	٠,١ بوصة	٠,٤ بوصة	٠,٤ بوصة		
٧٠- مم	٩ مم	٤٣- مم	٤٣- مم		التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢,٧- بوصة	٠,٤ بوصة	١,٧- بوصة	١,٧- بوصة		
٧٠ مم	٩- مم	٤٣ مم	٤٣ مم		التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢,٧ بوصة	٠,٤- بوصة	١,٧ بوصة	١,٧ بوصة		
١٦- كجم	١٦٤- كجم	٤٠٧٦ كجم	٤٣٠٠ كجم		التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٣٥- رطلاً	٣٦٢- رطلاً	٨٩٨٨ رطل	٩٤٨٢ رطل		
١١- كجم	١١٢- كجم	٢٧٩٢ كجم	٢٩٤٦ كجم		التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٢٤- رطل	٢٤٨- رطل	٦١٥٦ رطل	٦٤٩٥ رطل		
١٠- كجم	٩٩- كجم	٢٤٦٦ كجم	٢٦٠٢ كجم		التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٢١- رطل	٢١٩- رطل	٥٤٣٧ رطل	٥٧٣٦ رطل		
١٣± درجة	١٣± درجة	٨± درجات	٨± درجات	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٥٠٢ مم	٥٠٢ مم	٣١٠ مم	٣١٠ مم	٥٠٢ مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ٨ بوصات	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ١ بوصة	١ قدم و ٨ بوصات	

*العرض فوق نوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

الوصلة	الوصلة القياسية
نوع الجرافة	الركام المعدني
نوع الحد	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدرة	م ^٢ ٣,٤٠ ياردة ^٢ ٤,٥٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م ^٢ ٣,٨٠ ياردة ^٢ ٥,٠٠
العرض	م ٣٢٥٠ قدم/بوصة ١٧١٠
١٦† خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	م ٣٢٦٩ قدم/بوصة ١٨١٠
١٧† الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	م ١٣٣٣ ٤ أقدام و ٤ بوصات
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م ٢٨٩٩ ٩ أقدام و ٦ بوصات
أ† عمق الحفر	م ٩٧ بوصة ٣,٨
١٢† الطول الإجمالي	م ٨٩١٦ قدم/بوصة ٢٩ قدمًا و ٣ بوصات
ب† إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م ٥٨٨٨ قدم/بوصة ١٩ قدمًا و ٤ بوصات
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م ٧٦١١ قدم/بوصة ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيم (مع انحراف الإطارات)	كجم ١٤٤٣٣ رطل ٣١٨١٠
حمل القلب الثابت، مستقيم (دون انحراف الإطارات)	كجم ١٥٤١١ رطل ٣٣٩٦٧
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم ١٢٤٦٢ رطل ٢٧٤٦٧
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم ١٣٤٤٩ رطل ٢٩٦٤١
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن ٢٥٢ رطل من القوة ٥٦٦٦٥
الوزن أثناء التشغيل*	كجم ٢٦٠٦٩ رطل ٥٧٤٥٥

*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 26,5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقى الخلفي (١٣٠٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقى الأمامي، والمجموعة الصناعية، والتحكم في القيادة، وبدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقى مجموعة نقل الحركة، والتوجيه القياسي، وكتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصات) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كمنطقة محور ارتكاز وفقًا للمعيار ISO 14397-2:2007.

(مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٥.

تتوفر جرافات أخرى وتختلف العروض حسب المنطقة. اتصل بوكيل Cat المحلي لمزيد من التفاصيل.

972

المجموعة المقاومة للتآكل



تضيف المجموعة المقاومة للتآكل في اللودر بعجل 972 من Cat قيمة حقيقية في حماية استثمارك في الماكينة. توفر المعالجة في المصنع الفريدة في الصناعة حماية أكبر لجميع مكونات الماكينة التي يمكن أن تتأثر بالمواد المسببة للتآكل. وهو مصمم لتحسين الموثوقية والمتانة في البيئات المسببة للتآكل مثل مصانع الأسمدة والصناعات الكيماوية والزراعة وموانئ المياه المالحة وغيرها.

موثوقية مؤكدة

- يتميز المحرك Cat C9.3B بزيادة كثافة قدرته العالية، كما أنه مزود بمجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وفصل وقود وماء، وفلتر وقود ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

المتانة

- تشمل المجموعة المقاومة للتآكل جزء حماية مصنوع من السيليكون موضوع على جميع الأطراف الكهربائية: مولد التيار المتردد، وبادئ حركة المحرك، وكابل أرضي المحرك، وكابلات البطارية لزيادة عمر المكونات لأقصى درجة.
- تتم معالجة الموصلات الكهربائية المكشوفة من خلال أنبوب حراري قابل للانكماش.
- يتم استخدام مولد التيار المتردد للخدمة الشاقة بدون فرشاة لزيادة المتانة.
- حماية اختيارية من الطلاء تكون بسبك يزيد على ضعفي الطلاء القياسي. طبقات طلاء إضافية يتم وضعها قبل الطبقة العلوية من البولي يوريثان النهائية.

إنتاجية فائقة وكفاءة عالية لاستهلاك الوقود

- يزيد ناقل حركة نقل القدرة مع القابض القفلي من كفاءة الوقود ويحقق الأداء الأمثل في الوقت نفسه.
- قابض فردي وتبديل من القفل إلى القفل لزيادة التسارع والسرعة على المنحدرات.
- يعمل نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك على تقليل وقت التباطؤ، وساعات التشغيل الإجمالية، واستهلاك الوقود.
- يوفر المحرك ومجموعة نقل الحركة والأنظمة الهيدروليكية المتكاملة بشكل كبير إنتاجية وكفاءة في استهلاك الوقود لا مثيل لهما.

خصائص الأمان

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وثقة.
- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصية اختيارية لفتح الأبواب عن بعد، والسلم الذي يشبه الدرج كلها عناصر تزيد مستوى الأمان.
- يعمل الزجاج الأمامي من الأرضية إلى السقف، إلى جانب المرايا الكبيرة التي تتضمن مرايا موضعية مدمجة، وكاميرا الرؤية الخلفية على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تقلل الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت من تكاليف الصيانة بنسبة تصل إلى 20٪.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشكلات بسرعة كي تتمكن من استئناف العمل سريعًا.
- تعمل خدمة التحديث عن بُعد في نطاق جدولك الزمني لضمان تحديث البرامج بالماكينة لتحقيق الأداء الأفضل.
- يساعدك تطبيق Cat App على إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجداول الزمنية للصيانة؛ كما ينبهك بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإمالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.

يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تمامًا

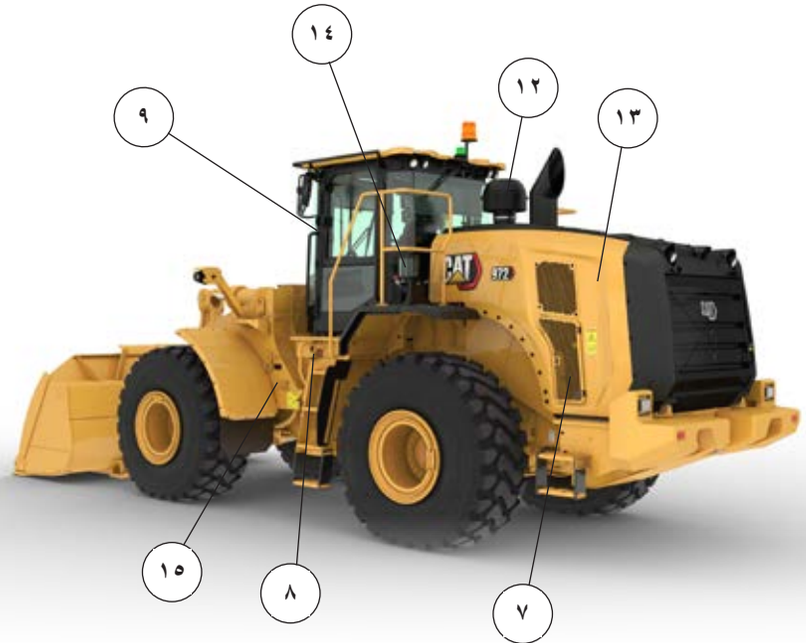
- يقوم المنظم الأولي لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائيًا بفلتر الهواء القادم ويساعد في ضغط هواء الكابينة.
- مقعد وتعليق من الجيل التالي، يمكن ضبطهما بسهولة لزيادة راحة المشغل. يأتي في ثلاثة مستويات من التجهيزات ويمكن تجهيزه بأحزمة رابعية النقاط.
- لوحة معلومات جديدة داخل الكابينة وشاشة (شاشات) تعمل باللمس عالية الدقة تتسم بسهولة الاستخدام والبساطة.
- عناصر تخميد الصوت، وموانع التسرب، وقواعد الكابينة للزجة تقلل الضوضاء والاهتزاز لتوفر بيئة عمل أكثر هدوءًا.
- يوفر نظام التوجيه بعضًا تحكم كهروهيدروليكية مثبتة بالمقعد التحكم الدقيق ويقلل كثيرًا من إجهاد الذراع، مما يعزز من مستوى الراحة والدقة.

خصائص المجموعة المقاومة للتآكل للموديل 972



١. حماية السيليكون المطبقة على جميع الأطراف
٢. أنبوب حراري قابل للانكماش على الموصلات المكشوفة
٣. كبسولات بخار Zerust في الحجرات الكهربائية
٤. نقاط تشحيم على مسامير التحرك المفصلي لغط
٥. مجموعة تبريد مقاومة للتآكل اختيارية: قلوب تد كهربى، وخطاف الخدمة الشاقة، ومفاصل قابلة
٦. حماية النظام الهيدروليكي الاختيارية التي تشمل المصنوع من السيليكون والأنابيب الحرارية فوز

٧. مولد تيار متردد للخدمة الشاقة بدون فرشاة
٨. مفتاح فصل محكم الغلق
٩. نقاط تشحيم على جميع مفاصل أبواب الكابينة
١٠. طبقات طلاء إضافية. طبقات طلاء إضافية يتم وضعها قبل الطبقة العلوية من البولي يوريثان النهائية
١١. حماية من الورنيش يتم وضعها أسفل مكونات غطاء المحرك
١٢. المنظف الأولي التوربيني الاختياري
١٣. المروحة الاختيارية متغيرة الخطوات
١٤. نظام التشحيم التلقائي الاختياري
١٥. غطاء فتحة تعبئة ناقل الحركة المقاوم للتآكل





AAXQ3320-01 (12-2022)
رقم التصنيع: 14A
(Afr-ME, Eurasia, S Am,
Aus-NZ, SE Asia, Indonesia)

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكلاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع www.cat.com.

تخضع المواد ومواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat الذي تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٣ لصالح شركة Caterpillar. جميع الحقوق محفوظة. إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وXT، وProduct Link، وFusion، وعلامة "Caterpillar Corporate Yellow"، و"Power Edge" و"Modern Hex" لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، هي علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

