

# 950

## اللودر بعجل



## المواصفات الفنية

قد تختلف التكوينات والميزات حسب المنطقة. تُرجى استشارة وكيل Cat® لديك بخصوص التوفر في منطقتك.

### جدول المحتويات

٢	المواصفات	٢
٣	ساعات إعادة التعبئة للخدمة	٢
٣	الفرامل	٢
٣	المحاور	٢
٣	الكابينة	٢
٤	الأبعاد	٢
٥	خيارات الإطارات	٢
٧	دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار	٢
١١	مواصفات التشغيل - الجرافات	٣
٤٤	مواصفات الشوكة/ذراع مناولة المواد	٣
٢	المحرك - يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة ٢	٣
٢	مواصفات التشغيل	٣
٢	الجرافات	٣
٢	الأوزان	٣
٢	المحرك - مكافئ لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V	٣
٢	ناقل الحركة	٣
٣	نظام تكييف الهواء	٣
٣	النظام الهيدروليكي	٣
٣	الصوت	٣
٦٨	المعدات القياسية والاختيارية	٦٨
٧٠	البيان البيئي للموديل 950	٧٠
٧١	تكوين ماكينة مناولة النفايات والخردة 950	٧١
٧٤	مواصفات التشغيل - الجرافات	٧١
٧٣	المزايا والخصائص الأساسية	٧٣
٧٣	خيارات الإطارات	٧٣
٨٢	تكوين ماكينة الغابات 950	٨٢
٨٥	مواصفات التشغيل - الجرافات	٨٢
٨٦	مواصفات الشوكة	٨٤
٨٤	المزايا والخصائص الأساسية	٨٤
٨٤	خيارات الإطارات	٨٤
٩٧	تكوين الموديل 950 للاستخدام في مصانع الفولاذ	٩٧
١٠١	مواصفات التشغيل - الجرافات	٩٧
٩٧	المزايا والفوائد الأساسية	٩٧
٩٩	خيارات الإطارات	٩٩
١٠٢	تكوين حفر الخنادق للموديل 950	١٠٢
١٠٥	مواصفات التشغيل - الجرافات	١٠٢
١٠٢	المزايا والخصائص الأساسية	١٠٢
١٠٤	خيارات الإطارات	١٠٤
١٠٦	التكوين المقاوم للتآكل في الموديل 950	١٠٦
١٠٦	المزايا والخصائص الأساسية	١٠٦

**المحرك - يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA**

موديل المحرك	Cat® C7.1
يُفي بمعايير الانبعاثات البرازيلية MAR-1، ومعايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.	
قدرة المحرك عند 2100 دورة في الدقيقة	186 كيلووات hp 249
ISO 14396:2002	253 حصان (مترى)
إجمالي القدرة عند 2100 دورة في الدقيقة وفقاً للمعيار SAE J1995:2014	191 كيلووات hp 256
ووفقاً للمعيار SAE J1995:2014	260 hp (مترى)
القدرة الإجمالية عند 2100 دورة في الدقيقة وفقاً للمعيار ISO 9249:2007 و SAE J1349:2011	172 كيلووات hp 231
ووفقاً للمعيار SAE J1349:2011	235 حصان (مترى)
عزم دوران المحرك (1400 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار ISO 14396:2002	1236 نيوتن·متر 912 رطل من القوة لكل قدم
إجمالي عزم الدوران (1400 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار SAE J1995:2014	1257 نيوتن·متر 927 رطل قوة-قدم
صافي عزم الدوران (1300 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار ISO 9249:2007 و SAE J1349:2011	1170 نيوتن·متر 863 رطل قوة-قدم
الإزاحة	7,0 لتر

- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحداثة عندما يكون المحرك مزوداً بمروحة، ومولد تيار متردد، ومنظف هواء، ونظام معالجة لاحقة.
- يجب أن تستخدم محركات الديزل من Cat و قود ULSD (ديزل بنسبة كبريت منخفضة للغاية بنسبة 15 جزءاً في المليون من الكبريت أو أقل) وهي متوافقة\* مع خليط من ULSD مع أنواع القود منخفضة الكربون التالية \*\* حتى:
- 20٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)\*\*
- 100٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل) ارجع إلى الإرشادات للاستخدام الصحيح. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه أو مراجعة "توصيات Caterpillar لسوائل الماكينات" (SEBU6250) للحصول على تفاصيل.
- \* لاستخدام المخاليط الأعلى من نسبة 20٪ من الديزل الحيوي، ارجع إلى وكيل Cat لديك.
- \*\* إن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من أنابيب العادم، والناتجة من أنواع القود منخفض الكثافة الكربونية هي في الأساس الانبعاثات نفسها الناتجة من أنواع القود التقليدي.

**المحرك - يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V**

موديل المحرك	Cat C7.1
يُفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة الخامسة والمعايير اليابانية لعام 2014 بشأن الانبعاثات.	
قدرة المحرك عند 2100 دورة في الدقيقة	186 كيلووات hp 249
ISO 14396:2002	253 حصان (مترى)
إجمالي القدرة عند 2100 دورة في الدقيقة وفقاً للمعيار SAE J1995:2014	188 كيلووات hp 253
ووفقاً للمعيار SAE J1995:2014	257 hp (مترى)
القدرة الإجمالية عند 2100 دورة في الدقيقة وفقاً للمعيار ISO 9249:2007 و SAE J1349:2011	172 كيلووات hp 231
ووفقاً للمعيار SAE J1349:2011	235 حصان (مترى)
عزم دوران المحرك (1300 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار ISO 14396:2002	1231 نيوتن·متر 908 رطل من القوة لكل قدم
إجمالي عزم الدوران (1300 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار SAE J1995:2014	1242 نيوتن·متر 916 رطل قوة-قدم
صافي عزم الدوران (1300 دورة في الدقيقة) وفقاً للمعيار ISO 9249:2007 و SAE J1349:2011	1170 نيوتن·متر 863 رطل قوة-قدم
الإزاحة	7,0 لتر

- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحداثة عندما يكون المحرك مزوداً بمروحة، ومولد تيار متردد، ومنظف هواء، ونظام معالجة لاحقة.
- يجب أن تستخدم محركات الديزل من Cat و قود ULSD (ديزل بنسبة كبريت منخفضة للغاية بنسبة 15 جزءاً في المليون من الكبريت أو أقل) وهي متوافقة\* مع خليط من ULSD مع أنواع القود منخفضة الكربون التالية \*\* حتى:
- 20٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)\*\*
- 100٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل) ارجع إلى الإرشادات للاستخدام الصحيح. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه أو مراجعة "توصيات Caterpillar لسوائل الماكينات" (SEBU6250) للحصول على تفاصيل.
- \* رغم توافق محركات Cat مع أنواع القود البديلة هذه، قد لا تسمح بعض المناطق باستخدامها.
- \*\* إن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من أنابيب العادم، والناتجة من أنواع القود منخفض الكثافة الكربونية هي في الأساس الانبعاثات نفسها الناتجة من أنواع القود التقليدي.
- \*\*\* المحركات التي لا تحتوي على أجهزة معالجة لاحقة متوافقة مع مخاليط أعلى، حتى 10٪ من قود الديزل الحيوي (لاستخدام المخاليط التي تزيد نسبة وقود الديزل الحيوي فيها عن 20٪، استشر وكيل Cat المحلي).

**مواصفات التشغيل**

حمل القلب الثابت - الدوران الكامل 40 درجة	مع انحراف الإطارات
10936 كجم 24110 رطل	11631 كجم 25642 رطل
152 كيلو نيوتن 34171 رطل قوة	
• لتكوين الماكينة كما هو محدد في قسم "الوزن".	
• التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من 1 إلى 6، والتي تتطلب التحقق بنسبة 2٪ بين الحسابات والاختبارات.	

**الجرافات**

سعات اللودر	٢,٥-٩,٢ م <sup>٣</sup>	٣,٣-١٣,٠ م <sup>٣</sup> باردة
-------------	------------------------	-------------------------------

**الوزن**

الوزن أثناء التشغيل	18076 كجم	39851 رطل
---------------------	-----------	-----------

- يعتمد الوزن على تكوين ماكينة بوصلة قضيب Z، وباطارات نصف قطرية Bridgestone 23.5R25 VJT L3، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة القياسي، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link™، والمحاور التفاضلية اليدوية الأمامية/المحاور الخلفية المفتوحة، ووقاء مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، ونظام كتم الصوت، وجرافة الأغراض العامة سعة 3,1 م<sup>٣</sup> (4,1 ياردة<sup>٣</sup>) مع حدود القطع المثبتة بمسامير (BOCE).

**ناقل الحركة**

السرعة الأمامية الأولى	السرعة الأمامية الثانية	السرعة الأمامية الثالثة	السرعة الأمامية الرابعة	السرعة الأمامية الخامسة	السرعة الخلفية الأولى	السرعة الخلفية الثانية	السرعة الخلفية الثالثة	السرعة الخلفية الرابعة
6,9 كم في الساعة	12,0 كم في الساعة	19,3 كم في الساعة	25,7 كم في الساعة	39,5 كم في الساعة	6,9 كم في الساعة	12,0 كم في الساعة	16,0 كم في الساعة	25,7 كم في الساعة
4,3 ميل في الساعة	7,5 ميل في الساعة	12,0 ميل في الساعة	16,0 ميل في الساعة	24,5 ميل في الساعة	4,3 ميل في الساعة	7,5 ميل في الساعة	10,0 ميل في الساعة	16,0 ميل في الساعة
لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة

- الحد الأقصى لسرعة السير للمركبة القياسية مع جرافة فارغة وإطارات L3 القياسية ذات نصف قطر الدوران الذي يبلغ 787 مم (31 بوصة).

### الصوت

مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)	٧٢ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)	١٠٧ ديسيبل (A)
مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)*	٦٩ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)**	١٠٤ ديسيبل (A)

\*بما في ذلك البلدان التي تعتمد توجيهات الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة.  
\*\*توجيه الاتحاد الأوروبي 2000/14/EC ولائحة الضوضاء في المملكة المتحدة ٢٠٠١ رقم ١٧٠١.

### ساعات إعادة التعبئة للخدمة

خزان الوقود	٢٥٩,٥ لتر	٦٨,٦ جالون
خزان سائل عادم الديزل (DEF) (المستوى ٤ فقط)	١٥ لتر	٤,٠ جالون
نظام التبريد (المستوى ٤)	٥٤ لتر	١٤,٣ جالون
نظام التبريد (المستوى ٣)	٥٤ لتر	١٤,٣ جالون
علبة المرافق	٢١ لتر	٥,٥ جالون
ناقل الحركة	٤٣ لتر	١١,٤ جالون
التروس التفاضلية ومجموعات الإدارة النهائية - الأمامية	٤٣ لتر	١١,٤ جالون
التروس التفاضلية ومجموعات الإدارة النهائية - الخلفية	٤٣ لتر	١١,٤ جالون
الخزان الهيدروليكي	٩٧ لتر	٢٥,٦ جالون

### الفرامل

الفرامل تفي بالفرامل بمعايير ISO 3450:2011

### المحاور

في الأمام	ثابت
في الخلف	متأرجح بزاوية $\pm 13$ درجة

### الكابينة

هيكل حماية من الانقلاب/هيكل حماية من الأضرار (ROPS) في هيكل الحماية من الأضرار المتساوقة (FOPS) بمتطلبات المعيارين ISO 3449:2005 Level II و ISO 3471:2008 (ROPS/FOPS)

### نظام مكيف الهواء

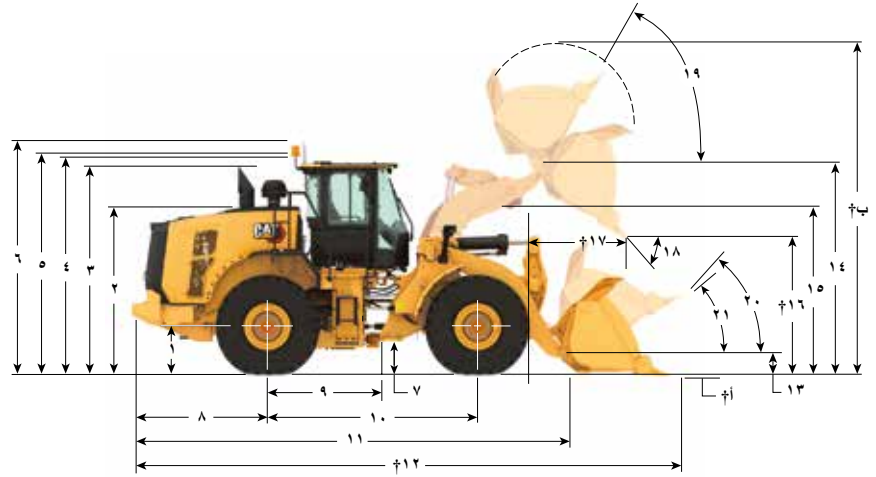
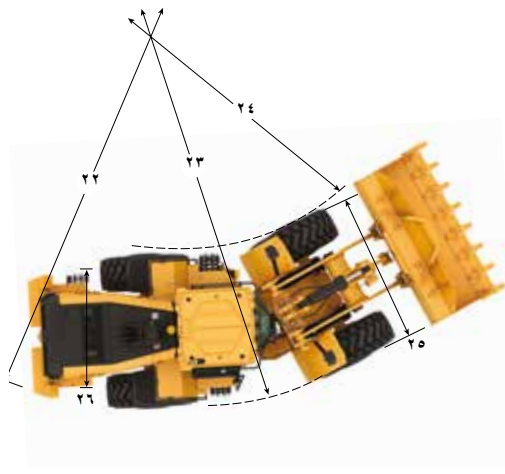
يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على وسيط التبريد R134a أو R1234yf المكون من غاز مقفور يؤدي للاحتباس الحراري. انظر الملصق أو دليل التعليمات للتعرف على الغاز. إذا كان مزودًا بـ R134a (القدرة على الاحتباس الحراري = ١٤٣٠)، يحتوي النظام على ١,٦٠٠ كجم (٣,٥ رطل) من المبرد الذي له أول أكسيد الكربون، ما يعادل ٢,٢٨٨ طن متري (٢,٥٢٢ أطنان). إذا كان مزودًا بـ R1234yf (إمكانات الاحتباس الحراري = ٠,٥٠١)، يحتوي النظام على ١,٣٨٩ كجم (٣,١ رطل) من مادة التبريد التي لها CO<sub>2</sub> ما يعادل ٠,٥٠١ طن متري (٠,٥٠١ أطنان).

### النظام الهيدروليكي

نوع مضخة المعدة	الكباس متغير الإزاحة، استنشع الحمل
نظام المعدة:	
أقصى خرج للمضخة (عند ٢٣٤٠ دورة في الدقيقة)	٣٢٢ لتر/دقيقة ٨٥ جالون/دقيقة
ضغط التشغيل الأقصى	٢٧٩٠٠ كيلوباسكال بوصة مربعة
الحد الأقصى لتدفق الوظيفة الثالثة الاختيارية في أداة العمل	٢٤٠ لتر/دقيقة ٦٣ جالون/دقيقة
الحد الأقصى لضغط الوظيفة الثالثة الاختيارية في أداة العمل	٢٠٦٨٤ كيلوباسكال بوصة مربعة
الحد الأقصى لتدفق الوظيفة الرابعة الاختيارية في أداة العمل	٢٤٠ لتر/دقيقة ٦٣ جالون/دقيقة
اختياري ٤ الحد الأقصى للدالة أداة ضغط العمل	٢٠٦٨٤ كيلوباسكال بوصة مربعة
مدة الدورة الهيدروليكية مع الحمولة الصافية المقطرة:	
الرفع من موضع الحمل	٥,٣ ثوانٍ
التفريغ عند الحد الأقصى للرفع	١,٥ ثانية
الخفض، والتفريغ، والطفو السفلي الإجمالي	٣,٠ ثانية
	٩,٨ ثوانٍ

الأبعاد

كل الأبعاد تقريبية.



الرفع العالي		الرفع القياسي		
734 مم	قدمان و 4 بوصة	734 مم	قدمان و 4 بوصة	1 الارتفاع حتى خط منتصف المحور
2695 مم	8 قدم و 10 بوصة	2695 مم	8 قدم و 10 بوصة	2 الارتفاع إلى قمة غطاء المحرك
3408 مم	11 قدم و 3 بوصة	3408 مم	11 قدم و 2 بوصة	3 الارتفاع إلى قمة أنبوب العادم
3456 مم	11 قدم و 5 بوصة	3456 مم	11 قدم و 4 بوصة	4 الارتفاع إلى قمة هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)
3463 مم	11 قدم و 5 بوصة	3463 مم	11 قدم و 4 بوصة	5 الارتفاع حتى قمة هوائي نظام Product Link
3736 مم	12 قدم و 4 بوصة	3736 مم	12 قدم و 3 بوصة	6 الارتفاع حتى قمة مصباح التحذير
354 مم	1 قدم و 1 بوصة	354 مم	1 قدم و 1 بوصة	7 الخلوص الأرضي
1942 مم	6 قدم و 11 بوصة	1942 مم	6 قدم و 4 بوصة	8 من الخط المركزي للمحور الخلفي إلى حافة ثقل الموازنة
1675 مم	5 قدم و 6 بوصة	1675 مم	5 قدم و 5 بوصة	9 من الخط المركزي للمحور الخلفي إلى وصلة الجر
3350 مم	11 قدم و 0 بوصة	3350 مم	10 قدم و 11 بوصة	10 قاعدة العجلات
7697 مم	24 قدم و 6 بوصة	7697 مم	22 قدم و 3 بوصة	11 الطول الإجمالي (بدون جرافة)
8238 مم	28 قدم و 9 بوصة	8238 مم	27 قدم و 0 بوصة	12 طول الشحن (مع مستوى الدلو على الأرض)*
624 مم	2 قدم و 0 بوصة	624 مم	2 قدم و 0 بوصة	13 ارتفاع مسمار المفصلة عند ارتفاع الحمل
3981 مم	14 قدم و 8 بوصة	3981 مم	13 قدم و 0 بوصة	14 مفصل مسمار الارتفاع عند أقصى رفع
3393 مم	12 قدم و 4 بوصة	3393 مم	11 قدم و 1 بوصة	15 خلوص ذراع الرفع عند الحد الأقصى للرفع
2844 مم	10 قدم و 11 بوصة	2844 مم	9 قدم و 3 بوصة	16 مكب خلوص عند الرفع الأقصى وتصريف بزاوية 45°*
1325 مم	4 قدم و 6 بوصة	1325 مم	4 قدم و 4 بوصة	17 الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية 45° درجة*
50 درجة		53 درجة		18 زاوية التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ (عند التوقف)*
65 درجات		60 درجة		19 التحميل عند الحد الأقصى للرفع*
54 درجة		49 درجة		20 التحميل عند ارتفاع الحمل*
46 درجة		41 درجة		21 التحميل عند مستوى الأرض*
12042 مم	98 قدم و 3 بوصة	12042 مم	39 قدم و 7 بوصة	22 دائرة الخلوص (القطر) إلى ثقل الموازنة
12028 مم	39 قدم و 6 بوصة	12028 مم	39 قدم و 6 بوصة	23 دائرة الخلوص (القطر) حتى خارج الإطارات
6380 مم	25 قدم	6380 مم	25 قدم	24 دائرة الخلوص (القطر) حتى داخل الإطارات
2800 مم	9 قدم و 3 بوصة	2800 مم	9 قدم و 3 بوصة	25 العرض فوق الإطارات (غير مُحَمَّلة)
2824 مم	9 قدم و 4 بوصة	2824 مم	9 قدم و 4 بوصة	العرض فوق الإطارات (مُحَمَّلة)
2140 مم	7 قدم و 0 بوصة	2140 مم	7 قدم و 0 بوصة	26 عرض المداس

تعتمد كل الأبعاد الخاصة بالارتفاع والإطارات على استخدام الإطارات نصف القطرية Bridgestone 23.5R25 VJT L3 (راجع مخطط خيارات الإطارات لمعرفة القيم الخاصة بالإطارات الأخرى). وتُحسَب أبعاد "العرض فوق الإطارات" حتى فوق النتوء وتشمل الزيادة.

• كل الأبعاد تقريبية وتستند إلى ماكينة مزودة بجرافة الأغراض العامة مفاص 3,1 م (1,1 ياردة) مثبتة بأوتاد مع حدود قطع مثبتة بمسامير (BOCE) (انظر مواصفات تشغيل الجرافات الأخرى).  
 † الأبعاد مدرجة في مخططات مواصفات التشغيل.

خيارات الإطارات

Michelin	Michelin	Michelin	Michelin	Bridgestone	ماركة الإطارات
23.5R25	750/65R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	مقاس الإطارات
L-2	L-3	L-5	L-5	L-3	نوع المداس
XTLA	XLD	XLD D2	XHA2	VJT	نمط المداس
٢٨١٤ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٩٣٤ مم ٩ قدم و ٨ بوصة	٢٨١٩ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨١٦ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨٠٠ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢٨٢٠ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٩٦٨ مم ٩ قدم و ٩ بوصة	٢٨٣٤ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٢٨ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٢٤ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
١٣ مم ٠,٥ بوصة	١٢ مم ٠,٥ بوصة	٤٠ مم ١,٦ بوصة	١٠ مم ٠,٤ بوصة		التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٧ مم ٠,٣ بوصة	٥ مم ٠,٢ بوصة	٣١ مم ١,٢ بوصة	٦ مم ٠,٢ بوصة		التغيير في الوصول الأفقي
٤ مم ٠,١ بوصة	١٤٤ مم ٥,٧ بوصة	١١ مم ٠,٤ بوصة	٤ مم ٠,٢ بوصة		التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٤ مم ٠,١ بوصة	١٤٤ مم ٥,٧ بوصة	١١ مم ٠,٤ بوصة	٤ مم ٠,٢ بوصة		التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
١٩٢ كجم ٤٢٣ رطل	٦٣٣ كجم ١٣٩٥ رطل	٥٠٠ كجم ١١٠٣ رطل	١٥٦ كجم ٣٤٤ رطل		التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١٢٨ كجم ٢٨٢ رطل	٤٢١ كجم ٩٢٨ رطل	٣٣٣ كجم ٧٣٣ رطل	١٠٤ كجم ٢٢٩ رطل		التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
١١٢ كجم ٢٤٨ رطل	٣٦٧ كجم ٨٠٩ رطل	٢٩٠ كجم ٦٣٩ رطل	٩٠ كجم ٢٠٠ رطل		التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١٣± درجة	٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Michelin	ماركة الإطارات
23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	مقاس الإطارات
L-3	L-5	L-2	L-2	L-2	نوع المداس
VL2	VSDL	VSW	VUT	XSNO	نمط المداس
٢٧٧٠ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٧٨٧ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٨٠٥ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨٢٧ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٣٣ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢٧٩٠ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٨٠٤ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨٢٣ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٢٠ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٤١ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
١٩ مم ٠,٨ بوصة	٦٥ مم ٢,٦ بوصة	١٠ مم ٠,٤ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	٩ مم ٠,٤ بوصة	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٤ مم ٠,١ بوصة	٣٦ مم ١,٤ بوصة	٢ مم ٠,١ بوصة	٠ مم ٠ بوصة	٥ مم ٠,٢ بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
٣٤ مم ١,٣ بوصة	٢٠ مم ٠,٨ بوصة	١ مم ٠ بوصة	٣ مم ٠,١ بوصة	١٨ مم ٠,٧ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٣٤ مم ١,٣ بوصة	٢٠ مم ٠,٨ بوصة	١ مم ٠ بوصة	٣ مم ٠,١ بوصة	١٨ مم ٠,٧ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢٦٨ كجم ٥٩١ رطل	٧٠٠ كجم ١٥٤٤ رطل	٦٠ كجم ١٣٢ رطل	١٢٠ كجم ٢٦٥ رطل	١٤٤ كجم ٣١٨ رطل	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١٧٨ كجم ٣٩٣ رطل	٤٦٦ كجم ١٠٢٦ رطل	٤٠ كجم ٨٨ رطل	٨٠ كجم ١٧٦ رطل	٩٦ كجم ٢١١ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
١٥٥ كجم ٣٤٣ رطل	٤٠٦ كجم ٨٩٥ رطل	٣٥ كجم ٧٧ رطل	٧٠ كجم ١٥٣ رطل	٨٤ كجم ١٨٦ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١٣± درجة	٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

خيارات الإطارات

Maxam	Maxam	Maxam	Firestone	Bridgestone	ماركة الإطارات
23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5-25	750/65R25	مقاس الإطارات
L-3	L-2	L-2	L-5	L-3	نوع الممداس
MS302	MS203	MS202	SDT LD	VTS	نمط الممداس
٢٨٢٠ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨١١ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨١٠ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٧٧٦ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٩٣٠ مم ٩ قدم و ٨ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢٨٢٨ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٢٣ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨٢٨ مم ٩ قدم و ٤ بوصة	٢٧٩٩ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٩٥١ مم ٩ قدم و ٩ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
١٤ مم ٠,٥ بوصة	٢- مم ٠,١- بوصة	١١ مم ٠,٤ بوصة	٦٢ مم ٢,٤ بوصة	١٩ مم ٠,٧ بوصة	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
١٥ مم ٠,٦- بوصة	٢- مم ٠,١- بوصة	٧- مم ٠,٣- بوصة	٤٤- مم ١,٧- بوصة	٤- مم ٠,٢- بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
٤ مم ٠,٢ بوصة	٠ مم بوصة ٠	٥ مم ٠,٢ بوصة	٢٤- مم ١,٠- بوصة	١٢٨ مم (٥, ٠)	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٤- مم ٠,٢- بوصة	٠ مم بوصة ٠	٥- مم ٠,٢- بوصة	٢٤ مم ١,٠ بوصة	١٢٨- مم ٥,٠- بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٠ كجم ٠ رطل	١٨٨- كجم ٤١٥- رطل	٣٢- كجم ٧١- رطل	٥٠٠ كجم ١١٠٣ رطل	٧٣٧ كجم ١٦٢٥ رطل	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٠ كجم ٠ رطل	١٢٥- كجم ٢٧٦- رطل	٢١- كجم ٤٧- رطل	٣٣٣ كجم ٧٣٣ رطل	٤٩٠ كجم ١٠٨٠ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٠ كجم ٠ رطل	١٠٩- كجم ٢٤٠- رطل	١٩- كجم ٤١- رطل	٢٩٠ كجم ٦٣٩ رطل	٤٢٧ كجم ٩٤٢ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
±١٣ درجة	±١٢ درجة	±١٣ درجة	±٨ درجة	±٨ درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق تنوع الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

Brawler	Brawler	Triangle	Triangle	Maxam	ماركة الإطارات
23.5X25	23.5X25	23.5R25	23.5-25	23.5R25	مقاس الإطارات
		L-3	L-3	L-5	نوع الممداس
السحب	ملساء	TB516	TL612	MS503	نمط الممداس
٢١٤٠ مم ٧ قدم و ١ بوصة	٢١٤٠ مم ٧ قدم و ١ بوصة	٢٧٨٥ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٧٨١ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	٢٧٨٠ مم ٩ قدم و ٢ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢١٤٠ مم ٧ قدم و ١ بوصة	٢١٤٠ مم ٧ قدم و ١ بوصة	٢٧٩٩ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨٠٩ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	٢٨٠٣ مم ٩ قدم و ٣ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
٦٥ مم ٢,٥ بوصة	٦٥ مم ٢,٥ بوصة	٤٣ مم ١,٧ بوصة	١ مم بوصة ٠	٥٨ مم ٢,٣ بوصة	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
١٥- مم ٠,٦- بوصة	١٥- مم ٠,٦- بوصة	١٣- مم ٠,٥- بوصة	٨- مم ٠,٣- بوصة	٣٣- مم ١,٣	التغيير في الوصول الأفقي
٦٨٤- مم ٢٦,٩ بوصة	٦٨٤- مم ٢٦,٩ بوصة	٢٥- مم ١,٠- بوصة	١٥ مم ٠,٦- بوصة	٢١- مم ٠,٨- بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٦٨٤- مم ٢٦ قدم و ٩ بوصة	٦٨٤- مم ٢٦ قدم و ٩ بوصة	٢٥ مم ١,٠- بوصة	١٥- مم ٠,٦- بوصة	٢١ مم ٠,٨ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
		٤٥٢- كجم ٩٩٧- رطل	٥٤٨- كجم ١٢٠٨- رطل	٤٧٢ كجم ١٠٤١ رطل	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
		٣٠٢- كجم ٦٦٥- رطل	٣٦٦- كجم ٨٠٦- رطل	٣١٤ كجم ٦٩٢ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
		٢٦٣- كجم ٥٨٠- رطل	٣١٩- كجم ٧٠٣- رطل	٢٧٤ كجم ٦٠٤ رطل	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
±٨ درجة	±٨ درجة	±١٣ درجة	±١٣ درجة	±٨ درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم و ٧ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم و ٠ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق تنوع الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

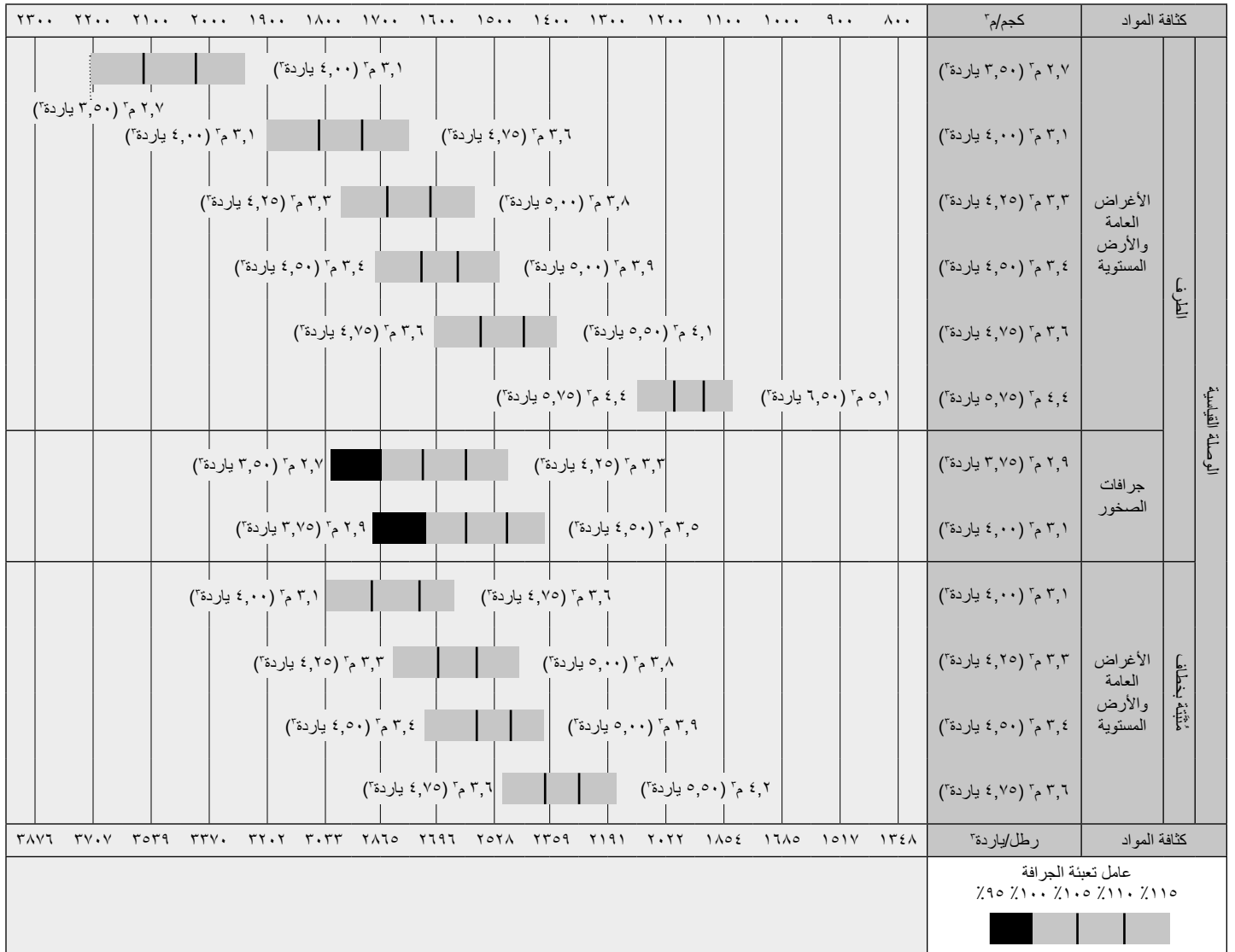
دليل عوامل تعبئة الجرافة والاختيار

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/الوحل	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 وفقاً لمعايير ISO 7546:1983.

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



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

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

كثافة المواد	كجم/م <sup>٣</sup>	كثافة المواد													
الطرق الارتفاع العالي	٢٣,٧ م <sup>٣</sup> (٣,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٧ م <sup>٣</sup> (٣,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٦ م <sup>٣</sup> (٤,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٦ م <sup>٣</sup> (٤,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٣ م <sup>٣</sup> (٥,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٣ م <sup>٣</sup> (٤,٢٥ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٩ م <sup>٣</sup> (٥,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٩ م <sup>٣</sup> (٤,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٤,١ م <sup>٣</sup> (٥,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٤,١ م <sup>٣</sup> (٥,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٤,٤ م <sup>٣</sup> (٥,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٤,٤ م <sup>٣</sup> (٥,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٥,١ م <sup>٣</sup> (٦,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٥,١ م <sup>٣</sup> (٦,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٥,٩ م <sup>٣</sup> (٧,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٥,٩ م <sup>٣</sup> (٧,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٦,٦ م <sup>٣</sup> (٨,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٦,٦ م <sup>٣</sup> (٨,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٧,٣ م <sup>٣</sup> (٨,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٧,٣ م <sup>٣</sup> (٨,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
جرافات الصخور	٢٣,٣ م <sup>٣</sup> (٤,٢٥ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٣ م <sup>٣</sup> (٤,٢٥ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٥ م <sup>٣</sup> (٤,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٥ م <sup>٣</sup> (٤,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
الأغراض العامة والأرض المستوية	٢٣,٦ م <sup>٣</sup> (٤,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٦ م <sup>٣</sup> (٤,٧٥ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٨ م <sup>٣</sup> (٥,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٨ م <sup>٣</sup> (٥,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٣,٩ م <sup>٣</sup> (٥,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٣,٩ م <sup>٣</sup> (٤,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٤,٢ م <sup>٣</sup> (٥,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٤,٢ م <sup>٣</sup> (٥,٥٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
	٢٤,٦ م <sup>٣</sup> (٦,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )	٢٤,٦ م <sup>٣</sup> (٦,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )													
كثافة المواد	رطل/ياردة <sup>٣</sup>	كثافة المواد													
٣٨٧٦	٣٧٠٧	٣٥٣٩	٣٣٧٠	٣٢٠٢	٣٠٣٣	٢٨٦٥	٢٦٩٦	٢٥٢٨	٢٣٥٩	٢١٩١	٢٠٢٢	١٨٥٤	١٦٨٥	١٥١٧	١٣٤٨
عامل تعبئة الجرافة															
٩٥% ١٠٠% ١٠٥% ١١٠%															

ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المُتَبَتَّة بمسامير.



## 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 واق 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 سنعتمد أيضًا على ما إذا تم غسل المنتج أم لا.

كثافة المواد	كجم/م <sup>٣</sup>	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٢٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠
الوصلة القياسية	٧,٧ م <sup>٣</sup> (١٠,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
	٩,٢ م <sup>٣</sup> (١٢,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
وصلة الرفع العالي	٧,٧ م <sup>٣</sup> (١٠,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
	٩,٢ م <sup>٣</sup> (١٢,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
الفتل الموازنة الإضافية	٧,٧ م <sup>٣</sup> (١٠,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
	٩,٢ م <sup>٣</sup> (١٢,٠٠ ياردة <sup>٣</sup> )												
كثافة المواد	رطل/ياردة <sup>٣</sup>	٥٠٦	٦٧٤	٨٤٣	١٠١١	١١٨٠	١٣٤٨	١٥١٧	١٦٨٥	١٨٥٤	٢٠٢٢	٢١٩١	٢٣٥٩

ملاحظة: تُظهر جميع الجرافات الحدود المثبتة بمسامير.

الوصلة القياسية						الوصلة
الأغراض العامة - مُتَبَتَّة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	الأسنان و المقاطع	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير	الأسنان و المقاطع	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير	الأسنان و المقاطع	نوع الحد
السعة - مقدره	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	٢,٧٠	٢,٧٠
	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٥٠	٣,٥٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٠٠	٣,٠٠
	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٠٠	٤,٠٠
العرض	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧
	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٦٨٧	٢٨٠٥	٢٧٢٦	٢٨٤٤	٢٨٠٩	٢٩٢٤
	٨ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٨ قدم و ١١ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٤٦٥	١٣٥٥	١٤٣٦	١٣٢٥	١٣٨٣	١٢٦٩
	٤ قدم و ٩ بوصة	٤ قدم و ٥ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة	٤ قدم و ٤ بوصة	٤ قدم و ١ بوصة	٤ قدم و ١ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٢٨٤٤	٢٦٨٣	٢٧٩٤	٢٦٣٣	٢٦٩٤	٢٥٣٣
	٩ قدم و ٣ بوصة	٨ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٨ قدم و ٧ بوصة	٨ قدم و ١٠ بوصة	٨ قدم و ٣ بوصة
أ † عمق الحفر	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	٨٤٦٣	٨٢٨٨	٨٤١٣	٨٢٣٨	٨٣١٣	٨١٣٨
	٢٧ قدم و ١٠ بوصة	٢٧ قدم و ٣ بوصة	٢٧ قدم و ٨ بوصة	٢٧ قدم و ١ بوصة	٢٧ قدم و ٤ بوصة	٢٦ قدم و ٩ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٥٤٨٨	٥٤٨٨	٥٣١٣	٥٣١٣	٥٣٥١	٥٣٥١
	١٨ قدم و ١ بوصة	١٨ قدم و ١ بوصة	١٧ قدم و ٦ بوصة	١٧ قدم و ١ بوصة	١٧ قدم و ٧ بوصة	١٧ قدم و ٧ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٧٧٥	٦٦٩٣	٦٧٦١	٦٦٧٩	٦٧٣٣	٦٦٥٢
	٢٢ قدم، ٣ بوصة	٢٢ قدم	٢٢ قدم، ٣ بوصة	٢١ قدم و ١١ بوصة	٢٢ قدم و ٢ بوصة	٢١ قدم و ١٠ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١٢٤٠٢	١٢٥٤٣	١٢٤٩٩	١٢٦٢٩	١٢٦٨٤	١٢٨٢٢
	٢٧٣٤٣	٢٧٦٥٣	٢٧٥٥٧	٢٧٨٦٥	٢٧٩٦٤	٢٨٢٦٩
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٣٠٩٢	١٣٢٣٤	١٣١٨٧	١٣٣٢٩	١٣٣٦٨	١٣٥٠٧
	٢٨٨٦٤	٢٩١٧٧	٢٩٠٧٣	٢٩٣٨٥	٢٩٤٧١	٢٩٧٧٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٠٧٠٤	١٠٨٤٤	١٠٧٩٥	١٠٩٣٥	١٠٩٧٠	١١١٠٩
	٢٣٥٩٨	٢٣٩٠٨	٢٣٨٠٠	٢٤١٠٩	٢٤١٨٦	٢٤٤٩١
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١١٣٩٩	١١٥٤١	١١٤٨٩	١١٦٣٠	١١٦٦٠	١١٧٩٩
	٢٥١٣٢	٢٥٤٤٥	٢٥٣٢٩	٢٥٦٤١	٢٥٧٠٦	٢٦٠١٣
قوة مقاومة الف والرفع (٨)	١٤٤	١٤٥	١٥٠	١٥٢	١٦٤	١٦٦
	٣٢٥٣٢	٣٢٧٩٩	٣٣٩٢٢	٣٤١٩١	٣٧٠٤١	٣٧٣١٢
الوزن أثناء التشغيل*	١٨٢٣٠	١٨١٢٢	١٨١٨٥	١٨٠٧٧	١٨٠٩٦	١٧٩٨٨
	٤٠١٨٩	٣٩٩٥١	٤٠٠٩٠	٣٩٨٥٢	٣٩٨٩٤	٣٩٦٥٦

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(٥) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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)

الوصلة		الوصلة القياسية		نوع الجرافة	
		الأغراض العامة – مثبتة بمسامير			
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
السعة - مقدر	م	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٦٠	٣,٦٠
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥
العرض	م	٣,٧٠	٣,٧٠	٤,٠٠	٤,٠٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٧٥	٤,٧٥	٥,٢٥	٥,٢٥
بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٩٢٧	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٢٧٧٩	٢٧٧٩	٢٧١٨	٢٧١٨
بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣٧٧	١٣٧٧	١٤٨٧	١٤٨٧
الوصول عند استواء ذراع الرفع	م	٢٧١٨	٢٧١٨	٢٧٧٨	٢٧٧٨
واستواء الجرافة	م	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
أ † عمق الحفر	م	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٣٢٣	٨٣٢٣	٨٤٩٨	٨٥٥٨
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٥٥١٧	٥٥١٧	٥٥١٧	٥٥٧٥
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٦٧٠٢	٦٧٠٢	٦٧٨٥	٦٨٠٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	م	١٢٤٨١	١٢٤٨١	١٢٣٦٥	١٢٢٢٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	م	٢٧٥١٧	٢٧٥١٧	٢٧٢٠٥	٢٦٩٤٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	م	١٣١٧٤	١٣١٧٤	١٣٠٦٠	١٢٩١٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	م	٢٩٠٤٤	٢٩٠٤٤	٢٨٧٩٢	٢٨٤٧٥
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	م	١٠٧٨٦	١٠٧٨٦	١٠٦٧٥	١٠٥٣٣
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	م	٢٣٧٧٩	٢٣٧٧٩	٢٣٥٣٦	٢٣٢٢٢
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	م	١٤١	١٤١	١٣٥	١٣٤
الوزن أثناء التشغيل*	م	٣١٨٨٥	٣١٨٨٥	٣١٦١٨	٣٠١٤٥
	م	٤٠٠١٧	٤٠٠١٧	٤٠٢٥٥	٤٠٣٨٣

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

الوصلة القياسية		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion™		نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
السعة - مقدره	م	٣,١٠	٣,١٠	٣,٣٠	٣,٣٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٢٥	٤,٢٥
العرض	م	٢,٤٠	٢,٤٠	٣,٦٠	٣,٦٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٥٨	٢٩٩٩
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٢٨٠٢	٢٦٨٥	٢٧٦٣	٢٦٤٦
عمق الحفر †	م	١,٠٩	١,٠٩	١,٠٩	١,٠٩
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٣٠٠	٨٤٧٤	٨٣٥٠	٨٥٢١
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٥٤٥٦	٥٤٥٦	٥٥٠٧	٥٥٠٧
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٦٦٩٤	٦٧٧٦	٦٧٢٢	٦٧٩٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	م	١٢٠٢٧	١١٨٨٨	١١٨٤٣	١١٧٣٣
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	م	٢٦٥١٦	٢٦٢٠٩	٢٦١١٠	٢٥٨٦٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	م	١٢٧٠٤	١٢٥٦٣	١٢٥٢١	١٢٤١٠
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	م	٢٨٠٠٧	٢٧٦٩٧	٢٧٦٠٥	٢٧٣٥٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	م	١٠٣٥٠	١٠٢١٠	١٠١٧٠	١٠٠٦٠
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	م	٢٢٨١٨	٢٢٥١٠	٢٢٤٢٢	٢٢١٧٩
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	م	١١٠٣٢	١٠٨٩١	١٠٨٥٥	١٠٧٤٣
الوزن أثناء التشغيل*	م	٢٤٣٢٢	٢٤٠١٢	٢٣٩٣١	٢٣٦٨٥
	م	١٤٥	١٤٣	١٣٨	١٣٧
	م	٣٢٦٠٦	٣٢٣٣٦	٣١١٥٤	٣٠٩٢٨
	م	١٨٥٥٥	١٨٦٦٣	١٨٦٨١	١٨٧٦٤
	م	٤٠٩٠٦	٤١١٤٤	٤١١٨٤	٤١٣٦٧

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وتقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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 (تُبتع)

الوصلة القياسية		الوصلة	
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion – تآكل		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion	
نوع الحد	نوع الجرافة	حدود قطع مُثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدره	م <sup>3</sup>	٣,٤٠	٣,٤٠
	ياردة <sup>٣</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠
السعة - المقدره عند عامل تعينة بنسبة ١١٠٪	م <sup>3</sup>	٣,٧٠	٣,٧٠
	ياردة <sup>٣</sup>	٤,٧٥	٤,٧٥
العرض	مم	٢٩٢٧	٢٩٩٤
	قدم/بوصة	٩ قدم ٧ بوصة	٩ قدم ٩ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٧٣٧	٢٦١٨
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٨ قدم ١١ بوصة	٨ قدم ٧ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	مم	١٤١٣	١٥٢٣
	قدم/بوصة	٤ قدم ٧ بوصة	٤ قدم ١١ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٧٧٣	٢٩٣٤
	قدم/بوصة	٩ قدم ١ بوصة	٩ قدم ٧ بوصة
أ † عمق الحفر	مم	١٠٩	١٠٩
	بوصة	٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٣٨٥	٨٥٥٩
	قدم/بوصة	٢٧ قدم ٧ بوصة	٢٨ قدم ١ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٥٥٣٦	٥٥٣٦
	قدم/بوصة	١٨ قدم ٢ بوصة	١٨ قدم ٢ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٧١٨	٦٨٠١
	قدم/بوصة	٢٢ قدم ١ بوصة	٢٢ قدم ٤ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١١٨٧٦	١١٧٣٥
	رطل	٢٦١٨٢	٢٥٨٧١
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٢٥٥٥	١٢٤١٣
	رطل	٢٧٦٨٠	٢٧٣٦٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٠٢٠٦	١٠٠٦٥
	رطل	٢٢٥٠٠	٢٢١٩٠
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٠٨٩١	١٠٧٤٩
	رطل	٢٤٠١٢	٢٣٦٩٨
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٣٥	١٣٤
	رطل قوة	٣٠٤٧٤	٣٠٢٠٦
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٨٦٣١	١٨٧٣٩
	رطل	٤١٠٧٣	٤١٣١١

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

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

(م) 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		نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير
السعة - مقدر	م	٣,٢٠	٣,٢٠
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٢٥	٤,٢٥
العرض	م	٣,٥٠	٣,٥٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠
بزاوية ٤٥ درجة	م	٣,٧٠	٣,٧٠
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٤,٧٥	٤,٧٥
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٢٩٩٤	٢٩٢٧
أ عمق الحفر	م	١٠,٩	١٠,٩
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٤٦٤	٨٢٩٠
ب إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٥٤٧٨	٥٤٧٨
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٦٧٧٧	٦٦٩٥
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٢٢٩١	١٢٤٣٠
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٧٠٩٧	٢٧٤٠٤
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٠٦٠٨	١٠٧٤٨
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٣٣٨٨	٢٣٦٩٦
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٤٥	١٤٦
الوزن أثناء التشغيل*	رطل قوة	٣٢٦٣٨	٣٢٩٠٧
	كجم	١٨٢١٧	١٨١٠٩
	رطل	٤٠١٦١	٣٩٩٢٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (تُبتع)

الوصلة		الوصلة القياسية		نوع الجرافة	
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		نوع الحد	
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	م	ياردة <sup>٢</sup>
٣,٨٠	٣,٨٠	٤,٤٠	٤,٤٠	٣	السعة - مقدر
٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٧٥	٥,٧٥	٣	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٨٠	٤,٨٠	٣	العرض
٥,٥٠	٥,٥٠	٦,٢٥	٦,٢٥	٣	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٢٩٩٤	٢٩٢٧	٣٠٥٩	٣٠٥٩	٣	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٣	الوصول عند استواء نزارع الرفع واستواء الجرافة
٢٤٧٠	٢٥٩٦	٢٥٧٥	٢٥٠٥	٣	أ † عمق الحفر
٨ قدم و ١ بوصة	٨ قدم و ١ بوصة	٨ قدم و ٥ بوصة	٨ قدم و ٢ بوصة	٣	١٢ † الطول الإجمالي
١٥١٢	١٤١٠	١٤١٩	١٤٧٨	٣	١٦ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٤ قدم و ١١ بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	٤ قدم و ١٠ بوصة	٣	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٣٠٤٩	٢٨٨٨	٢٩٠٩	٣٠٠٠	٣	حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)
١٠ قدم و ٠ بوصة	٩ قدم و ٥ بوصة	٩ قدم و ٦ بوصة	٩ قدم و ١٠ بوصة	٣	حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)
١٠٩	١٠٩	١١٧	١٠٩	٣	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة	٤,٦ بوصة	٤,٣ بوصة	٣	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٨٦٧٤	٨٥٠٠	٨٥٢٧	٨٦٢٥	٣	قوة مقاومة اللف والرفع (§)
٢٨ قدم و ٦ بوصة	٢٧ قدم و ١١ بوصة	٢٨ قدم و ٠ بوصة	٢٨ قدم و ٤ بوصة	٣	الوزن أثناء التشغيل*
٥٦٥٦	٥٦٥٦	٥٧٠٤	٥٦٢٦	٣	
١٨ قدم و ٧ بوصة	١٨ قدم و ٧ بوصة	١٨ قدم و ٩ بوصة	١٨ قدم و ٦ بوصة	٣	
٦٨٣٥	٦٧٥١	٦٨٢٢	٦٨٢٣	٣	
٢٢ قدم و ٦ بوصة	٢٢ قدم و ٢ بوصة	٢٢ قدم و ٥ بوصة	٢٢ قدم و ٥ بوصة	٣	
١١٤٧٨	١١٦٢٠	١١٨٨٠	١٢٠٠١	٣	
٢٥٣٠٥	٢٥٦١٨	٢٦١٩١	٢٦٤٥٩	٣	
١٢١٥٣	١٢٢٩٦	١٢٥٦٥	١٢٦٨٣	٣	
٢٦٧٩٣	٢٧١٠٨	٢٧٧٠١	٢٧٩٦٣	٣	
٩٨٢٨	٩٩٦٩	١٠٢٢٢	١٠٣٣٣	٣	
٢١٦٦٧	٢١٩٧٩	٢٢٥٣٥	٢٢٧٨١	٣	
١٠٥٠٩	١٠٦٥٢	١٠٩١٣	١١٠٢١	٣	
٢٣١٦٨	٢٣٤٨٤	٢٤٠٥٩	٢٤٢٩٨	٣	
١٢٣	١٢٤	١٢١	١٢٧	٣	
٢٧٦٧٦	٢٧٩٤٢	٢٧٣٦٨	٢٨٧٤٢	٣	
١٨٨٣١	١٨٧٢٣	١٨٤١٥	١٨٣٦٧	٣	
٤١٥١٤	٤١٢٧٦	٤٠٥٩٧	٤٠٤٩١	٣	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

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

(م) 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	
متعددة الأغراض – مثبتة بخطاف – Fusion		متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير	
نوع الجرافة	نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع
الحدود قطع مثبتة بمسامير	الحدود قطع مثبتة بمسامير	الحدود قطع مثبتة بمسامير	الحدود قطع مثبتة بمسامير
السعة - مقدره	م	٢,٨٠	٢,٨٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٣,٥٠	٣,٥٠
	م	٣,٠٠	٣,٠٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٠٠	٤,٠٠
العرض	مم	٢٩٩٩	٢٩٤٢
	قدم/بوصة	٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٨٣٦	٢٩٤٤
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية	مم	١٤٣٤	١٣١٨
٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة	٤ قدم و ٣ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٦٩٥	٢٥٣٨
	قدم/بوصة	٨ قدم و ١٠ بوصة	٨ قدم و ٣ بوصة
† أ عمق الحفر	مم	١٣٧	١٣٧
	بوصة	٥,٣ بوصة	٥,٣ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٣٤٣	٨١٧٢
	قدم/بوصة	٢٧ قدم و ٥ بوصة	٢٦ قدم و ١٠ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد	مم	٥٢٦٨	٥٢٦٨
الأقصى للرفع	قدم/بوصة	١٧ قدم و ٤ بوصة	١٧ قدم و ٤ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود	مم	٦٧٥١	٦٦٧٥
الجرافة عند موضع الحمل	قدم/بوصة	٢٢ قدم و ٢ بوصة	٢١ قدم و ١١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١٢٠٢٢	١٢١٧٤
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢٦٥٠٤	٢٦٨٤٠
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١٢٦٩١	١٢٨٤٥
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٧٩٧٩	٢٨٣١٨
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١٠٣٢٩	١٠٤٨١
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢٢٧٧٢	٢٣١٠٨
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١١٠٠٤	١١١٥٨
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٤٢٦٠	٢٤٥٩٩
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٦١	١٦٣
	رطل قوة	٣٦٣٢٥	٣٦٦٤٢
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٨٥٩٦	١٨٤٧٨
	رطل	٤٠٩٩٦	٤٠٧٣٦

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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)

الوصلة القياسية		الوصلة	
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Fusion		نوع الجرافة	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٦,١٠	٤,٣٠	م	السعة - مقدرة
٨,٠٠	٥,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>	
٦,٧٠	٤,٧٠	م	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٨,٧٥	٦,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩١٠	٣,٠٢٩	مم	العرض
٩ قدم و٦ بوصة	٩ قدم و١١ بوصة	قدم/بوصة	
٤٥١٤	٤٦١٠	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)
١٤ قدم و٨ بوصة	١٥ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة	
١٧٩٠	١٦٤٨	مم	١٧ † الوصول عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)
٥ قدم و٩ بوصة	٥ قدم و٤ بوصة	قدم/بوصة	
٣٢٤١	٣,٠٩٥	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ قدم و٧ بوصة	١٠ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة	
١٧٦	١٧١	مم	١ † عمق الحفر
٦,٩ بوصة	٦ قدم و٧ بوصة	بوصة	
٨٩٠٤	٨٧٥٤	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٢٩ قدم و٣ بوصة	٢٨ قدم و٩ بوصة	قدم/بوصة	
٦٨٠٤	٦٤٧٦	مم	١٣ † الارتفاع الإجمالي عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)
٢٢ قدم و٣ بوصة	٢١ قدم و٢ بوصة	قدم/بوصة	
٦٨٧٥	٦٨٨٢	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٢ قدم و٧ بوصة	٢٢ قدم و٧ بوصة	قدم/بوصة	
١٠٣٠٨	١٠٥٣٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٢٧٢٦	٢٣٢٣٦	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١١٠١١	١١١٨٢	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٤٢٧٦	٢٤٦٥٢	رطل	(دون انحراف الإطارات)
٨٦٨٩	٨٩٤٦	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
١٩١٥٦	١٩٧٢٣	رطل	(مع انحراف الإطارات)
٩٣٩٦	٩٥٩٦	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٠٧١٥	٢١١٥٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
٩٥	١٠٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة الف والرفع (S)
٢١٣٧٧	٢٣٨١٢	رطل قوة	
١٩٦٥٨	١٩٢٩٨	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٣٣٣٧	٤٢٥٤٤	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

الوصلة	الوصلة القياسية	نوع الجرافة
نوع الحد	الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion	نوع الحد
السعة - مقدره	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٣م	٧,٧٠	٣م
ياردة <sup>٢</sup>	١٠,٠٠	ياردة <sup>٢</sup>
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٨,٤٠	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٣م	١١,٠٠	٣م
ياردة <sup>٢</sup>	٣٣٣٠	ياردة <sup>٢</sup>
العرض	١٠ قدم و ١١ بوصة	العرض
م	٢٤٢٤	م
قدم/بوصة	٧ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	١٥٨٩	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
م	٥ قدم وبوصتان	م
قدم/بوصة	٣١٣٦	قدم/بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٠ قدم و ٣ بوصة	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة
م	١٠٤	م
قدم/بوصة	٤,١ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٨٧٤٥	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
م	٢٨ قدم و ٩ بوصة	م
قدم/بوصة	٦١٠٧	قدم/بوصة
١٦ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٢٠ قدم و ١ بوصة	١٦ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
م	٧٠٠٣	م
قدم/بوصة	٢٣ قدم و ٠ بوصة	قدم/بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	١٢١٣٧	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
م	٢٦٧٥٨	م
كجم	١٢٩٥٦	كجم
رطل	٢٨٥٦٤	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١٠٣٩١	حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)
م	٢٢٩١٠	م
كجم	١١٢١٢	كجم
رطل	٢٤٧١٨	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٠٥	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
م	٢٣٦٢٣	م
كجم	١٨٨٥١	كجم
رطل	٤١٥٥٨	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١٠٥	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
كيلونيوتن	٢٣٦٢٣	كيلونيوتن
رطل قوة	١٨٨٥١	رطل قوة
الوزن أثناء التشغيل*	٤١٥٥٨	الوزن أثناء التشغيل*
كجم		كجم
رطل		رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (تُتبع)

الوصلة القياسية		الوصلة	
الأسنان والمقاطع		نوع الجرافة	
الأسنان والمقاطع		نوع الحد	
٣,١٠	٢,٩٠	٢م	السعة - مقدره
٤,٠٠	٣,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٣,٤٠	٣,٢٠	٢م	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٥٠	٤,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩٩٢	٢٩٩٤	مم	العرض
٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة	قدم/بوصة	
٢٦٣٤	٢٦٨٠	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٨ قدم و٧ بوصة	٨ قدم و٩ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٦٠١	١٥٧٩	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية
٥ قدم و٣ بوصة	٥ قدم وبوصتان	قدم/بوصة	٤٥ درجة
٣٠١٠	٢٩٦٠	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
٩ قدم و١٠ بوصة	٩ قدم و٨ بوصة	قدم/بوصة	
٤٢	٥١	مم	١ † عمق الحفر
١,٦ بوصة	٢ بوصة	بوصة	
٨٦١٥	٨٥٦٥	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٢٨ قدم و٤ بوصة	٢٨ قدم و٢ بوصة	قدم/بوصة	
٥٥٠١	٥٤١٨	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
١٨ قدم و١ بوصة	١٧ قدم و١٠ بوصة	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٦٨٣١	٦٨١٧	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود
٢٢ قدم و٥ بوصة	٢٢ قدم و٥ بوصة	قدم/بوصة	الجرافة عند موضع الحمل
١٢٨٥١	١٢٦٥٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٨٣٣٢	٢٧٩٠٩	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٣٥٨٨	١٣٣٩٤	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٩٩٥٦	٢٩٥٢٩	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١١٠٧٣	١٠٨٧٦	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٤٤١٣	٢٣٩٧٧	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١١٨١٥	١١٦١٥	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٦٠٤٩	٢٥٦٠٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٠	١٣٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٩٤١٣	٣٠٤١٥	رطل قوة	
١٩٠٥٥	١٩٣٠٥	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٢٠٠٨	٤٢٥٥٩	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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	
التفريغ الجانبي – مُثَبِّتة بأوتاد - مقاومة التآكل		نوع الجرافة	
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد	
٢,٥٠	٢,٥٠	٢م	السعة - مقدر
٣,٢٥	٣,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢,٨٠	٢,٨٠	٢م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٣,٧٥	٣,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٣١٦٦	٣٠٦٥	مم	العرض
١٠ قدم و ٤ بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٢٥٠٨	٢٦٦٦	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٨ قدم و ٢ بوصة	٨ قدم و ٨ بوصة	قدم/بوصة	
١٤٤٧	١٣٤٤	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة
٤ قدم و ٨ بوصة	٤ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة	
٢٩٧٥	٢٧٩١	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ١ بوصة	قدم/بوصة	
١٠٦	١٠٦	مم	١ † عمق الحفر
٤,٢ بوصة	٤,٢ بوصة	بوصة	
٨٦١٦	٨٤٠١	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٢٨ قدم و ٤ بوصة	٢٧ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة	
٥٧٢٣	٥٧٢٣	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٨ قدم و ١٠ بوصة	١٨ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة	
٦٩٠٠	٦٧٨٨	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٢ قدم و ٨ بوصة	٢٢ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة	
١٠٢٦٤	١٠٤٨٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)
٢٢٦٢٨	٢٣١٢٦	رطل	
١٠٩٢١	١١١٤٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)
٢٤٠٧٧	٢٤٥٨١	رطل	
٨٦٥٩	٨٨٨٤	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)
١٩٠٩٠	١٩٥٨٨	رطل	
٩٣٢٢	٩٥٥١	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)
٢٠٥٥٣	٢١٠٥٧	رطل	
١٢٦	١٢٨	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٨٣٩١	٢٨٨١٩	رطل قوة	
١٩٦٣٦	١٩٤٥٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٣٢٨٩	٤٢٨٩٩	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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)

وصلة الرفع العالي		وصلة الرفع العالي		وصلة الرفع العالي		وصلة الرفع العالي		نوع الصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير								نوع الجرافة
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
السعة - مقدر	٣,٢٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٣,٥٠	٣,٥٠	٣,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
العرض	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٥٠	٣,٥٠	٣,٥٠	م
	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	م
	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٣١٨٢	٣٣٠٠	٣٢٢٢	٣٣٣٩	٣٣٠٤	٣٤١٩	٣٤١٩	م
بزاوية ٤٥ درجة	١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٩ بوصة	١٠ قدم و ٦ بوصة	١٠ قدم و ١١ بوصة	١٠ قدم و ١٠ بوصة	١١ قدم و ٢ بوصة	١١ قدم و ٢ بوصة	قدم/بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	١٥٣٣	١٤٢٢	١٥٠٤	١٣٩٣	١٤٥١	١٣٣٧	١٣٣٧	م
بزاوية ٤٥ درجة	٥ قدم و ٠ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة	٤ قدم و ١١ بوصة	٤ قدم و ٦ بوصة	٤ قدم و ٩ بوصة	٤ قدم و ٤ بوصة	٤ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٢٥٠	٣٠٨٩	٣٢٠٠	٣٠٣٩	٣١٠٠	٢٩٣٩	٢٩٣٩	م
	١٠ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ١٠ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	٩ قدم و ١١ بوصة	١٠ قدم و ٢ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
أ † عمق الحفر	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	م
	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	٨٩٧٢	٨٨٠٠	٨٩٢٢	٨٧٥٠	٨٨٢٢	٨٦٥٠	٨٦٥٠	م
	٢٩ قدم و ٦ بوصة	٢٨ قدم و ١١ بوصة	٢٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨ قدم و ٩ بوصة	٢٩ قدم و ٠ بوصة	٢٨ قدم و ٥ بوصة	٢٨ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٥٩٨٣	٥٩٨٣	٥٨٠٩	٥٨٠٩	٥٨٤٦	٥٨٤٦	٥٨٤٦	م
	١٩ قدم و ٨ بوصة	١٩ قدم و ٨ بوصة	١٩ قدم و ١ بوصة	١٩ قدم و ١ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	١٩ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٨٣٧	٦٨٨٨	٦٨٢٠	٦٨٧٤	٦٧٨٨	٦٨٤٧	٦٨٤٧	م
	٢٢ قدم و ٦ بوصة	٢٢ قدم و ٨ بوصة	٢٢ قدم و ٥ بوصة	٢٢ قدم و ٧ بوصة	٢٢ قدم و ٤ بوصة	٢٢ قدم و ٦ بوصة	٢٢ قدم و ٦ بوصة	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١١٦٦٦	١١٨٠٢	١١٧٢٨	١١٨٦٣	١١٨٤٨	١١٩٨٢	١١٩٨٢	كجم
	٢٥٧٢٠	٢٦٠١٩	٢٥٨٥٧	٢٦١٥٥	٢٦١٢٠	٢٦٤١٥	٢٦٤١٥	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٢٢٨١	١٢٤١٧	١٢٣٣٨	١٢٤٧٤	١٢٤٤٨	١٢٥٨٢	١٢٥٨٢	كجم
	٢٧٠٧٦	٢٧٣٧٦	٢٧٢٠٢	٢٧٥٠١	٢٧٤٤٥	٢٧٧٤٠	٢٧٧٤٠	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٩٩٦٠	١٠٠٩٦	١٠٠٢١	١٠١٥٦	١٠١٣٩	١٠٢٧٣	١٠٢٧٣	كجم
	٢١٩٥٨	٢٢٢٥٨	٢٢٠٩٣	٢٢٣٩٢	٢٢٣٥٣	٢٢٦٤٩	٢٢٦٤٩	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٠٥٩٤	١٠٧٣٠	١٠٦٥٠	١٠٧٨٥	١٠٧٥٨	١٠٨٩٢	١٠٨٩٢	كجم
	٢٣٣٥٥	٢٣٦٥٥	٢٣٤٧٩	٢٣٧٧٧	٢٣٧١٨	٢٤٠١٣	٢٤٠١٣	رطل
قوة مقاومة الف والرفع (S)	١٣٦	١٣٧	١٤٢	١٤٣	١٥٥	١٥٦	١٥٦	كيلونيوتن
	٣٠٦٣٤	٣٠٩١٧	٣١٩٥٠	٣٢٢٣٥	٣٤٩٠٣	٣٥١٩١	٣٥١٩١	رطل قوة
الوزن أثناء التشغيل*	١٩٣١٧	١٩٢٠٩	١٩٢٧٢	١٩١٦٤	١٩١٨٣	١٩٠٧٥	١٩٠٧٥	كجم
	٤٢٥٨٥	٤٢٣٤٧	٤٢٤٨٦	٤٢٢٤٨	٤٢٢٩٠	٤٢٠٥٢	٤٢٠٥٢	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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				الوصلة
الأغراض العامة - مُتَبَتَّة بمسامير				نوع الجرافة
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير	نوع الحد
٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م
٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
٤,٣٠	٤,٣٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م
٥,٢٥	٥,٢٥	٤,٧٥	٤,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>
٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	م
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
٣١٠٩	٣٢٢٨	٣١٥٦	٣٢٧٤	م
١٠ قدم و ٢ بوصة	١٠ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ٤ بوصة	١٠ قدم و ٨ بوصة	قدم/بوصة
١٥٩١	١٤٨١	١٥٥٥	١٤٤٥	م
٥ قدم و ٥ بوصة	٤ قدم و ١٠ بوصة	٥ قدم و ١ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة	قدم/بوصة
٣٣٤٥	٣١٨٤	٣٢٨٥	٣١٢٤	م
١٠ قدم و ١١ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٩ بوصة	١٠ قدم و ٢ بوصة	قدم/بوصة
١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	م
٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	٤,٨ بوصة	بوصة
٩٠٦٧	٨٨٩٥	٩٠٠٧	٨٨٣٥	م
٢٩ قدم و ٩ بوصة	٢٩ قدم و ٣ بوصة	٢٩ قدم و ٧ بوصة	٢٩ قدم و ٠ بوصة	قدم/بوصة
٦٠٧١	٦٠٧١	٦٠١٢	٦٠١٢	م
١٩ قدم و ١١ بوصة	١٩ قدم و ١١ بوصة	١٩ قدم و ٩ بوصة	١٩ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة
٦٨٦٩	٦٩١٤	٦٨٤٨	٦٨٩٧	م
٢٢ قدم و ٧ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدم و ٦ بوصة	٢٢ قدم و ٨ بوصة	قدم/بوصة
١١٥٤٧	١١٦٨٤	١١٦٢٥	١١٧٦٢	كجم
٢٥٤٥٧	٢٥٧٦٠	٢٥٦٣٠	٢٥٩٣١	رطل
١٢١٧١	١٢٣٠٩	١٢٢٤٤	١٢٣٨١	كجم
٢٦٨٣٤	٢٧١٣٦	٢٦٩٩٤	٢٧٢٩٥	رطل
٩٨٤٢	٩٩٨٠	٩٩١٩	١٠٠٥٦	كجم
٢١٦٩٩	٢٢٠٠٢	٢١٨٦٩	٢٢١٧٠	رطل
١٠٤٨٥	١٠٦٢٣	١٠٥٥٧	١٠٦٩٣	كجم
٢٣١١٦	٢٣٤١٩	٢٣٢٧٤	٢٣٥٧٥	رطل
١٢٦	١٢٧	١٣٢	١٣٣	كيلونيوتن
٢٨٣٧٣	٢٨٦٥٢	٢٩٧٦٨	٣٠٠٥٠	رطل قوة
١٩٤٠٥	١٩٢٩٧	١٩٣٤٧	١٩٢٣٩	كجم
٤٢٧٧٩	٤٢٥٤١	٤٢٦٥١	٤٢٤١٣	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (يُتبع)

وصلة الرفع العالي				الوصلة
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion				نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الرفع
السعة - مقدره	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٢م
	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٠٠	ياردة٢
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٢م
	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	ياردة٢
العرض	٢٩٩٩	٢٩٥٨	٢٩٩٤	٢٩٢٧
	٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣١٤١	٣٢٥٨	٣١٨٠	٣٢٩٧
	١٠ قدم و ٣ بوصة	١٠ قدم و ٨ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٩ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٥٦٥	١٤٥٩	١٥٤١	١٤٢٩
	٥ قدم و ١ بوصة	٤ قدم و ٩ بوصة	٥ قدم و ٠ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٣٠٠	٣١٤٤	٣٢٥٥	٣٠٩٤
	١٠ قدم و ٩ بوصة	١٠ قدم و ٣ بوصة	١٠ قدم و ٨ بوصة	١٠ قدم و ١ بوصة
أ † عمق الحفر	١٣١	١٣١	١٣١	١٣١
	٥,١ بوصة	٥,١ بوصة	٥,١ بوصة	٥,١ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	٩٠٢٩	٨٨٦١	٨٩٨٢	٨٨١١
	٢٩ قدم و ٨ بوصة	٢٩ قدم، و بوصة	٢٩ قدم و ٦ بوصة	٢٨ قدم و ١١ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٠٠٢	٦٠٠٢	٥٩٥١	٥٩٥١
	١٩ قدم و ٩ بوصة	١٩ قدم و ٩ بوصة	١٩ قدم و ٧ بوصة	١٩ قدم و ٧ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٩٨٨	٦٩١٨	٦٩٧٢	٦٨٩٠
	٢٣ قدم و ٠ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدم و ١١ بوصة	٢٢ قدم و ٨ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١١٠٣٨	١١١٤٤	١١١٥٨	١١٢٩٣
	٢٤٣٣٥	٢٤٥٧٠	٢٤٦٠٠	٢٤٨٩٨
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١١٦٥٠	١١٧٥٧	١١٧٦٥	١١٩٠٠
	٢٥٦٨٥	٢٥٩٢٠	٢٥٩٣٧	٢٦٢٣٥
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٩٣٤٩	٩٤٥٦	٩٤٦٩	٩٦٠٤
	٢٠٦١٢	٢٠٨٤٧	٢٠٨٧٥	٢١١٧٤
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٩٩٨٠	١٠٠٨٧	١٠٠٩٤	١٠٢٢٩
	٢٢٠٠٣	٢٢٢٣٨	٢٢٢٥٤	٢٢٥٥١
قوة مقاومة الف والرفع (S)	١٢٩	١٣٠	١٣٥	١٣٦
	٢٩٠٩٨	٢٩٣٣٩	٣٠٤٣٨	٣٠٧٢٢
الوزن أثناء التشغيل*	١٩٨٥١	١٩٧٦٨	١٩٧٥٠	١٩٦٤٢
	٤٣٧٦٣	٤٣٥٨٠	٤٣٥٤٠	٤٣٣٠٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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		وصلة الرفع العالي		الوصلة
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – تآكل – Fusion		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion		نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م
٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
٤,٠٠	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م
٥,٢٥	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>
٢٩٥٦	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٢٧	م
٩ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
٣١٨٣	٣١١٤	٣٢٣٢	٣٢٣٢	م
١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٢ بوصة	١٠ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
١٥٢١	١٥٩١	١٤٨١	١٤٨١	م
٤ قدم و ١١ بوصة	٥ قدم وبوصتان	٤ قدم و ١٠ بوصة	٤ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة
٣٢٤٣	٣٣٤٠	٣١٧٩	٣١٧٩	م
١٠ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ١١ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة
١٣٠	١٣١	١٣١	١٣١	م
٥,١ بوصة	٥,١ بوصة	٥,١ بوصة	٥,١ بوصة	بوصة
٨٩٦٠	٩٠٦٧	٨٨٩٦	٨٨٩٦	م
٢٩ قدم و ٥ بوصة	٢٩ قدم و ٩ بوصة	٢٩ قدم و ٣ بوصة	٢٩ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
٦١٠٨	٦٠٣١	٦٠٣١	٦٠٣١	م
٢٠ قدم و ١ بوصة	١٩ قدم و ١٠ بوصة	١٩ قدم و ١٠ بوصة	١٩ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة
٦٩٥٠	٦٩٩٦	٦٩١٤	٦٩١٤	م
٢٢ قدم و ١٠ بوصة	٢٣ قدم و ٠ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة
١٠٩٨٥	١١٠٥٧	١١١٩٣	١١١٩٣	كجم
٢٤٢١٨	٢٤٣٧٦	٢٤٦٧٧	٢٤٦٧٧	رطل
١١٦٠١	١١٦٧١	١١٨٠٨	١١٨٠٨	كجم
٢٥٥٧٦	٢٥٧٣١	٢٦٠٢٢	٢٦٠٢٢	رطل
٩٣٠٤	٩٣٦٨	٩٥٠٥	٩٥٠٥	كجم
٢٠٥١٢	٢٠٦٥٥	٢٠٩٥٥	٢٠٩٥٥	رطل
٩٩٣٨	١٠٠٠٢	١٠١٣٨	١٠١٣٨	كجم
٢١٩١١	٢٢٠٥٠	٢٢٣٥١	٢٢٣٥١	رطل
١٢١	١٢٦	١٢٧	١٢٧	كيلونيوتن
٢٧٢١٩	٢٨٤٢٢	٢٨٧٠٣	٢٨٧٠٣	رطل قوة
١٩٨٥٥	١٩٨٢٦	١٩٧١٨	١٩٧١٨	كجم
٤٣٧٧١	٤٣٧٠٧	٤٣٤٦٩	٤٣٤٦٩	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

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

(م) 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 (تُبتع)

وصلة الرفع العالي				الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير				نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدره	م	٣,٢٠	٣,٢٠	٣,٤٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٥٠
العرض	م	٣,٥٠	٣,٥٠	٣,٧٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٧٥
	م	٢٩٢٧	٢٩٢٧	٢٩٩٤
	م	٣٢٤٠	٣١١٤	٣٠٧٩
	م	١٣٢٩	١٤٣١	١٤٦٧
	م	٣٠٨٤	٣٢٤٥	٣٢٩٥
	م	١٣١	١٣١	١٣١
	م	٨٨٠١	٨٩٧٢	٩٠٢٢
	م	٥٩٧٤	٥٩٧٤	٦٠٢٣
	م	٦٧٥٣	٦٨٣٤	٦٨٥١
	م	١١٧٠١	١١٥٦٦	١١٥٠٦
	م	٢٥٧٩٨	٢٥٥٠٠	٢٥٣٦٦
	م	١٢٣٠٥	١٢١٧٠	١٢١١٤
	م	٢٧١٢٨	٢٦٨٣٠	٢٦٧٠٧
	م	١٠٠١١	٩٨٧٦	٩٨١٦
	م	٢٢٠٧١	٢١٧٧٣	٢١٦٤٠
	م	١٠٦٣٣	١٠٤٩٨	١٠٤٤٣
	م	٢٣٤٤٢	٢٣١٤٤	٢٣٠٢٣
	م	١٣٧	١٣٦	١٣١
	م	٣١٠١٠	٣٠٧٢٦	٢٩٤٩١
	م	١٩١٩٦	١٩٣٠٤	١٩٣٥٢
	م	٤٢٣١٨	٤٢٥٥٧	٤٢٦٦٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

الوصلة		وصلة الرفع العالي		نوع الجرافة	
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير	
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير	
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدر	٣ م	٣ م	٣ م	٣ م	٣ م
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٣ م	٣ م	٣ م	٣ م	٣ م
العرض	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤
١٦ خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة
١٧ الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٠ قدم و١ بوصة	١٠ قدم و١ بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة	١٠ قدم و٣ بوصة	٩ قدم و٨ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	١٠ قدم و٩ بوصة	١٠ قدم و٩ بوصة	١١ قدم و٢ بوصة	١٠ قدم و٧ بوصة	١١ قدم و٤ بوصة
أ عمق الحفر	١٣١	١٣١	١٣١	١٣١	١٣١
١٢ الطول الإجمالي	٢٩ قدم و٧ بوصة	٢٩ قدم و٨ بوصة	٣٠ قدم	٢٩ قدم و٥ بوصة	٢٩ قدم و٧ بوصة
ب إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٢٠ قدم و٣ بوصة	٢٠ قدم و٥ بوصة	٢٠ قدم و١ بوصة	٢٠ قدم و١ بوصة	٢٠ قدم و٣ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٢٢ قدم و١٠ بوصة	٢٢ قدم و٨ بوصة	٢٢ قدم و٨ بوصة	٢٢ قدم و٤ بوصة	٢٣ قدم و١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١١٠١٤	١١٣١٠	١١٣٧٨	١١٥١٥	١٠٨٧٧
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١١٦٣٤	١١٩٣٨	١١٩٩٧	١٢١٣٥	١١٤٩٧
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٩٣٣٦	٩٦٢٤	٩٦٨٨	٩٨٢٦	٩٣٩٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٩٩٧٤	١٠٢٧٠	١٠٣٢٧	١٠٤٦٤	٩٨٣٧
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٢٦٣٠٣	٢٥٧٤٥	٢٧٠٣٧	٢٧٣١٦	٢٦٠٢٥
الوزن أثناء التشغيل*	١٩٨١٠	١٩٥٠٢	١٩٤٥٤	١٩٣٤٦	١٩٩١٨
	٤٣٦٧٢	٤٢٩٩٣	٤٢٨٨٧	٤٢٦٤٩	٤٣٩١٠

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (تُبتع)

وصلة الرفع العالي		وصلة الرفع العادي		وصلة الرفع العادي	
متعددة الأغراض – مثبتة بخطاف – Fusion		متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير		متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير	
نوع الجرافة	نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدره	م	٢,٨٠	٢,٨٠	٢,٩٠	٢,٩٠
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٣,٥٠	٣,٥٠	٣,٧٥	٣,٧٥
	م	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٢٠	٣,٢٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٢٥	٤,٢٥
العرض	م	٢٩٩٩	٢٩٤٢	٣٠٠٧	٣٠٠٠
	قدم/بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٣٣٣٢	٣٤٢٩	٣٣٢٢	٣٣٢٢
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	١٠ قدم و١١ بوصة	١١ قدم و٣ بوصة	١١ قدم و٣ بوصة	١٠ قدم و١٠ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية	م	١٣٨٥	١٣٨٥	١٥٠١	١٥٩٥
٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ قدم و٦ بوصة	٤ قدم و٦ بوصة	٤ قدم و١٠ بوصة	٥ قدم و١٠ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٢٩٤٤	٢٩٤٤	٣١٠١	٣١٨٢
	قدم/بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة	١٠ قدم و٥ بوصة
١ † عمق الحفر	م	١٥٨	١٥٨	١١١	١١١
	بوصة	٦,٢ بوصة	٦,٢ بوصة	٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٨٤٧	٨٦٧٨	٨٨٩٩	٨٨٩٩
	قدم/بوصة	٢٨ قدم و٦ بوصة	٢٨ قدم و٦ بوصة	٢٨ قدم و٨ بوصة	٢٩ قدم و٣ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد	م	٥٧٦٤	٥٧٦٤	٥٨٤٩	٥٨٤٩
الأقصى للرفع	قدم/بوصة	١٨ قدم و١١ بوصة	١٨ قدم و١١ بوصة	١٩ قدم و٣ بوصة	١٩ قدم و٣ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود	م	٦٧١٣	٦٧١٣	٦٩٤٧	٦٩٤٧
الجرافة عند موضع الحمل	قدم/بوصة	٢٢ قدم و١ بوصة	٢٢ قدم و١ بوصة	٢٢ قدم و٨ بوصة	٢٢ قدم و١٠ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١١٢١٩	١١٣٦٧	١٠٨٩٩	١٠٨٩٩
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢٤٧٣٤	٢٥٠٦٠	٢٤٠٢٩	٢٤٠٢٩
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١١٨١٤	١١٩٦٢	١١٥٢٤	١١٥٢٤
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٦٠٤٥	٢٦٣٧١	٢٥٤٠٦	٢٥٤٠٦
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	٩٥٢٥	٩٦٧٣	٩١٩٤	٩١٩٤
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢١٠٠١	٢١٣٢٧	٢٠٢٧٠	٢٠٢٧٠
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١٠١٣٩	١٠٢٨٧	٩٨٣٧	٩٨٣٧
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٢٣٥٣	٢٢٦٧٩	٢١٦٨٧	٢١٦٨٧
قوة مقاومة الف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٥٢	١٥٣	١٤٣	١٤٢
	رطل قوة	٣٤١٦٧	٣٤٤٩٦	٣٢٢١٢	٣١٩٢٣
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٩٦٨٣	١٩٥٦٤	٢٠١٣٤	٢٠١٣٤
	رطل	٤٣٣٩٢	٤٣١٣٢	٤٤٣٨٨	٤٤٣٨٨

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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		الوصلة	
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Fusion		نوع الجرافة	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٦,١٠	٤,٣٠	٢م	السعة - مقدرة
٨,٠٠	٥,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>	
٦,٧٠	٤,٧٠	٢م	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٨,٧٥	٦,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩١٠	٣٠٢٩	مم	العرض
٩ قدم و٦ بوصة	٩ قدم و١١ بوصة	قدم/بوصة	
٥١٣٣	٥٢١٥	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٣٦ درجة)
١٦ قدم و٨ بوصة	١٧ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة	
١٨٠٠	١٦٥٠	مم	١٧ † الوصول عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٣٦ درجة)
٥ قدم و٩ بوصة	٥ قدم و٤ بوصة	قدم/بوصة	
٣٦٤٧	٣٥٠١	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قدم و١١ بوصة	١١ قدم و٥ بوصة	قدم/بوصة	
١٩٧	١٩٢	مم	١ † عمق الحفر
٧,٧ بوصة	٧,٥ بوصة	بوصة	
٩٤٠٦	٩٢٥٦	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدم و١١ بوصة	٣٠ قدم و٥ بوصة	قدم/بوصة	
٧٣٨١	٧٠٥٣	مم	١٦ † الارتفاع الإجمالي عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٣٦ درجة)
٢٤ قدم و٢ بوصة	٢٣ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة	
٧٠٧١	٧٠٧٧	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٣ قدم و٣ بوصة	٢٣ قدم و٣ بوصة	قدم/بوصة	
٩٩٨٧	١٠٠٦٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٢٠١٧	٢٢١٩٨	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٠٦٧٠	١٠٦٧٧	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٣٥٢٤	٢٣٥٤٠	رطل	(دون انحراف الإطارات)
٨٢٩٣	٨٤٢٩	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
١٨٢٨٤	١٨٥٨٣	رطل	(مع انحراف الإطارات)
٨٩٩٤	٩٠٥٧	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
١٩٨٣٠	١٩٩٦٧	رطل	(دون انحراف الإطارات)
٨٩	٩٩	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٠٠١٧	٢٢٣٣٩	رطل قوة	
٢٠٧٤٥	٢٠٣٨٥	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٥٧٣٣	٤٤٩٤٠	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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	وصلة الرفع العالي
نوع الجرافة	الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion
نوع الحد	حدود قطع مُتَبَتَّة بمسامير
السعة - مقدرة	٧,٧٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٠,٠٠
العرض	٨,٤٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١١,٠٠
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣٣٣٠
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	١٠ قدم و ١١ بوصة
١ † عمق الحفر	٢٩١٩
١٢ † الطول الإجمالي	٩ قدم و ٦ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	١٦٥٧
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٥ قدم و ٥ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	٣٥٤٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١١ قدم و ٧ بوصة
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٢٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٤,٩ بوصة
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٩٢٥٦
الوزن أثناء التشغيل*	٣٠ قدم و ٥ بوصة
	٦٦٠٢
	٧١٩٣
	١١٦٧٦
	٢٥٧٤٢
	١٢٤٣٦
	٢٧٤١٧
	٩٨٧٦
	٢١٧٧٤
	١٠٦٥٢
	٢٣٤٨٣
	٩٨
	٢٢٢١٥
	١٩٣٧
	٤٣٩٥٤

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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	
الأسنان		نوع الجرافة	
المقاطع		نوع الحد	
٣,١٠	٢,٩٠	٢م	السعة - مقدرة
٤,٠٠	٣,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٣,٤٠	٣,٢٠	٢م	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٥٠	٤,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩٩٢	٢٩٩٤	مم	العرض
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	
٣١٢٩	٣١٧٥	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ قدم و ٣ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٦٦٩	١٦٤٧	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية
٥ قدم و ٥ بوصة	٥ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة	٤٥ درجة
٣٤١٦	٣٣٦٦	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١١ قدم و ٢ بوصة	١١ قدم و ٠ بوصة	قدم/بوصة	
٢٠	٧٣	مم	١ † عمق الحفر
٠,٨ بوصة	٢,٨ بوصة	بوصة	
٩١٣٤	٩٠٨٤	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٣٠ قدم	٢٩ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة	
٥٩٩٧	٥٩١٣	مم	١٣ † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
١٩ قدم و ٩ بوصة	١٩ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٧٠٢٧	٧٠١٣	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة
٢٣ قدم و ١ بوصة	٢٣ قدم و ١ بوصة	قدم/بوصة	عند موضع الحمل
١٢٠٢٠	١١٧٨٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٦٥٠١	٢٥٩٩١	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٢٦٧٠	١٢٤٣٦	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٧٩٣٤	٢٧٤١٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٠٢٤٧	١٠٠١٣	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٢٥٩٢	٢٢٠٧٦	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٠٩١٧	١٠٦٨٠	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٤٠٦٧	٢٣٥٤٥	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٢٣	١٢٧	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٢٧٧٥٣	٢٨٦٩٦	رطل قوة	
٢٠١٤٢	٢٠٣٩٢	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٤٤٠٤	٤٤٩٥٥	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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 (يُتبع)

وصلة الرفع العالي		الوصلة	
التفريغ الجانبي – مُثَبِّتة بأوتاد – مقاومة التآكل		نوع الجرافة	
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	نوع الحد
السعة - مقدرة	٢,٥٠	٢,٥٠	٢م
	٣,٢٥	٣,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٢,٨٠	٢,٨٠	٢م
	٣,٧٥	٣,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>
العرض	٣١٦٦	٣٠٦٥	مم
	١٠ قدم و ٤ بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	قدم/بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٣٠٠٤	٣١٦١	مم
بزاوية ٤٥ درجة	٩ قدم و ١٠ بوصة	١٠ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية	١٥١٤	١٤١٢	مم
٤٥ درجة	٤ قدم و ١١ بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٣٨١	٣١٩٧	مم
	١١ قدم و ١ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة
١ † عمق الحفر	١٢٨	١٢٨	مم
	٥ بوصة	٥ بوصة	بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	٩١٢١	٨٩١٣	مم
	٣٠ قدم	٢٩ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٢١٩	٦٢١٩	مم
	٢٠ قدم و ٥ بوصة	٢٠ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٩٣٦	٦٩٨١	مم
	٢٢ قدم و ١٠ بوصة	٢٢ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	٩٨٠٥	١٠٠٢٨	كجم
	٢١٦١٧	٢٢١٠٧	رطل
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٠٤٣٠	١٠٦٥٤	كجم
	٢٢٩٩٦	٢٣٤٨٨	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٨١٥٠	٨٣٧٣	كجم
	١٧٩٦٩	١٨٤٦٠	رطل
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٨٧٩٥	٩٠١٨	كجم
	١٩٣٨٩	١٩٨٨٢	رطل
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	١١٨	١٢٠	كيلونيوتن
	٢٦٦٧٧	٢٧١٥١	رطل قوة
الوزن أثناء التشغيل*	٢٠٧٢٣	٢٠٥٤٦	كجم
	٤٥٦٨٥	٤٥٢٩٥	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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.

اتصال الموازنة الإضافية						الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	م
٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة <sup>٢</sup>
٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م
٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٢٧	م
٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	قدم/بوصة
٢٦٦٠	٢٧٧٩	٢٦٨٧	٢٨٠٥	٢٧٢٦	٢٨٤٤	م
٨ قدم و٨ بوصة	٩ قدم و١ بوصة	٨ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة	٨ قدم و١١ بوصة	٩ قدم و٣ بوصة	قدم/بوصة
١٤٨٧	١٣٧٧	١٤٦٥	١٣٥٥	١٤٣٦	١٣٢٥	م
٤ قدم و١٠ بوصة	٤ قدم و٦ بوصة	٤ قدم و٩ بوصة	٤ قدم و٥ بوصة	٤ قدم و٨ بوصة	٤ قدم و٤ بوصة	قدم/بوصة
٢٨٧٩	٢٧١٨	٢٨٤٤	٢٦٨٣	٢٧٩٤	٢٦٢٣	م
٩ قدم و٥ بوصة	٨ قدم و١١ بوصة	٩ قدم و٣ بوصة	٨ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة	٨ قدم و٧ بوصة	قدم/بوصة
١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	م
٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	بوصة
٨٥١٠	٨٣٣٥	٨٤٧٥	٨٣٠٠	٨٤٢٥	٨٢٥٠	م
٢٨ قدم و٠ بوصة	٢٧ قدم و٥ بوصة	٢٧ قدم و١٠ بوصة	٢٧ قدم و٣ بوصة	٢٧ قدم و٨ بوصة	٢٧ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة
٥٥١٧	٥٥١٧	٥٤٨٨	٥٤٨٨	٥٣١٣	٥٣١٣	م
١٨ قدم و٢ بوصة	١٨ قدم و٢ بوصة	١٨ قدم و١ بوصة	١٨ قدم و١ بوصة	١٧ قدم و٦ بوصة	١٧ قدم و٦ بوصة	قدم/بوصة
٦٧٨٥	٦٧٠٢	٦٧٧٥	٦٦٩٣	٦٧٦١	٦٦٧٩	م
٢٢ قدم و٤ بوصة	٢٢ قدم	٢٢ قدم و٣ بوصة	٢٢ قدم	٢٢ قدم و٣ بوصة	٢١ قدم و١ بوصة	قدم/بوصة
١٣٤٤١	١٣٥٨٢	١٣٥٠٦	١٣٦٤٦	١٣٦٠٧	١٣٧٤٧	كجم
٢٩٦٣٢	٢٩٩٤٤	٢٩٧٧٥	٣٠٠٨٥	٢٩٩٩٨	٣٠٣٠٧	رطل
١٤٢٠٩	١٤٣٥٢	١٤٢٧٢	١٤٤١٤	١٤٣٧١	١٤٥١٢	كجم
٣١٣٢٧	٣١٦٤١	٣١٤٦٦	٣١٧٧٩	٣١٦٨٤	٣١٩٩٥	رطل
١١٥٥٧	١١٦٩٩	١١٦١٩	١١٧٥٩	١١٧١٤	١١٨٥٤	كجم
٢٥٤٨٠	٢٥٧٩٢	٢٥٦١٥	٢٥٩٢٦	٢٥٨٢٥	٢٦١٣٤	رطل
١٢٣٣٥	١٢٤٧٧	١٢٣٩٤	١٢٥٣٦	١٢٤٨٧	١٢٦٢٨	كجم
٢٧١٩٤	٢٧٥٠٨	٢٧٣٢٥	٢٧٦٣٩	٢٧٥٣٠	٢٧٨٤١	رطل
١٤٠	١٤١	١٤٤	١٤٥	١٥٠	١٥٢	كيلونيوتن
٣١٦١٨	٣١٨٨٥	٣٢٥٣٢	٣٢٧٩٩	٣٣٩٢٢	٣٤١٩١	رطل قوة
١٨٧٧٩	١٨٦٧١	١٨٧٤٩	١٨٦٤١	١٨٧٠٤	١٨٥٩٦	كجم
٤١٤٠٠	٤١١٦١	٤١٣٣٣	٤١٠٩٥	٤١٢٣٤	٤٠٩٩٦	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار 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 (تُتبع)

الوصلة		أنقال الموازنة الإضافية	
نوع الجرافة		الأغراض العامة - مُتَّبَعَة بمسامير	
نوع الحد	حدود قطع مُتَّبَعَة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مُتَّبَعَة بمسامير
السعة - مقدر	م <sup>٣</sup>	٣,٦٠	٣,٨٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٧٥	٥,٠٠
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م <sup>٣</sup>	٤,٠٠	٤,٢٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٥,٢٥	٥,٥٠
العرض	مم	٢٩٢٧	٢٩٩٤
	قدم/بوصة	٩ قدم و٧ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٧٣٣	٢٧٠٥
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٨ قدم و١١ بوصة	٨ قدم و١٠ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	١٤١٣	١٤٢٨
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ قدم و٧ بوصة	٤ قدم و٨ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع	مم	٢٧٧٨	٢٨٠٨
واستواء الجرافة	قدم/بوصة	٩ قدم و١ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة
أ † عمق الحفر	مم	١٠١	١٠٦
	بوصة	٤ بوصة	٤,٢ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٣٩٥	٨٤٣٠
	قدم/بوصة	٢٧ قدم و٧ بوصة	٢٧ قدم و٨ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٥٥٧٥	٥٦٠١
	قدم/بوصة	١٨ قدم و٤ بوصة	١٨ قدم و٥ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٧١٩	٦٧٦٠
	قدم/بوصة	٢٢ قدم و١ بوصة	٢٢ قدم و٣ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١٣٤٦١	١٣٣٠١
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢٩٦٧٦	٢٩٣٢٣
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١٤٢٣٣	١٤٠٧٤
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٣١٣٧٩	٣١٠٢٩
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١١٥٨٤	١١٤٢٧
(مع انحراف الإطارات)	رطل	٢٥٥٣٩	٢٥١٩٤
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١٢٣٦٥	١٢٢١٠
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٧٢٦٢	٢٦٩١٩
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٣٥	١٣١
	رطل قوة	٣٠٤١٠	٢٩٥٥٠
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٨٧٢٩	١٨٨٤٥
	رطل	٤١٢٨٩	٤١٥٤٥

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصداق 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

أنقال الموازنة الإضافية				الوصلة	
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion				نوع الجرافة	
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	م	السعة - مقدر
٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة <sup>٢</sup>	
٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م	السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩٩٩	٢٩٥٨	٢٩٩٤	٢٩٢٧	مم	العرض
٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة	
٢٦٤٦	٢٧٦٣	٢٦٨٥	٢٨٠٢	مم	١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٨ قدم و ٨ بوصة	٩ قدم و ٠ بوصة	٨ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٤٩٧	١٣٩١	١٤٧٣	١٣٦١	مم	١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٤ قدم و ١٠ بوصة	٤ قدم و ٦ بوصة	٤ قدم و ١٠ بوصة	٤ قدم و ٥ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
٢٨٩٤	٢٧٣٨	٢٨٤٩	٢٦٨٨	مم	الوصول عند استواء ذراع الرفع
٩ قدم و ٥ بوصة	٨ قدم و ١١ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٨ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	واستواء الجرافة
١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩	مم	١ † عمق الحفر
٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة	٤,٣ بوصة	بوصة	
٨٥٣٣	٨٣٦٢	٨٤٨٦	٨٣١٢	مم	١٢ † الطول الإجمالي
٢٨ قدم و ٠ بوصة	٢٧ قدم و ١ بوصة	٢٧ قدم و ١١ بوصة	٢٧ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة	
٥٥٠٧	٥٥٠٧	٥٤٥٦	٥٤٥٦	مم	ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
١٨ قدم و ١ بوصة	١٨ قدم و ١ بوصة	١٧ قدم و ١١ بوصة	١٧ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة	
٦٧٩٢	٦٧٢٢	٦٧٧٦	٦٦٩٤	مم	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل
٢٢ قدم و ٤ بوصة	٢٢ قدم و ١ بوصة	٢٢ قدم و ٣ بوصة	٢٢ قدم	قدم/بوصة	
١٢٨١٩	١٢٩٢٩	١٢٩٧٨	١٣١١٧	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٨٢٦١	٢٨٥٠٤	٢٨٦١٢	٢٨٩٢٠	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١٣٥٧٢	١٣٦٨٣	١٣٧٢٨	١٣٨٦٩	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٢٩٩٢١	٣٠١٦٦	٣٠٢٦٦	٣٠٥٧٦	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٠٩٦٠	١١٠٧١	١١١١٤	١١٢٥٤	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٤١٦٤	٢٤٤٠٧	٢٤٥٠٣	٢٤٨١١	رطل	(مع انحراف الإطارات)
١١٧٢٣	١١٨٣٤	١١٨٧٤	١٢٠١٤	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٥٨٤٥	٢٦٠٩٠	٢٦١٧٨	٢٦٤٨٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٧	١٣٨	١٤٣	١٤٥	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (S)
٣٠٩٢٨	٣١١٥٤	٣٢٣٣٦	٣٢٦٠٦	رطل قوة	
١٩٢٨٣	١٩٢٠٠	١٩١٨٢	١٩٠٧٤	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٤٢٥١١	٤٢٣٢٨	٤٢٢٨٨	٤٢٠٥٠	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (يُتبع)

الوصلة		أنقال الموازنة الإضافية	
نوع الجرافة		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion	
نوع الحد		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion	
نوع الحد		الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion	
السعة - مقدره	م <sup>3</sup>	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
السعة - المقدره عند عامل تعينة بنسبة 110٪	م <sup>3</sup>	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
العرض	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
16 † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
بزاوية 45 درجة	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
17 † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية 45 درجة	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
أ عمق الحفر	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
12 † الطول الإجمالي	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	حدود قطع مُثَبَّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة 100 مم (4 بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.

(م) انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من 1 إلى 6، والتي تتطلب التحقق بنسبة 2٪ بين الحسابات والاختبارات.

(دون انحراف الإطارات) التوافق مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من 1 إلى 5.

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

أنقال الموازنة الإضافية		أنقال الموازنة الإضافية		أنقال الموازنة الإضافية		الوصلة
أرضية مستوية – مثبتة بمسامير						نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	نوع الحد	
السعة - مقدر	م	٣,٢٠	٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	
العرض	م	٢٩٢٧	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٢٧٤٤	٢٧٤٤	٢٦١٩	٢٦١٩	
بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٦٦١	٢٦٦١	٢٥٨٤	٢٥٨٤	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	م	٢٦٧٨	٢٦٧٨	٢٥٨٤	٢٥٨٤	
بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٦٧٨	٢٦٧٨	٢٥٨٤	٢٥٨٤	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٢٦٧٨	٢٦٧٨	٢٥٨٤	٢٥٨٤	
أ † عمق الحفر	م	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩	
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٣٠٢	٨٣٠٢	٨٤٧٦	٨٤٧٦	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٥٤٧٨	٥٤٧٨	٥٤٧٨	٥٤٧٨	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٦٦٩٥	٦٦٩٥	٦٧٧٧	٦٧٧٧	
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٣٥٢٣	١٣٥٢٣	١٣٣٨٤	١٣٣٨٨	
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٤٢٧٤	١٤٢٧٤	١٤١٣٣	١٤٠٤٠	
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١١٦٥٥	١١٦٥٥	١١٥١٥	١١٤٢٤	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٢٤١٥	١٢٤١٥	١٢٢٧٤	١٢١٨٦	
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٤٦	١٤٦	١٤٥	١٣٩	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٨٦٢٨	١٨٦٢٨	١٨٧٣٦	١٨٧٨٤	
	رطل	٤١٠٦٧	٤١٠٦٧	٤١٣٠٥	٤١٤١١	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (تُبتع)

الوصلة		أنقال الموازنة الإضافية			
نوع الجرافة	نوع الحد	أرضية مستوية – مثبتة بمسامير		أرضية مستوية – مثبتة بمسامير - مادة خفيفة	
		حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدر	م <sup>3</sup> ياردة <sup>3</sup>	٣,٨٠	٣,٨٠	٤,٤٠	٥,٧٥
السعة - المقدر عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م <sup>3</sup> ياردة <sup>3</sup>	٤,٢٠	٤,٢٠	٤,٨٠	٦,٢٥
العرض	م	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٣٠٥٩	٢٩٩٤
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	٢٦٣١	٢٥٠٥	٢٥٧٥	٢٤٧٠
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	م	١٣٧٥	١٤٧٨	١٤١٩	١٥١٢
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	م	٢٨٣٩	٣٠٠٠	٢٩٠٩	٢٨٨٨
أ † عمق الحفر	م	١٠٩	١٠٩	١١٧	١٠٩
١٢ † الطول الإجمالي	م	٨٤٦٣	٨٦٣٧	٨٥٣٩	٨٦٨٦
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	م	٥٦٢٦	٥٦٢٦	٥٧٠٤	٥٦٥٦
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	م	٦٧٤٠	٦٨٢٣	٦٨٢٢	٦٨٣٥
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٣٢٢٦	١٣٠٨٤	١٢٩٥٥	١٢٥٤٨
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٩١٥٩	٢٨٨٤٦	٢٨٥٦١	٢٧٦٦٥
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١١٣٧٣	١١٢٣٠	١١١١٢	١٠٧١٥
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٥٠٧٣	٢٤٧٦٠	٢٤٤٩٩	٢٣٦٢٣
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كجم	١٢٩	١٢٧	١٢١	١٢٤
الوزن أثناء التشغيل*	رطل قوة	٢٩٠٠٩	٢٨٧٤٢	٢٧٣٦٨	٢٧٦٧٦
	كجم	١٨٧٧٨	١٨٨٨٦	١٨٩٣٤	١٩٣٥٠
	رطل	٤١٣٩٧	٤١٦٣٥	٤١٧٤١	٤٢٦٥٨

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

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

(م) 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.

أنقال الموازنة الإضافية				الوصلة
متعددة الأغراض – مثبتة بخطاف – Fusion		متعددة الأغراض – مثبتة بمسامير		نوع الجرافة
الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٢,٩٠	٢,٩٠	٢,٨٠	٢,٨٠	م
٣,٧٥	٣,٧٥	٣,٥٠	٣,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
٣,٢٠	٣,٢٠	٣,٠٠	٣,٠٠	م
٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة <sup>٢</sup>
٣,٠٠	٣,٠٠٧	٢٩٩٩	٢٩٤٢	م
٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
٢٨٢٧	٢٩٣٦	٢٨٣٦	٢٩٤٤	م
٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
١٥٢٧	١٤٠٨	١٤٣٤	١٣١٨	م
٥ قدم و ٠ بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة	٤ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
٢٧٧٦	٢٦١٥	٢٦٩٥	٢٥٣٨	م
٩ قدم و ١ بوصة	٨ قدم و ٦ بوصة	٨ قدم و ١٠ بوصة	٨ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
٨٩	٨٩	١٣٧	١٣٧	م
٣,٥ بوصة	٣,٥ بوصة	٥,٣ بوصة	٥,٣ بوصة	بوصة
٨٤٠٠	٨٢٢٤	٨٣٥٥	٨١٨٤	م
٢٧ قدم و ٧ بوصة	٢٧ قدم و ٠ بوصة	٢٧ قدم و ٥ بوصة	٢٦ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
٥٣٥٤	٥٣٥٤	٥٢٦٨	٥٢٦٨	م
١٧ قدم و ٧ بوصة	١٧ قدم و ٧ بوصة	١٧ قدم و ٤ بوصة	١٧ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة
٦٧٥١	٦٧٠٢	٦٧٥١	٦٦٧٥	م
٢٢ قدم و ٢ بوصة	٢٢ قدم	٢٢ قدم و ٢ بوصة	٢١ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
١٢٧٢٣	١٢٨٥٣	١٣١٢٣	١٣٢٧٥	كجم
٢٨٠٤٩	٢٨٣٣٦	٢٨٩٣٢	٢٩٢٦٨	رطل
١٣٤٩٣	١٣٦٢٥	١٣٨٦٦	١٤٠٢٠	كجم
٢٩٧٤٨	٣٠٠٣٨	٣٠٥٧١	٣٠٩١٠	رطل
١٠٨٤٥	١٠٩٧٦	١١٢٤٢	١١٣٩٥	كجم
٢٣٩١١	٢٤١٩٨	٢٤٧٨٦	٢٥١٢٢	رطل
١١٦٢٥	١١٧٥٦	١١٩٩٥	١٢١٤٩	كجم
٢٥٦٢٨	٢٥٩١٩	٢٦٤٤٥	٢٦٧٨٥	رطل
١٥٠	١٥٢	١٦١	١٦٣	كيلونيوتن
٣٣٩١٣	٣٤١٨١	٣٦٣٢٥	٣٦٦٤٢	رطل قوة
١٩٥٦٧	١٩٤٦٧	١٩١١٥	١٨٩٩٧	كجم
٤٣١٣٦	٤٢٩١٧	٤٢١٤١	٤١٨٨٠	رطل

\*تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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)

أنقال الموازنة الإضافية		الوصلة	
التفريغ العالي – مثبتة بخطاف – Fusion		نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
السعة - مقدره	٦,١٠	٤,٣٠	٣م
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٨,٠٠	٥,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
العرض	٦,٧٠	٤,٧٠	٣م
	٨,٧٥	٦,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>
١٦ † خلوص التفريغ عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)	٢٩١٠	٣٠٢٩	مم
١٧ † الوصول عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)	٩ قدم و ٦ بوصة	٩ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٤٥١٤	٤٦١٠	مم
عمق الحفر †	١٤ قدم و ٨ بوصة	١٥ قدم و ١ بوصة	قدم/بوصة
الارتفاع الإجمالي عند أقصى ارتفاع وإدخال التفريغ العالي بالكامل (٤٢ درجة)	١٧٩٠	١٦٤٨	مم
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٥ قدم و ٩ بوصة	٥ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	٣٢٤١	٣٠٩٥	مم
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٠ قدم و ٧ بوصة	١٠ قدم و ١ بوصة	قدم/بوصة
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	١٧٦	١٧١	مم
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٦,٩ بوصة	٦,٧ بوصة	بوصة
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٨٩١٦	٨٧٦٦	مم
الوزن أثناء التشغيل*	٢٩ قدم و ٤ بوصة	٢٨ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة
	٦٨٠٤	٦٤٧٦	مم
	٢٢ قدم، ٣ بوصة	٢١ قدم و ٢ بوصة	قدم/بوصة
	٦٨٧٥	٦٨٨٢	مم
	٢٢ قدم و ٧ بوصة	٢٢ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
	١١٣٥٢	١١٥٧٢	كجم
	٢٥٠٢٨	٢٥٥١٢	رطل
	١٢١٣٧	١٢٢٨٧	كجم
	٢٦٧٥٨	٢٧٠٨٩	رطل
	٩٥٥٣	٩٨٠٢	كجم
	٢١٠٦١	٢١٦١٠	رطل
	١٠٣٤٥	١٠٥٢٨	كجم
	٢٢٨٠٨	٢٣٢١٠	رطل
	٩٥	١٠٥	كيلونيوتن
	٢١٣٧٧	٢٣٨١٢	رطل قوة
	٢٠١٧٧	١٩٨١٧	كجم
	٤٤٤٨٢	٤٣٦٨٨	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

الوصلة	أنقال الموازنة الإضافية
نوع الجرافة	الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير
السعة - مقدرة	٧,٧٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	١٠,٣٠٠
العرض	٨,٤٠
العرض	١١,٣٠٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٣٣٣٠
بزاوية ٤٥ درجة	١٠ قدم و ١١ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٤٢٤
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٧ قدم و ١١ بوصة
عمق الحفر †	١٥٨٩
إجمالي الطول الإجمالي †	٥ قدم و بوصتان
إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٣١٣٦
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	١٠ قدم و ٣ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١٠٤
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	٤,١ بوصة
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٨٧٥٧
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٢٨ قدم و ٩ بوصة
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٦١٠٧
الوزن أثناء التشغيل*	٢٠ قدم و ١ بوصة
	٧٠٠٣
	٢٣ قدم و ٠ بوصة
	١٣٢٥٩
	٢٩٢٣٢
	١٤١٧٢
	٣١٢٤٦
	١١٣٢٠
	٢٤٩٥٦
	١٢٢٣٧
	٢٦٩٧٨
	١٠٥
	٢٣٦٢٣
	١٩٣٧٠
	٤٢٧٠٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 (تُبتع)

الوصلة		أنقال الموازنة الإضافية	
نوع الجرافة		الصخور، مجراف - مثبتة بأوتاد***	
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدرة	٢م	٢,٩٠	٣,١٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	ياردة <sup>٢</sup>	٣,٧٥	٤,٠٠
	٢م	٣,٢٠	٣,٤٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٤,٢٥	٤,٥٠
العرض	مم	٢٩٩٤	٢٩٩٢
	قدم/بوصة	٩ قدم و٩ بوصة	٩ قدم و٩ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٦٨٠	٢٦٣٤
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٨ قدم و٩ بوصة	٨ قدم و٧ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية	مم	١٥٧٩	١٦٠١
٤٥ درجة	قدم/بوصة	٥ قدم وبوصتان	٥ قدم و٣ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٩٦٠	٣٠١٠
	قدم/بوصة	٩ قدم و٨ بوصة	٩ قدم و١٠ بوصة
١ † عمق الحفر	مم	٥١	٤٢
	بوصة	٢ بوصة	١,٦ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٥٧٧	٨٦٢٧
	قدم/بوصة	٢٨ قدم و٢ بوصة	٢٨ قدم و٤ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٥٤١٨	٥٥٠١
	قدم/بوصة	١٧ قدم و١٠ بوصة	١٨ قدم و١ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٨١٧	٦٨٣١
	قدم/بوصة	٢٢ قدم و٥ بوصة	٢٢ قدم و٥ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٣٧٧٧	١٣٩٦٥
	رطل	٣٠٣٧٤	٣٠٧٨٧
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٤٥٩١	١٤٧٨٠
	رطل	٣٢١٦٨	٣٢٥٨٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١١٨٠٢	١١٩٩٧
	رطل	٢٦٠٢٠	٢٦٤٤٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٢٦٢٥	١٢٨٢١
	رطل	٢٧٨٣٣	٢٨٢٦٦
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	كيلونيوتن	١٣٥	١٣٠
	رطل قوة	٣٠٤١٥	٢٩٤١٣
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	١٩٨٢٤	١٩٥٧٤
	رطل	٤٣٧٠٤	٤٣١٥٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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.

أنقال الموازنة الإضافية		الوصلة
التفريغ الجانبي – مُثَبِّتة بأوتاد - مقاومة التآكل		نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدرة	٢,٥٠	٢,٥٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٣,٢٥	٣,٢٥
العرض	٣,٨٠	٣,٨٠
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٣,٧٥	٣,٧٥
بزاوية ٤٥ درجة	٣٠٦٥	٣١٦٦
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٠ قدم و ٠ بوصة	١٠ قدم و ٤ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٢٦٦٦	٢٥٠٨
عمق الحفر	٨ قدم و ٨ بوصة	٨ قدم و ٢ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	١٣٤٤	١٤٤٧
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٤ قدم و ٤ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٢٧٩١	٢٩٧٥
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	٩ قدم و ١ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٠٦	١٠٦
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٤,٢ بوصة	٤,٢ بوصة
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٨٤١٣	٨٦٢٨
قوة مقاومة اللف والرفع (S)	٢٧ قدم و ٨ بوصة	٢٨ قدم و ٤ بوصة
الوزن أثناء التشغيل*	٥٧٢٣	٥٧٢٣
	١٨ قدم و ١٠ بوصة	١٨ قدم و ١٠ بوصة
	٦٧٨٨	٦٩٠٠
	٢٢ قدم و ٤ بوصة	٢٢ قدم و ٨ بوصة
	١١٥٢٩	١١٣٠٣
	٢٥٤١٧	٢٤٩١٩
	١٢٢٦٤	١٢٠٣٥
	٢٧٠٣٧	٢٦٥٣٣
	٩٧٤٥	٩٥٢٠
	٢١٤٨٥	٢٠٩٨٨
	١٠٤٩٠	١٠٢٦٢
	٢٣١٢٨	٢٢٦٢٤
	١٢٨	١٢٦
	٢٨٨١٩	٢٨٣٩١
	١٩٩٧٨	٢٠١٥٥
	٤٤٠٤٣	٤٤٤٣٣

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، وثقل الموازنة الإضافي، ونظام التحكم في القيادة، 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 23.5R25 VSDL L5 نصف القطرية.

(S) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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.

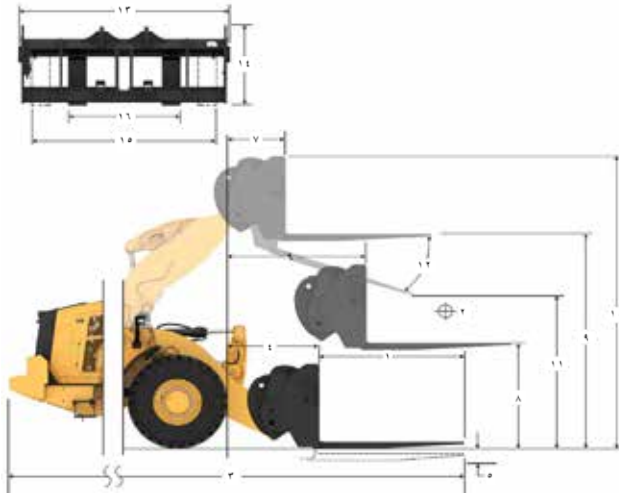
سنة ٧٢ بوصة  
١٨٦٩-٥٣٠

حامل ٨٧ بوصة  
١٨٦١-٥٣٠

### 950 STD

شوكية المنصبة، FUSION

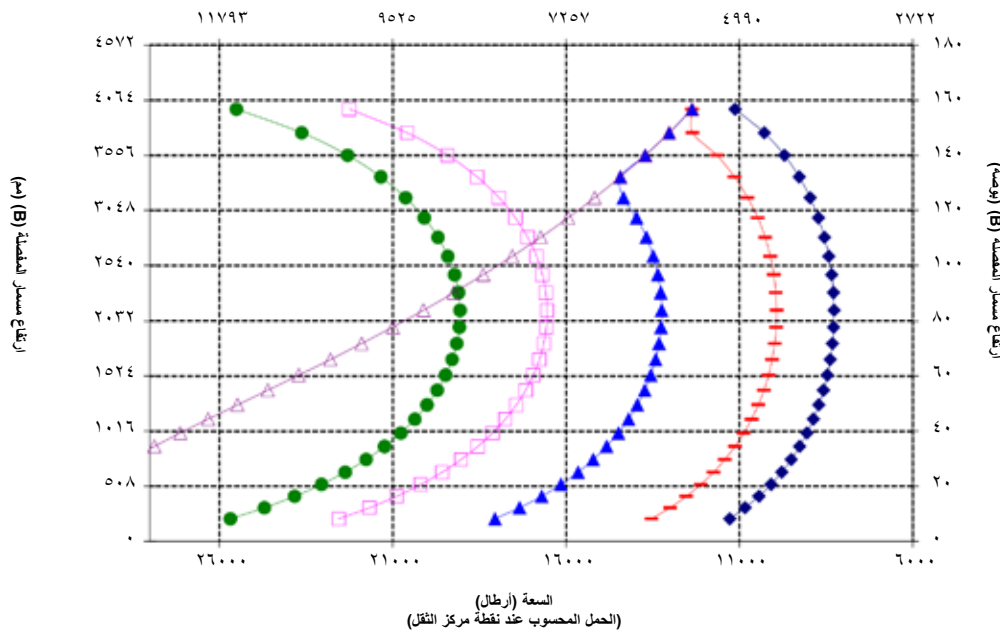
رقم التصنيع 14A  
موصلة القصب على شكل Z  
مكون الرف القبسي



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
٢	مركز الحمل
	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٤	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٥	* من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى لارتفاع ومستوى الشوكية
٦	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى لارتفاع
٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٩	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى لارتفاع والشوكات مستوية
١٠	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١١	الفرص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ
١٢	أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي
١٣	إجمالي عرض الحمولة
١٤	إجمالي ارتفاع الحمولة
١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
	عرض السن (السن الأحادي)
	سمك السن
	سعة السنون
	الوزن أثناء التشغيل

\* توضح القيمة المسالية الدرجة السفلية

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



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

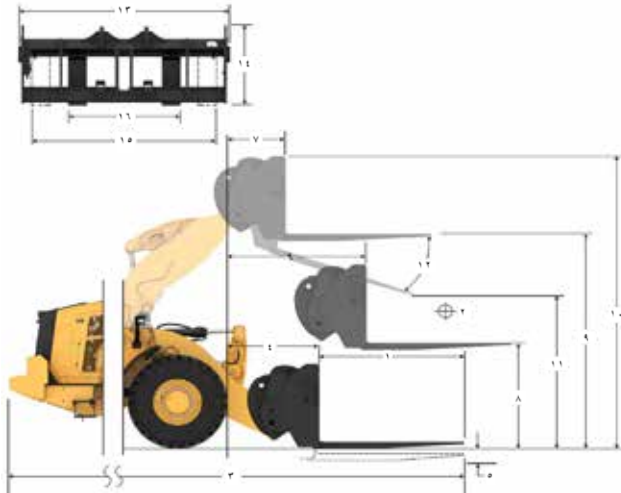


سنة ٧٢ بوصة حامل ٨٦ بوصة  
٧٩٧٩-٥٢٠ ٧٩٥٧-٥٢٠

950 STD

شوكة التشبيد، FUSION

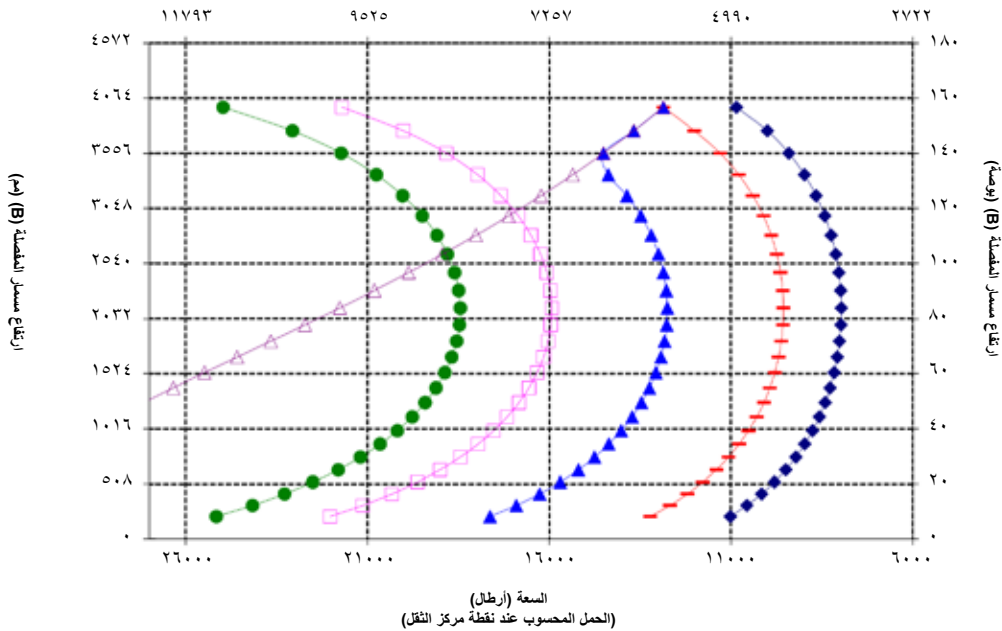
نمط التصنيع 14A  
موصلة القنطير على شكل Z  
تتكون الرفع الهيدولي



مواصفات الشوكة	
١	طول السن
١٨٢٩	مم
٧٢٠	بوصة
٢	مركز الحمل
٩١٥	مم
٣٦٠	بوصة
حمل القلب المثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	
٨٣٦٦	كجم
١٨٤٣٩	رطل
حمل القلب المثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	
٧٢٢٨	كجم
١٥٩٣٢	رطل
الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	
٣٦١٤	كجم
٧٩٦٦	رطل
الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض الوعرة)	
٤٣٣٧	كجم
٩٥٥٩	رطل
الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)	
٥٧٨٣	كجم
١٢٧٤٥	رطل
٣ الحد الأقصى لإجمالي الطول	
٩١٦٨	مم
٣٦٠٠,٦	بوصة
٤ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	
١١٢٤	مم
٤٤,٢	بوصة
٥ *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكة عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكة	
٨٨٥	مم
٣٠,٥	بوصة
٦ الوصول والأذرع الخلفية والشوكات مستوية	
١٦٧٥	مم
٦٦,٠	بوصة
٧ الوصول بشوكة عند الحد الأقصى للارتفاع	
٩٠٣	مم
٣٥,٦	بوصة
٨ من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكة مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكة	
١٨٤٧	مم
٧٢,٧	بوصة
٩ سطح الأرض حتى قمة سن الشوكة عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكة مستوية	
٣٧٧٦	مم
١٤٨,٧	بوصة
١٠ ارتفاع الشوكة بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)	
٤٨١٦	مم
١٨٩٠,٦	بوصة
١١ الفلوح عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ	
١٩٧٢	مم
٧٧,٦	بوصة
١٢ أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي	
٥٥	درجة
١٣ إجمالي عرض الحمولة	
٢٥٢٨	مم
٩٩,٥	بوصة
١٤ إجمالي ارتفاع الحمولة	
١١٣٠	مم
٤٤,٥	بوصة
١٥ عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	
٢١٧٨	مم
٨٥,٧	بوصة
١٦ عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	
٥٧٦	مم
٢٢,٧	بوصة
عرض السن (السن الأحادي)	
١٨٠,٠	مم
٧,١	بوصة
سمك السن	
٩,٠	مم
٣,٥	بوصة
سعة السنون	
١٤٨٠,٠	كجم
٣٢٦١٩	رطل
الوزن أثناء التشغيل	
١٨١٧٤	كجم
٤٠٠٥٦	رطل

\*توضح القيمة السالبة الدرجة السلبية

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



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



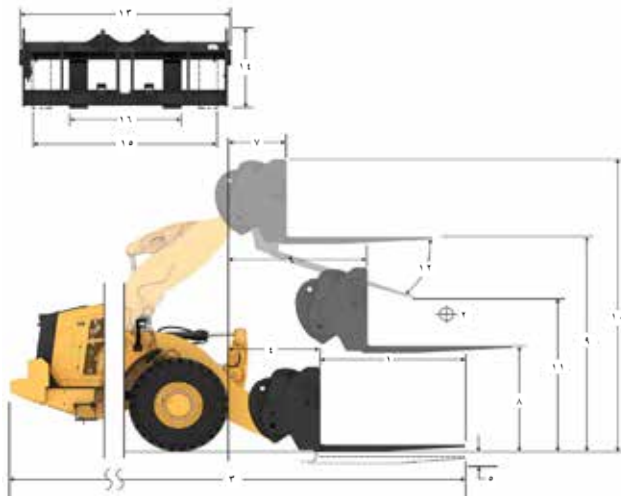
سن ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

### 950 STD

شوكية التثبيت، FUSION

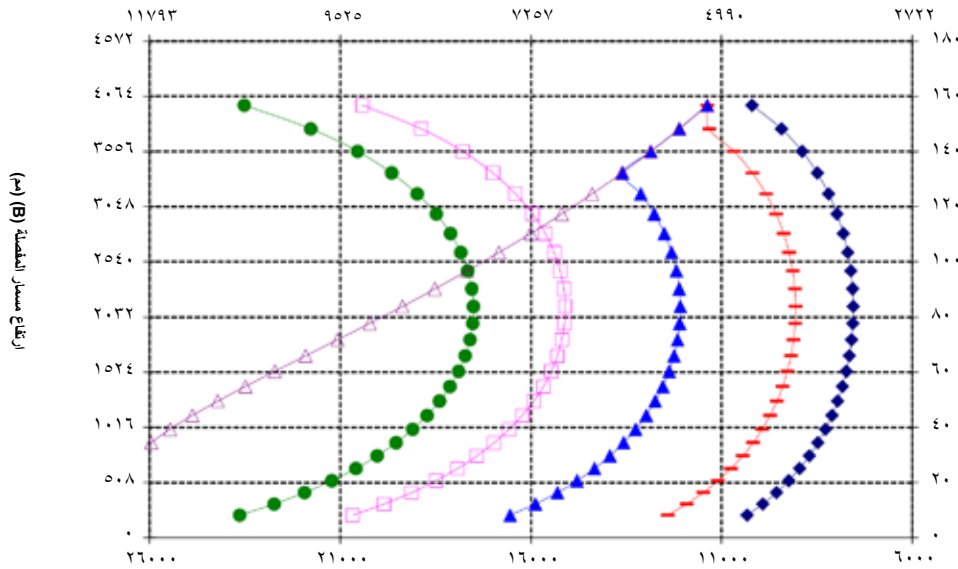
\*رقم المنتج 14A  
\*موصلة القضيب على شكل Z  
\*مكون الرفع القياسي



مواصفات الشوكية	
٢١٣٤	مم طول السن
٨٤٠	بوصة
١٠٦٧	مم مركز الحمل
٤١٢٠	بوصة
٧٤٤٠	كجم حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٧٥٠٠	رطل
٦٨٥٦	كجم حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٥٠٩٩	رطل
٣٤٢٥	كجم الحمل المقدر (SAE J1197 - 50% FTSTL)
٧٥٥٠	رطل
٤١١١	كجم الحمل المقدر (CEN EN 474-3 - الأرض الوعرة - 60% FTSTL)
٩٠٦٠	رطل
٥١٥٩	كجم الحمل المقدر (CEN EN 474-3 - أرض ثابتة ومستوية - 80% FTSTL)
١١٣٧٠	رطل
٩٤٧٣	مم الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٧٢٠٩	بوصة
١١٢٤	مم الوصل بشوكات عند مستوى الأرض
٤٤٠٢	بوصة
٨٨٠	مم *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٥٠	بوصة
١٢٧٥	مم الوصل والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٦٦٠	بوصة
٩٠٣	مم الوصل بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٥٦	بوصة
١٨٤٧	مم من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٧٢٠٧	بوصة
٣٧٧٦	مم سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٤٨٠٧	بوصة
١٨٩٦	مم ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى العمولة إلى الأرض)
١٨٩٦٦	بوصة
١٧٣٣	مم الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٦٧٠٨	بوصة
٥٥	بوصة أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٥٥	درجة
٢٥٢٨	مم إجمالي عرض العمولة
٩٩٠	بوصة
١١٢٣	مم إجمالي ارتفاع العمولة
٤٤٠	بوصة
٢١٧٨	مم عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٨٥٠٧	بوصة
٥٧٦	مم عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٢٢٠٧	بوصة
١٨٠٠٠	مم عرض السن (السن الأحادي)
٧٠١	بوصة
٩٠٠	مم سمك السن
٣٠	بوصة
١٢٧٠٠	كجم سعة السنون
٢٧٩٩١	رطل
١٨٢٣٧	كجم الوزن أثناء التشغيل
٤٠١٩٥	رطل

\*توضيح القيمة المالية الدرجة السفلية

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



SAE J1197 (ملاحظة)  
CEN EN 474-3 (ملاحظة)  
ISO 14397-1, SAE J1197 (ملاحظة)  
CEN EN 474-3 (ملاحظة)  
SAE J1197 (ملاحظة)  
CEN EN 474-3 (ملاحظة)  
ISO 14397-1, SAE J1197 (ملاحظة)  
CEN EN 474-3 (ملاحظة)

ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJL L3، وتكييف الهواء، ونظام التحكم في القيادة، وواقى مجموعة نقل الحركة، والسوائل الكاملة، وخزان الوقود، وسوائل التبريد، والمشغل.

تتوافق المواصفات والتعديلات مع المعايير التالية: ISO 14397-1, SAE J1197, CEN EN 474-3.

يحدد حمل التشغيل المقدر لللودر مزودة بشوكية منضبة وفقاً لـ: SAE J1197: ٥٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة أو حد الرفع الهيدروليكي. CEN EN 474-3: ١٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة على الأراضي الوعرة أو الحد الهيدروليكي. CEN EN 474-3: ٨٠٪ من حمل القلب الثابت عند الدوران الكامل على الأراضي الثابتة والمستوية أو حد الرفع الهيدروليكي.

SAE - اتحاد مهندسي السيارات  
CEN\*\* - اللجنة الأوروبية للمعايير

السعة (رطل)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)

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



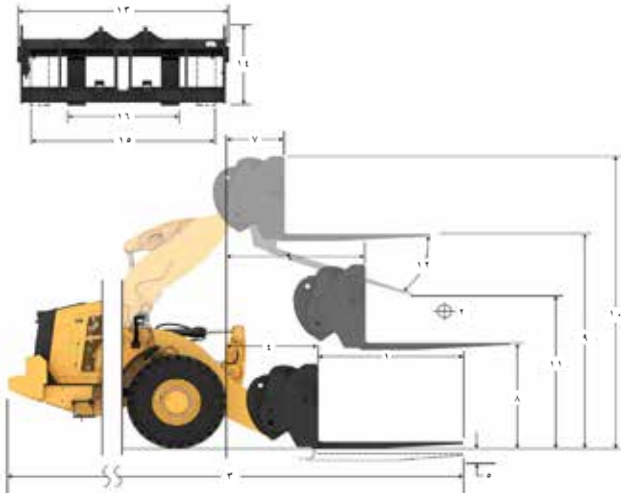
سنة 96 بوصة  
7981-520

حامل 96 بوصة  
7957-520

950 STD

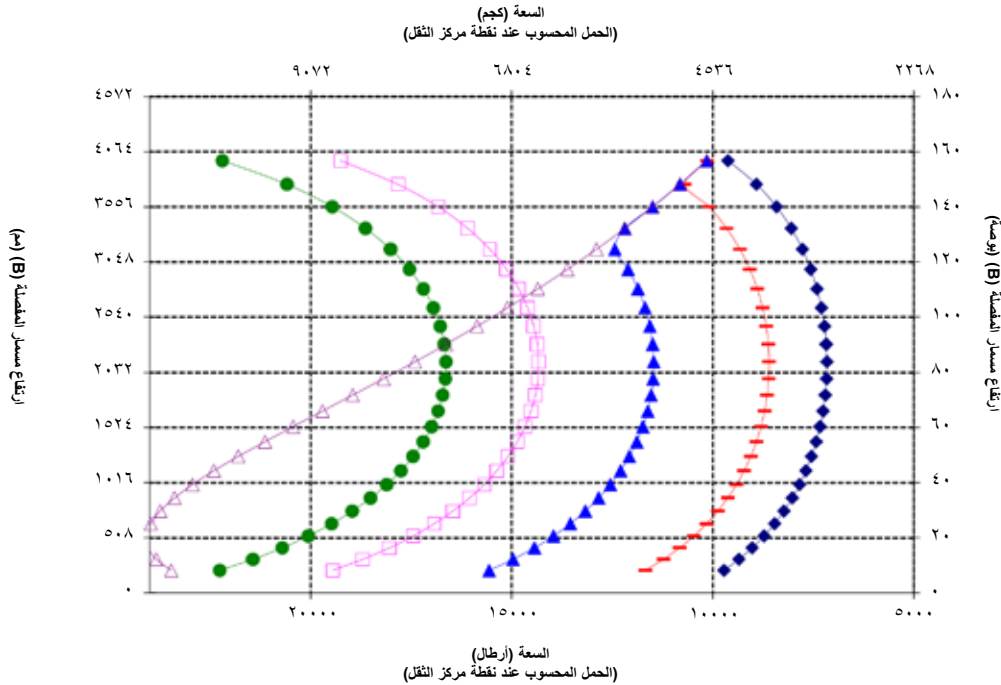
شوكية التشبيد، FUSION

ترقيم التصنيع 14A  
\*وصلة القضيب على شكل Z  
\*تكوين الرفع الفراسي



مواصفات الشوكية		
1	طول السن	2438 مم
2	مركز الحمل	96.0 بوصة
	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	1219 مم
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	48.0 بوصة
	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	7566 كجم
	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة	16622 رطل
	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية	6501 كجم
	الحد الأقصى لإجمالي الطول	14329 رطل
3	الحد الأقصى لإجمالي الطول	3251 كجم
	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	7160 رطل
4	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	3901 كجم
	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية	8598 رطل
5	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية	4604 كجم
	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع	10146 رطل
6	الوصول والأذرع حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية	9777 مم
	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحموله إلى الأرض)	1114 مم
7	الوصول عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتقريب	442 بوصة
	أقصى زاوية تقريب من مستوى أفقي	88 مم
8	إجمالي عرض الحموله	30.5 بوصة
	إجمالي ارتفاع الحموله	1675 مم
9	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	66.0 بوصة
	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	9.3 مم
10	عرض السن (السن الأحادي)	35.6 بوصة
	سمك السن	1847 مم
11	سمعة السنون	99.5 بوصة
	الوزن أثناء التشغيل	1130 مم
		44.5 بوصة
		2178 مم
		85.7 بوصة
		576 مم
		22.7 بوصة
		180.0 مم
		7.1 بوصة
		9.0 مم
		3.5 بوصة
		1130.0 كجم
		2490.5 رطل
		18299 كجم
		40322 رطل

\*توضيح القيمة السالبة الدرجة السفلية



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



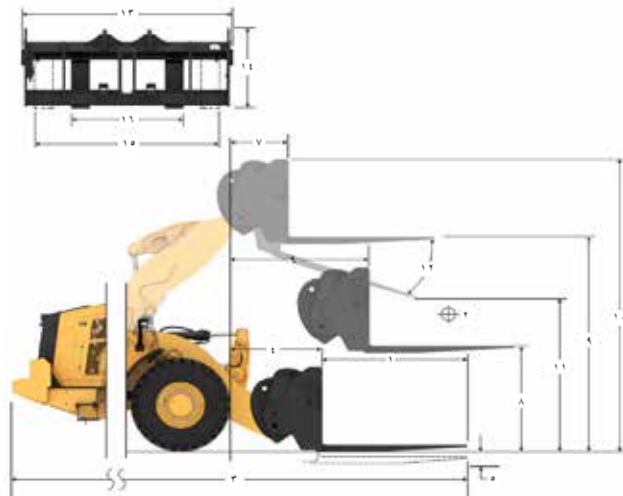
سن ٧٢ بوصة  
٧٩٧٩-٥٢٠

حامل ١٠٨ بوصة  
٧٩٦٨-٥٢٠

### 950 STD

شوكية التشبيد، FUSION

رقم التصنيع 14A  
موصلة القضيب على شغل Z  
تكوين الرفع القياسي

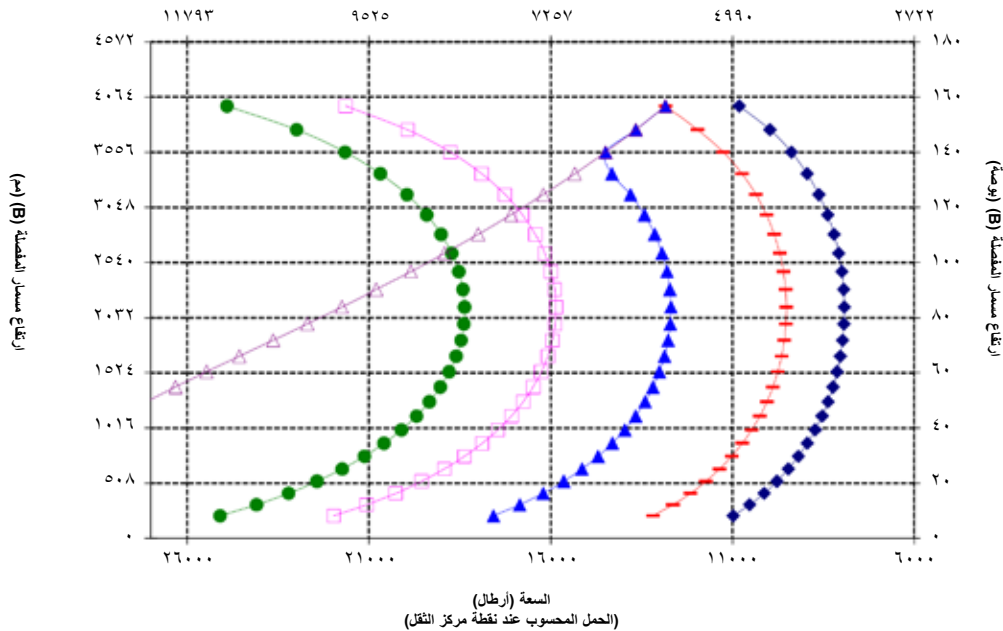


### مواصفات الشوكية

١٨٢٩	مم	١	طول السن
٧٢٠	بوصة		
٩٦٥	مم	٢	مركز الحمل
٣٦٠	بوصة		
٨٣٢٢	كجم		حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٨٣٣٢	رطل		
٧١٩٤	كجم		حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٥٨٥٦	رطل		
٣٥٩٧	كجم		الحمل المقدر (SAE J1197 - 50% FTSTL)
٧٩٢٨	رطل		
٤٣١٧	كجم		الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - 60% FTSTL)
٩٥١٤	رطل		
٥٧٥٥	كجم		الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - 80% FTSTL)
١٢٦٨٥	رطل		
٩١٦٨	مم	٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٦٠.٩	بوصة		
١١٢٤	مم	٤	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٤٤.٢	بوصة		
٨٨	مم	٥	من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٥.٠	بوصة		
١٦٧٥	مم	٦	الوصول بالأذرع أفقية والشوكات مستوية
٦٦.٠	بوصة		
٩٠.٣	مم	٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٥.٦	بوصة		
١٨٤٧	مم	٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٣٧٧٦	رطل		
٧٢.٧	بوصة	٩	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٤٨.٧	بوصة		
٤٨١٦	مم	١٠	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٨٩.٦	بوصة		
١٩٧٢	مم	١١	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٧٧.٦	بوصة		
٥٥	درجة	١٢	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٢٨٣٣	مم	١٣	إجمالي عرض الحمولة
١١١.٥	بوصة		
١١٣.٠	مم	١٤	إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٤.٥	بوصة		
٢٤٨٣	مم	١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٩٧.٨	بوصة		
٥٩٠	مم	١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٢٣.٢	بوصة		
٧.١	بوصة		عرض السن (السن الأحادي)
١٨٠.٠	مم		سمك السن
٣.٥	بوصة		سعة السنون
١٤٨٠.٠	كجم		الوزن أثناء التشغيل
٣٢٦١٩	رطل		
١٨٢٢٤	كجم		
٤٠١٦٦	رطل		

\*توضح القيمة المبالغة الدرجة المفضلة

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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



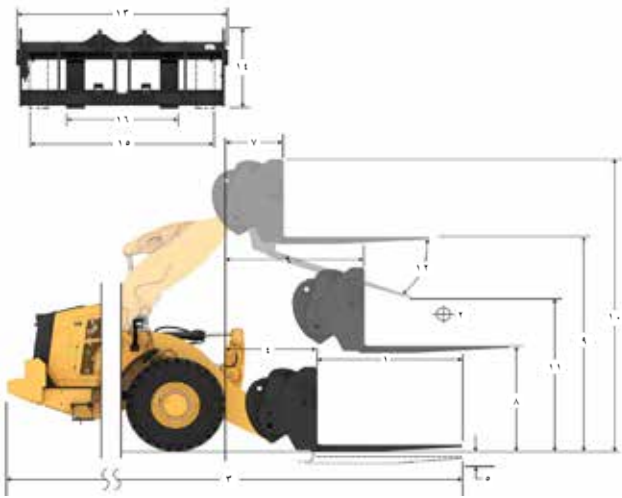
سنة ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ١٠٨ بوصة  
٧٩٦٨-٥٢٠

950 STD

شوكية التشبيد، FUSION

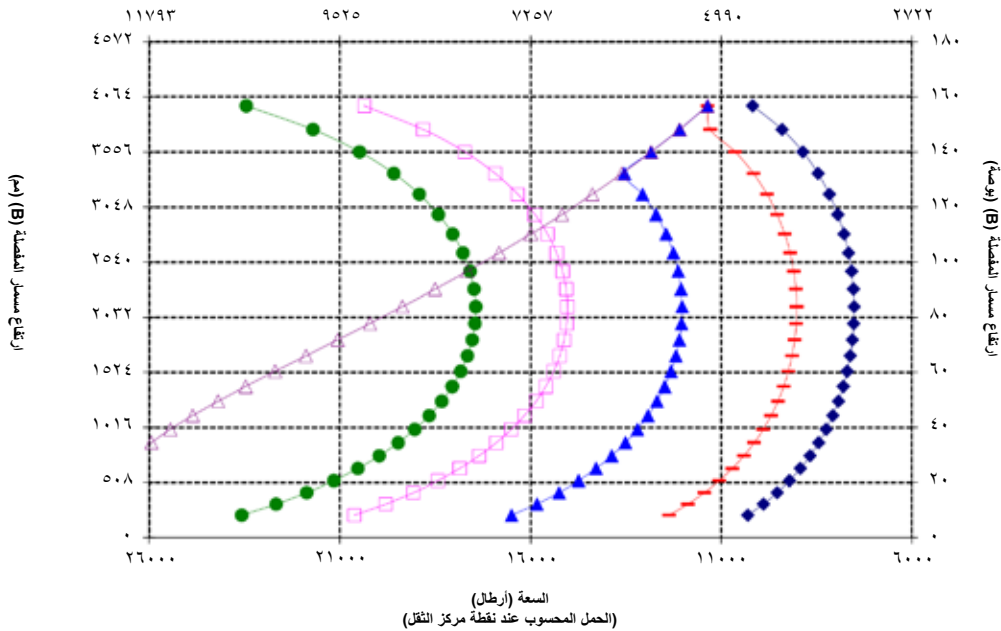
رقم التصنيع 14A  
موصلة القضيب على شكل Z  
تكوين الرافع القوي



مواصفات الشوكية	
٢١٣٤	مم طول السن
٨٤٠	بوصة
١٠٦٧	مم مركز الحمل
٤٢٠	بوصة
٧٩٠٨	كجم حمل القلب المثبت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٧٤٣٠	رطل
٦٨١٩	كجم حمل القلب المثبت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٥٠٢٩	رطل
٣٤١٠	كجم الحمل المفتر (50% FTSTL - SAE J1197)
٧٥١٥	رطل
٤٠٩١	كجم الحمل المفتر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)
٩٠١٨	رطل
٥١٥٢	كجم الحمل المفتر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)
١١٣٥٥	رطل
٣٧٢٠٩	بوصة الحد الأقصى لإجمالي الطول
١١٢٤	مم
٤٤٠٢	بوصة
٨٨	مم الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٣٠٥	بوصة
١٦٧٥	مم *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٦٦٠	بوصة
٩٠٣	مم الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٣٥٠٦	بوصة
١٨٤٧	مم الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٧٢٠٧	بوصة
٣٧٧٦	مم من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
١٤٨٠٧	بوصة
٤٨١٦	مم سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٨٩٠٦	بوصة
١٧٢٣	مم ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
٦٧٠٨	بوصة
٥٥	درجة الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٢٨٣٣	مم أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
١١١٠٥	بوصة
١١٣٠	مم إجمالي عرض الحمولة
٤٤٠٥	بوصة
٢٤٨٣	مم إجمالي ارتفاع الحمولة
٩٧٠٨	بوصة
٥٦٠	مم عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٢٣٠٢	بوصة
١٨٠٠	مم عرض السن (السن الأحادي)
٩٠	بوصة
٣٠٥	مم سمك السن
١٢٧٠٠	بوصة
٢٧٩٩١	كجم سعة السنون
١٨٢٨٦	رطل
٤٠٣٠٣	كجم الوزن أثناء التشغيل
٢٧٢٢	رطل

\*توضيح القيمة السالبة الدرجة السفلية

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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

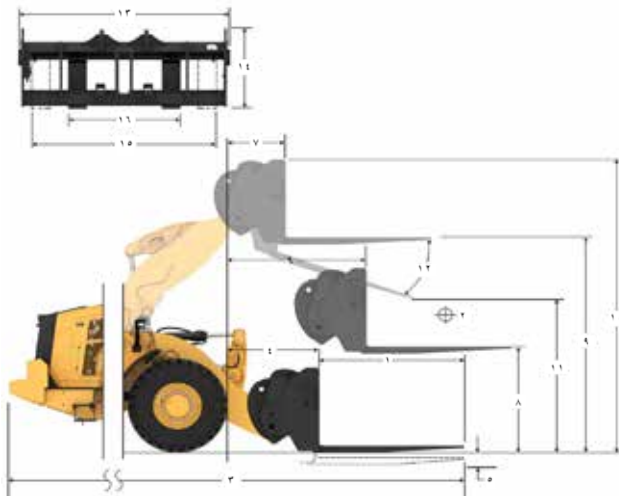


سن ٩٦ بوصة حامل ١٠٨ بوصة  
٧٩٨١-٥٢٠ ٧٩٦٨-٥٢٠

### 950 STD

شوكية التشبيد، FUSION

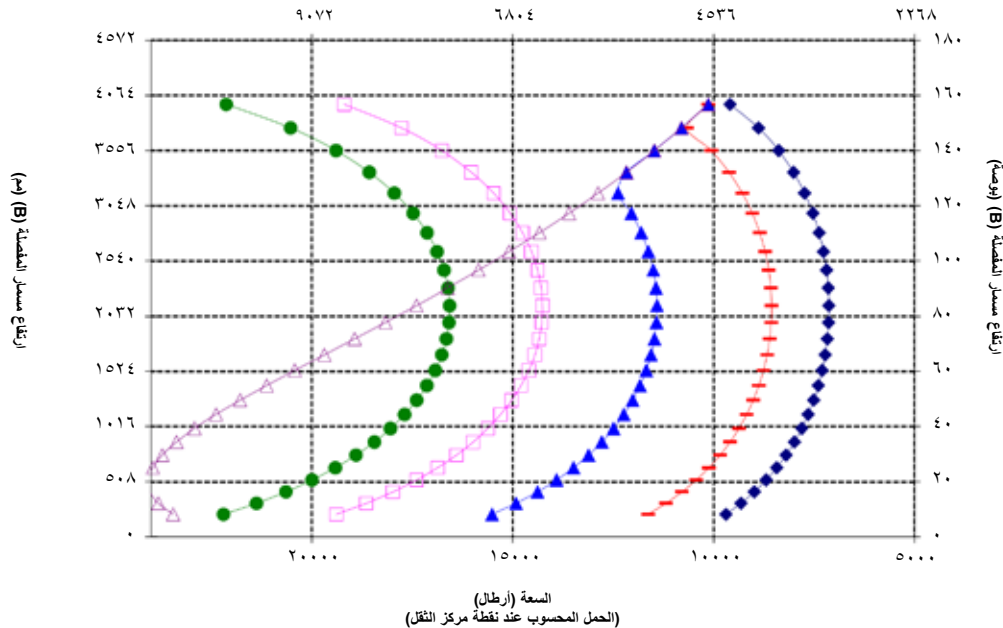
ترقيم التشبيد 14A  
بوصلة القضيبي على شكل Z  
تكوين الرفق القياسي



مواصفات الشوكية	
٢٤٣٨	مم طول السن
٩٦٠٠	بوصلة
١٢١٩	مم
٤٨٠٠	بوصلة مركز الحمل
٧٥١٥	كجم حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٦٥٢٣	رطل
٢٤١٧	كجم حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٤٢٦٠	رطل
٢٢٣٥	كجم الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٧١٣٠	رطل
٣٨٨٢	كجم الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
٨٥٥٦	رطل
٤٥٩٧	كجم الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
١٠١٣٢	رطل
٩٧٧٧	مم الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٨٤٠٩	بوصلة
١١٢٤	مم الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٤٤٠٢	بوصلة
٨٨٠	مم * من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٠٥٠	بوصلة
١٦٧٥	مم الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٩٠٣	بوصلة
٣٥٠٦	مم الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
١٨٤٧	بوصلة
٧٢٠٧	مم من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٣٧٧٦	بوصلة
١٤٨٠٧	مم سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٤٨١٦	بوصلة
١٨٩٠٦	مم ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى المحملة إلى الأرض)
١٤٧٦	بوصلة
٥٨٠١	بوصلة الخوض عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٥٥	بوصلة أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٥٥	درجة
٢٨٣٣	مم إجمالي عرض المحملة
١١١٠٥	بوصلة
١١٣٠	مم إجمالي ارتفاع المحملة
٤٤٠٥	بوصلة
٢٤٨٣	مم عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٩٢٠٨	بوصلة
٥٢٠	مم عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٢٣٠٢	بوصلة
١٨٠٠٠	بوصلة عرض السن (السن الأحادي)
٧٠١	بوصلة
٩٠٠٠	مم سمك السن
٣٠٥	بوصلة
١١٣٠٠	كجم سعة السنون
٢٤٩٠٥	رطل
١٨٣٤٩	كجم الوزن أثناء التشغيل
٤٠٤٤٢	رطل

\*توضح القيمة المسالمة الدرجة السفلية

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



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



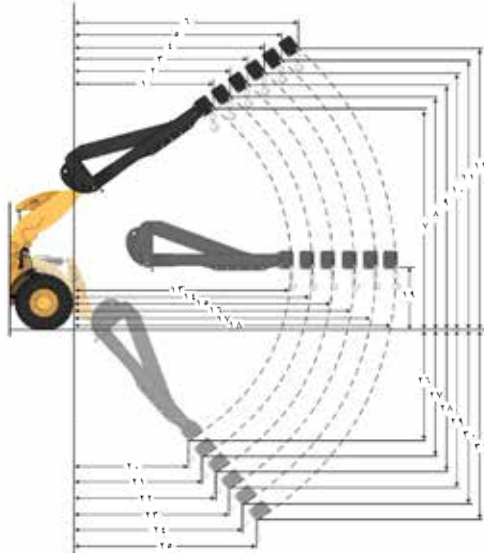
٩٨٨٥-٢٨٩

950 STD

٦ مواضع

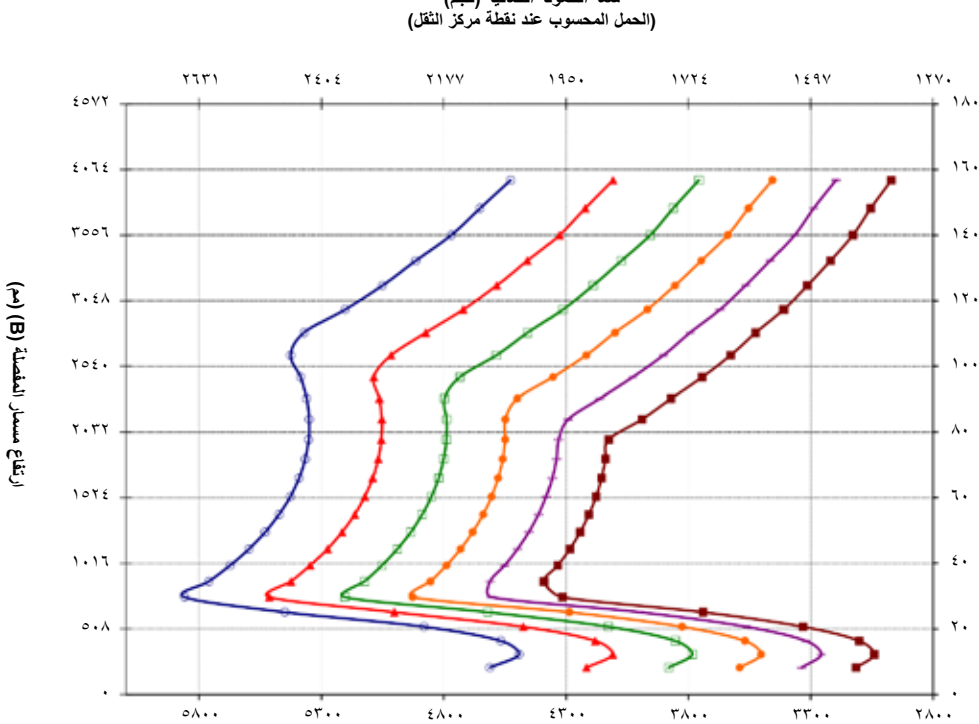
ذراع مناولة المواد، FUSION

\*ترم التصنيع 14A  
\*موصلة اللودر ذات القضيب على شكل Z  
\*تكوين رفع قياسي



مواصفات الموديل MHA	مستحب	توسيع 1	توسيع 2	توسيع 3	توسيع 4	ممتدة
الحد الأقصى للرفع - وصول عروة الخطف (٦،٥،٤،٣،٢،١)	٢١٠٣ قدم ٦ بوصة ١٠	٢٢٢٤ قدم ٧ بوصة ٣	٢٣٦٥ قدم ٧ بوصة ٩	٢٤٩٥ قدم ٨ بوصة ٢	٢٦٢٦ قدم ٨ بوصة ٧	٢٧٥٧ قدم ٩ بوصة ٠
الحد الأقصى للرفع - ارتفاع عروة الخطف (١٢،١١،١٠،٩،٨،٧)	٦٨٥٤ قدم ٢٢ بوصة ٥	٧١٢٩ قدم ٢٣ بوصة ٤	٧٤٠٥ قدم ٢٤ بوصة ٣	٧٦٨٠ قدم ٢٥ بوصة ٢	٧٩٥٥ قدم ٢٦ بوصة ١	٨٢٣١ قدم ٢٧ بوصة ٠
المستوى - وصول عروة الخطف (١٨،١٧،١٦،١٥،١٤،١٣)	٤٥٤٠ قدم ١٤ بوصة ١٠	٤٨٤٥ قدم ١٥ بوصة ١٠	٥١٥٠ قدم ١٦ بوصة ١٠	٥٤٥٤ قدم ١٧ بوصة ١٠	٥٧٥٩ قدم ١٨ بوصة ١٠	٦٠٦٤ قدم ١٩ بوصة ١٠
المستوى - ارتفاع عروة الخطف (١٩)	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣	١٨١٣ قدم ٥ بوصة ١١,٣
الحد الأدنى للرفع - وصول عروة الخطف (٢٥،٢٤،٢٣،٢٢،٢١،٢٠)	١٣١٥ قدم ٤ بوصة ٣	١٤٠٧ قدم ٤ بوصة ٧	١٤٩٩ قدم ٤ بوصة ١١	١٥٩١ قدم ٥ بوصة ٦	١٦٨٣ قدم ٥ بوصة ٦	١٧٧٤ قدم ٥ بوصة ٩
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع عروة الخطف (٣١،٣٠،٢٩،٢٨،٢٧،٢٦)	٣١٠٤ قدم ٩ بوصة ١	٣٢٩٥ قدم ١٠ بوصة ٢	٣٥٨٥ قدم ١١ بوصة ٣	٣٨٧٦ قدم ١٢ بوصة ٣	٤١٦٧ قدم ١٣ بوصة ٣	٤٤٥٧ قدم ١٤ بوصة ٣
حمل القلب الثابت، مستقيم	٥,٥٨٧ كجم	٥,٢٧٨ كجم	٥,٠٠١ كجم	٤,٧٥٠ كجم	٤,٥٢٣ كجم	٤,٣١٦ كجم
حمل القلب الثابت، مفصلي	١٢,٣١٣ رطل	١١,٦٣٣ رطل	١١,٠٢٢ رطل	١٠,٤٧٠ رطل	٩,٩٦٩ رطل	٩,٥١٢ رطل
الوزن أثناء التشغيل	٤,٨٦٦ كجم	٤,٥٩٦ كجم	٤,٣٤٤ كجم	٤,١٣٥ كجم	٣,٩٣٦ كجم	٣,٧٥٥ كجم
	١٠,٧٢٤ رطل	١٠,١٢٩ رطل	٩,٥٩٥ رطل	٩,١١٣ رطل	٨,٦٧٥ رطل	٨,٢٧٥ رطل
	١٧,٤٩٦ كجم	١٧,٤٩٦ كجم	١٧,٤٩٦ كجم	١٧,٤٩٦ كجم	١٧,٤٩٦ كجم	١٧,٤٩٦ كجم
	٣٨,٥٦٢ رطل	٣٨,٥٦٢ رطل	٣٨,٥٦٢ رطل	٣٨,٥٦٢ رطل	٣٨,٥٦٢ رطل	٣٨,٥٦٢ رطل

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



سعة الحمولة الصافية (رطل)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز الثقل)

- مستحب
- توسيع 1
- توسيع 2
- توسيع 3
- توسيع 4
- ممتدة

ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJ T، وتكييف الهواء، ونظام التحكم في القيادة، ووقاء L3، ومجموعة نقل الحركة، والسوائل الكاملة، وخزان الوقود، وسائل التبريد، ومواد التشحيم، والمشغل.

تتوافق المواصفات والتصنيفات مع هذين المعيارين: ISO 14397-1 و SAE\* J1197

يحدد حمل التشغيل المُقَدَّر للودر مزود بذراع مناولة مواد بواسطة: SAE J1197: ٥٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة أو حد الرفع الهيدروليكي.

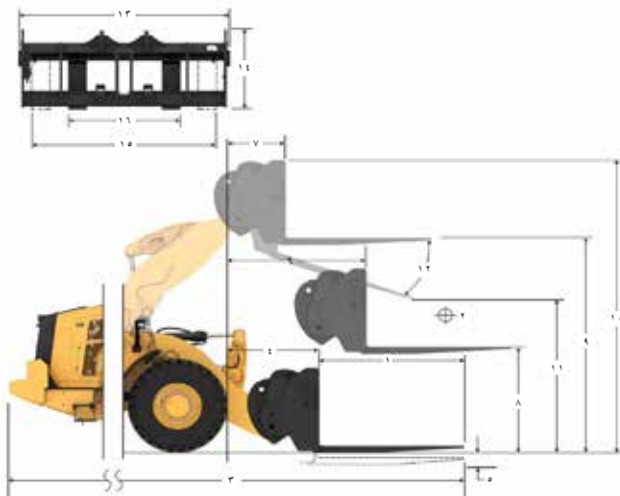
SAE\* - اتحاد مهندسي السيارات

حامل ٨٧ بوصة  
سن ٧٢ بوصة  
١٨٦١-٥٣٠  
١٨٦٩-٥٣٠

### 950 HL

شوكية المنصبة، FUSION

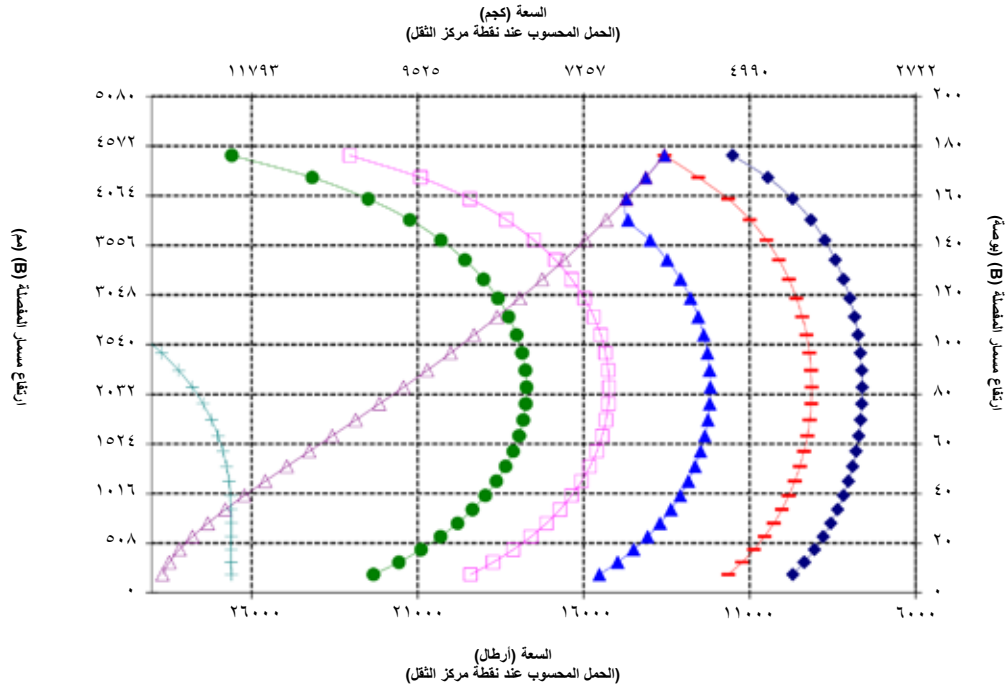
رقم التصنيع 14A  
وصلة القضيب على شكل Z  
تكوين الرفع العالي



### مواصفات الشوكية

١٨٣٠	مم	١	طول السن
٧٢٠٠	بوصة	٢	مركز الحمل
٩١٥	مم		حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٣٦٠٠	بوصة		حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٨٠٣٧	كجم		الحمل المقدر (SAE J1197 - 50% FTSTL)
١٧٧١٤	رطل		الحمل المقدر (CEN EN 474-3 - الأرض الوعرة - 60% FTSTL)
٦٩٠٩	كجم		الحمل المقدر (CEN EN 474-3 - أرض ثابتة ومستوية - 80% FTSTL)
١٥٢٢٨	رطل		
٣٤٥٥	كجم		الحد الأقصى لإجمالي الطول
٧٦١٤	رطل		
٤١٤٦	كجم		٤
٩١٣٧	رطل		الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٥٥٢٨	كجم		٥
١٢٢٨٢	رطل		من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٩٧٠٩	مم		٦
٣٨٢٣	بوصة		الوصول بالأذرع أفقية والشوكات مستوية
١٦٥٢	مم		٧
٦٥٠٠	بوصة		الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
١٨٩٠	مم		٨
٧٤٠٤	بوصة		من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٢٠٨٨	مم		٩
٨٢٠٢	بوصة		سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٩٧٨	مم		١٠
٣٨٠٥	بوصة		ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٧٤٣	مم		١١
٦٨٠٦	بوصة		الخالوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٤١٦٧	مم		١٢
١٦٤٠٠	بوصة		أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٤٩٤٢	مم		١٣
١٩٤٠٦	بوصة		إجمالي عرض الحمولة
٢٢٠٩	مم		١٤
١٠٢٠٧	بوصة		إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٥	درجة		١٥
٢٢١٧	مم		عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٨٧٠٣	بوصة		١٦
٨٤٠	مم		عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٣٣٠١	بوصة		عرض السن (السن الأحادي)
٢٠٧٠	مم		
٨١٠٥	بوصة		سمك السن
٤٧٠	مم		سعة السنون
١٨٠٥	بوصة		الوزن أثناء التشغيل
١٥٠٠	مم		
٥٠٩	بوصة		
٦٥٠٠	مم		
٢٠٦	بوصة		
٥٢٤٦	كجم		
١١٥٢٢	رطل		
١٨٨٧٢	كجم		
٤١٥٩٤	رطل		

\*توضح القيمة السالبة الدرجة السفلية



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



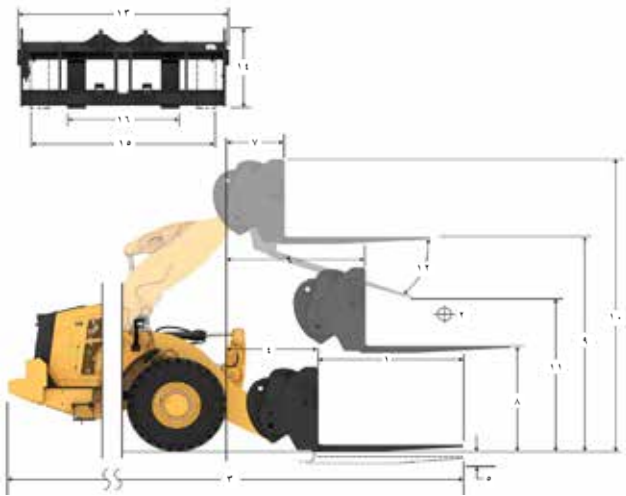
سن ٧٢ بوصة  
٧٩٧٩-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

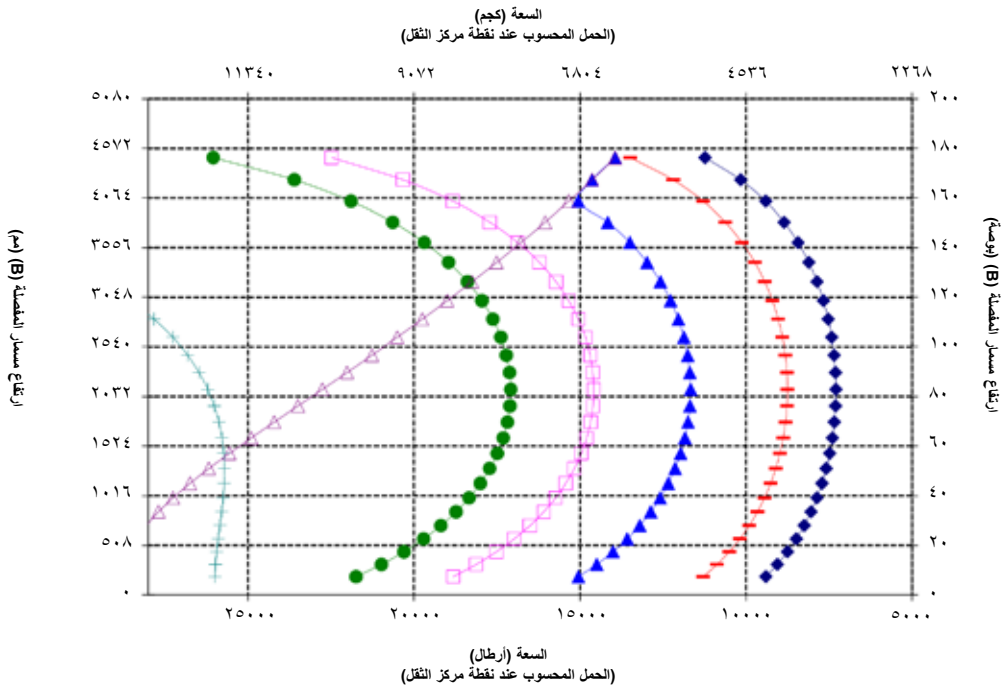
950 HL

شوكية التشبيد، FUSION

رقم الصنوع 14A  
موصلة القصب على شكل Z  
ممتون الرفع العنق



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
١٨٢٩	مم
٧٢٠٠	بوصة
٢	مركز الحمل
٩١٥	مم
٣٦٠٠	بوصة
٣	حمل القاب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٧٧٤٨	كجم
١٧٠٧٦	رطل
٤	حمل القاب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٦٦١٨	كجم
١٤٥٨٥	رطل
٥	الحمل المقتر (50% FTSTL - SAE J1197)
٢٢٢٩	كجم
٧٢٩٣	رطل
٦	الحمل المقتر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)
٣٩٧١	كجم
٨٧٥١	رطل
٧	الحمل المقتر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)
١١٦٦٨	رطل
٨	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٩٦٦٩	مم
٩	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
١٦١٣	مم
١٠	من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
١٠٠	بوصة
١١	الوصول والأزنع أفقية والشوكات مستوية
٢٠٨١	مم
١٢	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٨١٩	بوصة
١٣	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأزنع أفقياً واستواء الشوكية
٩٧١	مم
١٤	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٣٨٠٢	بوصة
١٥	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٨٤٧	مم
١٦	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٤٠٣	بوصة
١٧	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٥١	درجة
١٨	إجمالي عرض الحمولة
٢٥٢٨	مم
١٩	إجمالي ارتفاع الحمولة
٩٩٥	بوصة
٢٠	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
١١٣٠	مم
٢١	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٤٤٥	بوصة
٢٢	عرض السن (السن الأحادي)
٢١٧٨	مم
٢٣	سمك السن
٨٥٧	بوصة
٢٤	سعة السنون
٥٧٦	مم
٢٥	الوزن أثناء التشغيل
٢٢٠٧	بوصة
١٨٠٠	كجم
٧٠١	رطل
٢٦	موضح القيمة السالبة الدرجة المطيعة
٩٠٠	بوصة
٣٠٥	كجم
١٤٨٠٠	رطل
٣٢٦١٩	كجم
١٩٢٦١	رطل
٢٤٤٥٢	رطل



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



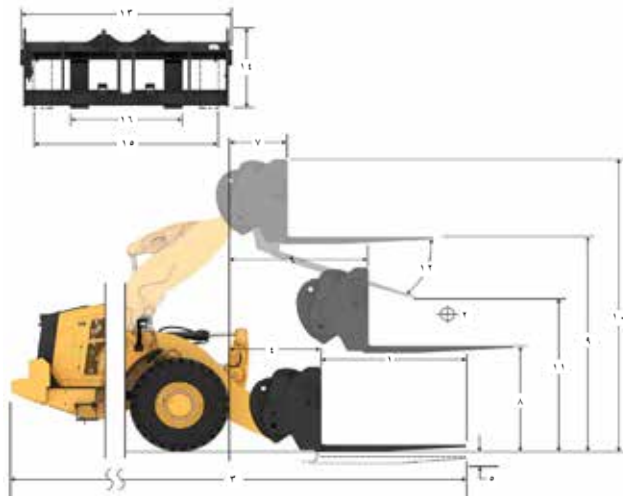
سن ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

### 950 HL

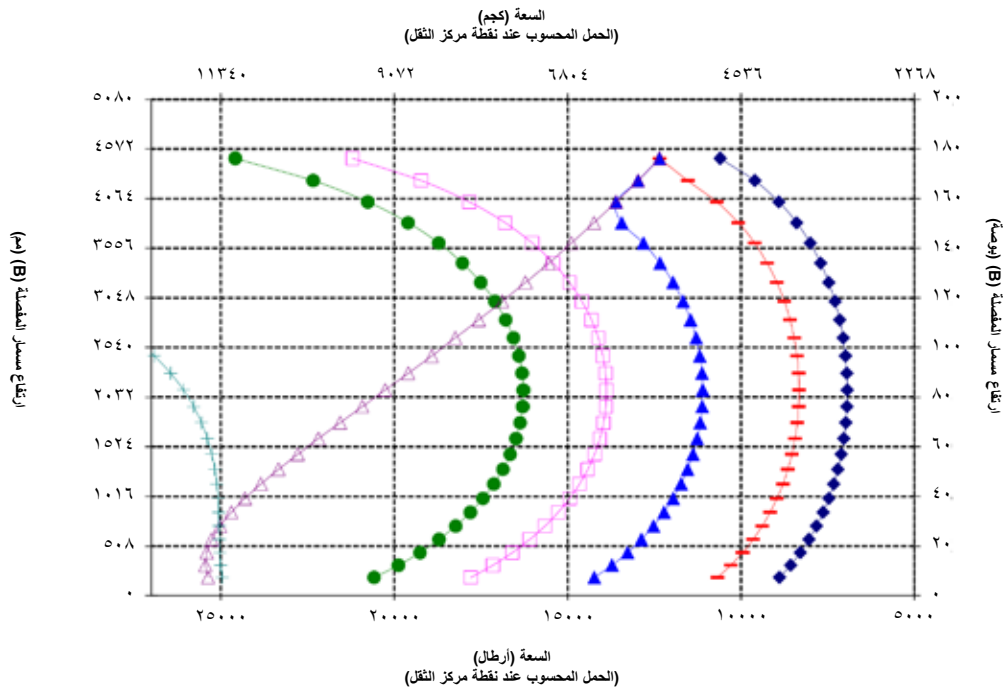
شوكة التشنيد، FUSION

\* رقم التصنيع 14A  
\* وصلة القصب على شغل Z  
\* تكوين الرفع المعلى



مواصفات الشوكة	
٢١٣٤	مم
٨٤٠٠	بوصة
١٠٦٧	مم
٤٢٠٠	بوصة
٧٣٨٢	كجم
١٦٢٧٠	رطل
٦٢٩٥	كجم
١٣٨٧٤	رطل
٣١٤٧	كجم
٦٩٢٧	رطل
٣٧٧٧	كجم
٨٣٢٤	رطل
٥٠٣٦	كجم
١١٠٩٩	رطل
٩٩٧٤	مم
٣٩٢٧	بوصة
١٦١٣	مم
٦٣٠٥	بوصة
١٠٩٠	مم
٤٠٣٠	بوصة
٢٠٨١	مم
٨١٠٩	بوصة
٩٧١	مم
٣٨٠٢	بوصة
١٨٤٧	مم
٧٢٠٧	بوصة
٤٢٧١	مم
١٦٨٢	بوصة
٥٣١١	مم
٢٠٩٠١	بوصة
٢٢٩١	مم
٩٠٠٢	بوصة
٥١	درجة
٢٥٢٨	مم
٩٩٠٥	بوصة
١١٣٠	مم
٤٤٠٥	بوصة
٢١٧٨	مم
٨٥٠٧	بوصة
٥٧٦	مم
٢٢٠٧	بوصة
١٨٠٠	مم
٧٠١	بوصة
٩٠٠٠	مم
٣٠٥	بوصة
١٢٧٠٠	كجم
٢٧٩٩١	رطل
١٩٣٢٤	كجم
٤٢٥٩٠	رطل

\*موضح القيمة المسالمة الدرجة السفلية



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

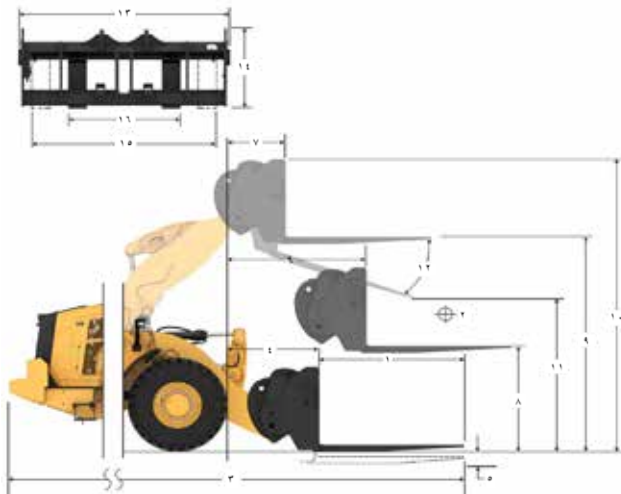


حامل ٩٦ بوصة  
سن ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧.٥٢٠  
٧٩٨١.٥٢٠

950 HL

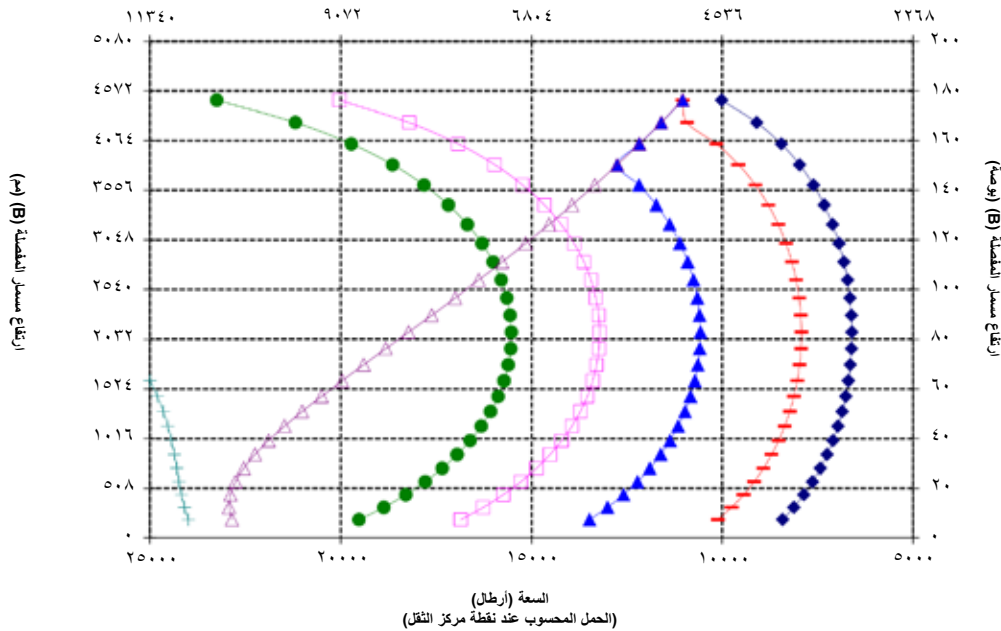
شوكية التثبيد، FUSION

رقم التصنيع 14A  
موصلة التثبيت على شكل Z  
تكوين الرفع العنق



مواصفات الشوكية		
١	طول السن	٢٤٣٨ مم
٢	مركز الحمل	٩٦.٠ بوصة
	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	١٢١٩ مم
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	٤٨.٠ بوصة
	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	٧٠٤١ كجم
	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة	١٥٥١٨ رطل
	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية	٥٩٩٤ كجم
	الحد الأقصى لإجمالي الطول	١٣٢١٠ رطل
	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	٢٩٩٧ كجم
	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية	٦٦.٥ رطل
	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية	٣٥٩٦ كجم
	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع	٧٩٦٦ رطل
	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً وامتواء الشوكية	٤٧٤٥ كجم
	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية	١٠٥٦٨ رطل
	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)	١٠٢٧٨ كجم
	المخلص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ	٤٠٤.٦ بوصة
	أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي	٦٦٣ درجة
	إجمالي عرض الحمولة	١٠٩.٠ بوصة
	إجمالي ارتفاع الحمولة	٤٣.٠ بوصة
	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	٢٠.٨١ مم
	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	٨١.٩ بوصة
	عرض السن (السن الأحادي)	٩٧١ مم
	سمك السن	٣٨.٢ بوصة
	سعة السنون	١٨٤٧ مم
	الوزن أثناء التشغيل	٧٢.٧ بوصة
	*توضح القيمة السالبة الدرجة السطحية	٤٢٧١ كجم
		١٦٨.٢ رطل
		٥٣١١ كجم
		٢٠٩١.١ رطل
		٢٠٥٤ كجم
		٨٠٠.٩ رطل
		٥١ درجة
		٢٥٢٨ مم
		٩٩.٥ بوصة
		١١٣.٠ مم
		٤٤.٥ بوصة
		٢١٧٨ مم
		٨٥.٧ بوصة
		٥٧٦ مم
		٢٢.٧ بوصة
		١٨٠.٠ مم
		٧.١ بوصة
		٩.٠٠ مم
		٣.٥ بوصة
		١١٢.٠ كجم
		٢٤٩٠.٥ رطل
		١٩٣٨٦ كجم
		٤٢٢٢٧ رطل

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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

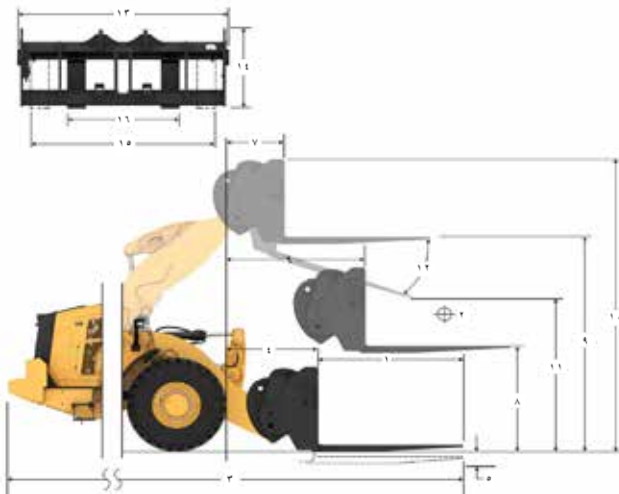


حامل ١.٠٨ بوصة  
سن ٧٢ بوصة  
٧٩٩٨-٥٢٠  
٧٩٧٩-٥٢٠

### 950 HL

شوكية التشبيد، FUSION

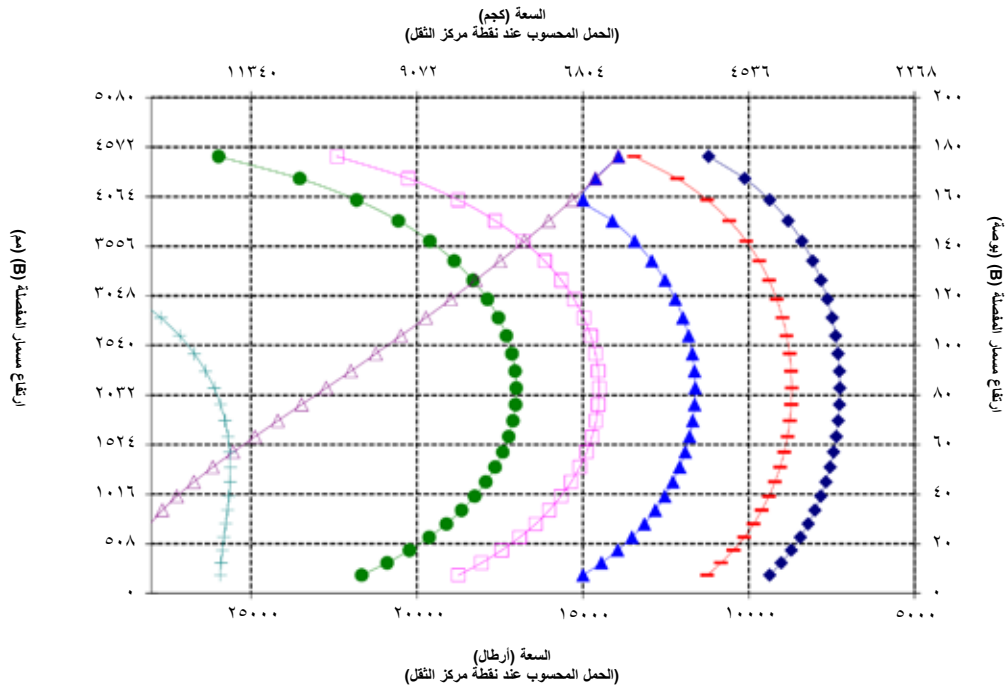
رقم التصنيع 14A  
وصلة القضيب على شكل Z  
تكوين الرفع العالي



### مواصفات الشوكية

١٨٢٩	مم	١ طول السن
٧٢.٠	بوصة	٢ مركز الحمل
٩١.٥	مم	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٣٦.٠	بوصة	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٧٧١٢	كجم	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
١٦٩٩٧	رطل	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
٦٥٨٢	كجم	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
١٤٥٠٦	رطل	٣ الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٢٩١	كجم	٤ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٧٢٥٣	رطل	٥ *من سطح الأرض حتى أسفل من الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٩٤٩	كجم	٦ الوصول والأذرع أفقية ومستوية
٨٧٠٤	رطل	٧ الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٥٢٦٥	كجم	٨ من سطح الأرض حتى قمة من الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
١١٦٠٥	رطل	٩ سطح الأرض حتى قمة من الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٩٢٢٩	مم	١٠ ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
٣٨٠٠٧	بوصة	١١ الخلو عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفريغ
١٦١٢	مم	١٢ أقصى زاوية تفريغ من مستوى أفقي
٦٣.٥	بوصة	١٣ إجمالي عرض الحمولة
١٠.٩	بوصة	١٤ إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٣.٣	بوصة	١٥ عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٢٠.٨١	مم	١٦ عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٨١.٩	بوصة	عرض السن (السن الأحادي)
٩٧١	مم	مسك السن
٣٨.٢	بوصة	سعة السنون
١٨٤٧	مم	الوزن أثناء التشغيل
٧٢.٧	بوصة	
٤٢٧١	مم	
١٦٨٠	بوصة	
٥٢١١	مم	
٢٠.٩١	بوصة	
٢٥٣٠	بوصة	
٩٩.٦	بوصة	
٥١	درجة	
٢٨٣٣	مم	
١١١.٥	بوصة	
١١٣٠	مم	
٤٤.٥	بوصة	
٢٤٨٣	مم	
٩٧.٨	بوصة	
٥٩٠	مم	
٢٣.٢	بوصة	
١٨٠.٠	مم	
٧.١	بوصة	
٩٠.٠	مم	
٣.٥	بوصة	
١٤٨٠.٠	كجم	
٣٢٦٩	رطل	
١٩٣١١	كجم	
٤٢٥٦٢	رطل	

\*موضح القيمة السالبة الدرجة السفلية



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





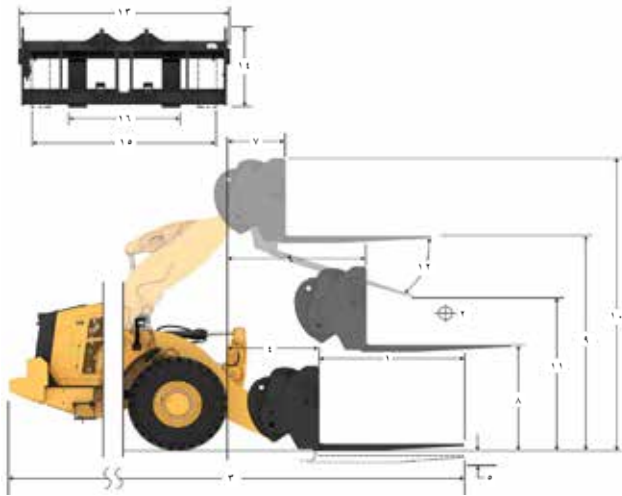
سنة 96 بوصة  
7981-020

حامل 108 بوصة  
7908-020

### 950 HL

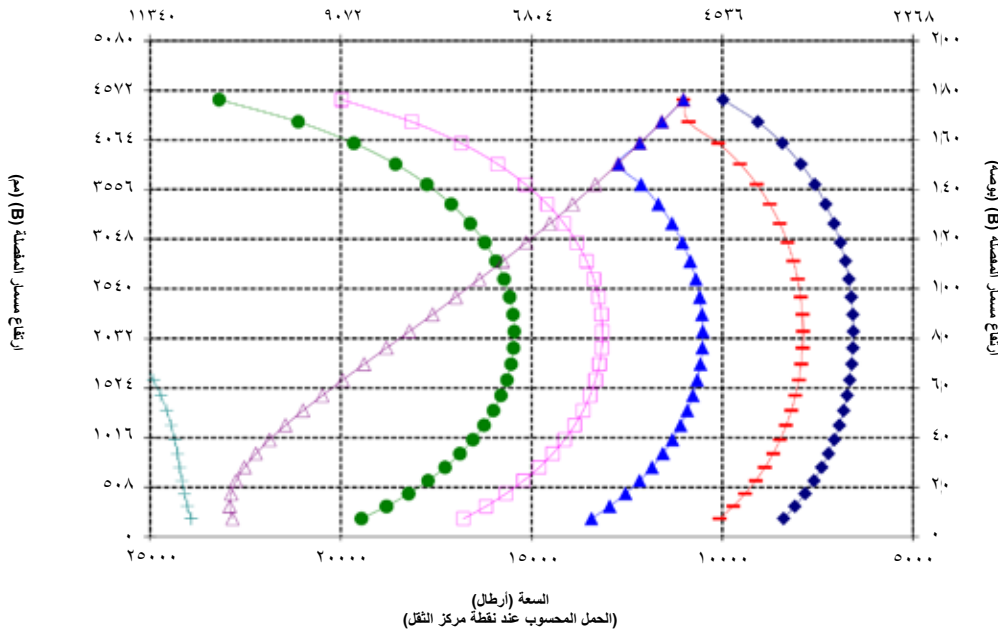
شوكية التمشيد، FUSION

رقم التصنيع 14A  
موصلة الغضيب على شكل Z  
مكون الرفع المعلي



مواصفات الشوكية	
1	طول السن 2438 مم
2	مركز الحمل 1219 مم
	حمل القلب الثابت - الامتقانة (مستوى الشوكات) 7008 كجم
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات) 15445 رطل
	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197) 5960 كجم
	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة) 13137 رطل
	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية) 2980 كجم
3	الحد الأقصى لإجمالي الطول 3568 رطل
4	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض 7882 كجم
5	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية 2476 رطل
6	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية 10509 رطل
7	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع 10278 مم
8	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية 4046 بوصة
9	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية 1613 مم
10	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى المحملة إلى الأرض) 2305 مم
11	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ 809 بوصة
12	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي 51 درجة
13	إجمالي عرض المحملة 2833 مم
14	إجمالي ارتفاع المحملة 1115 بوصة
15	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد) 1130 مم
16	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد) 445 بوصة
	عرض السن (السن الأحادي) 2483 مم
	عرض السن (السن الأحادي) 978 بوصة
	سمك السن 590 مم
	سعة السنون 222 كجم
	الوزن أثناء التشغيل 18000 مم
	*توضح القيمة السالبة الدرجة المنفصلة 701 بوصة
	3000 مم
	11300 كجم
	24905 رطل
	19436 كجم
	42837 رطل

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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



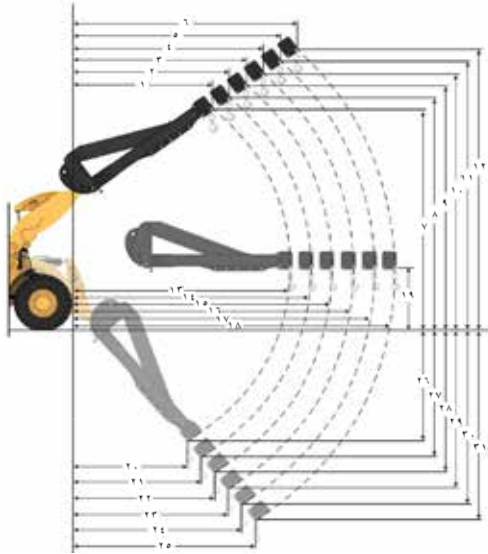
٩٨٨٥-٢٨٩

## 950 HL

٦ مواضع

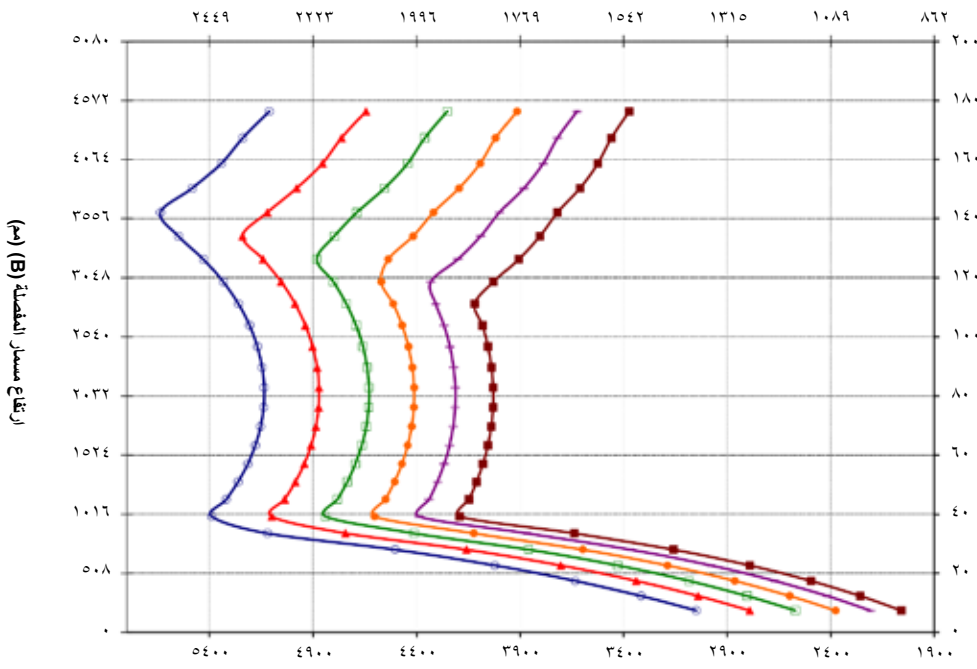
ذراع مناولة المواد، FUSION

\*رقم التصنيع 14A  
\*وصلة اللودر ذات التضبيب على شكل Z  
\*تكوين الرفع العالي



مواصفات الموديل MHA	محموب	توسيع ١	توسيع ٢	توسيع ٣	توسيع ٤	ممتدة
الحد الأقصى للرفع - وصول عروة الخطاف (٦,٥, ٤, ٣, ٢, ١)	١٨٨٨	١٩٩١	٢٠٩٥	٢١٩٨	٢٣٠٢	٢٤٠٦
الحد الأقصى للرفع - ارتفاع عروة الخطاف (١٢, ١١, ١٠, ٩, ٨, ٧)	٧٤٩٢	٧٧٧٩	٨٠٦٦	٨٣٥٢	٨٦٣٩	٨٩٢٦
المستوى - وصول عروة الخطاف (١٨, ١٧, ١٦, ١٥, ١٤, ١٣)	٤٩٤٦	٥٢٥١	٥٥٥٦	٥٨٦٠	٦١٦٥	٦٤٧٠
المستوى - ارتفاع عروة الخطاف (١٩)	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣
الحد الأدنى للرفع - وصول عروة الخطاف (٢٥, ٢٤, ٢٣, ٢٢, ٢١, ٢٠)	٣٢٢٥	٣٤٤٢	٣٦٥٩	٣٨٧٥	٤٠٩٢	٤٣٠٩
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع عروة الخطاف (٣١, ٣٠, ٢٩, ٢٨, ٢٧, ٢٦)	١١٩٤٠	١١٣٢٤	١٠٧١٧	١٠٢٦٠	٩٧٩٨	٩٣٧٣
حمل القلب الثابت، مستقيم	٤٦٧٣	٤٤٣١	٤٢١٢	٤٠١٢	٣٨٣١	٣٦٦٤
حمل القلب الثابت، مفصلي	١٠٢٩٨	٩٧٦٥	٩٢٨٢	٨٨٤٤	٨٤٤٣	٨٠٧٥
الوزن أثناء التشغيل	١٨٥٨٣	١٨٥٨٣	١٨٥٨٣	١٨٥٨٣	١٨٥٨٣	١٨٥٨٣
	٤٠٩٥٧	٤٠٩٥٧	٤٠٩٥٧	٤٠٩٥٧	٤٠٩٥٧	٤٠٩٥٧

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



سعة الحمولة الصافية (أرطال)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز الثقل)

محموب  
توسيع ١  
توسيع ٢  
توسيع ٣  
توسيع ٤  
ممتدة

ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJT L3، وتكييف الهواء، ونظام التحكم في القيادة، ووقاء مجموعة نقل الحركة، والسوائل الكاملة، وخزان الوقود، ومسائل التبريد، ومواد التشحيم، والمشغل.

تتوافق المواصفات والتصنيفات مع هذين المعيارين: ISO 14397-1 و SAE\* J1197

يحدد حمل التشغيل المُقَدَّر للودر مزوّد بذراع مناولة مواد بواسطة: SAE J1197: ٥٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة أو حد الرفع الهيدروليكي.

SAE\* - اتحاد مهندسي السيارات



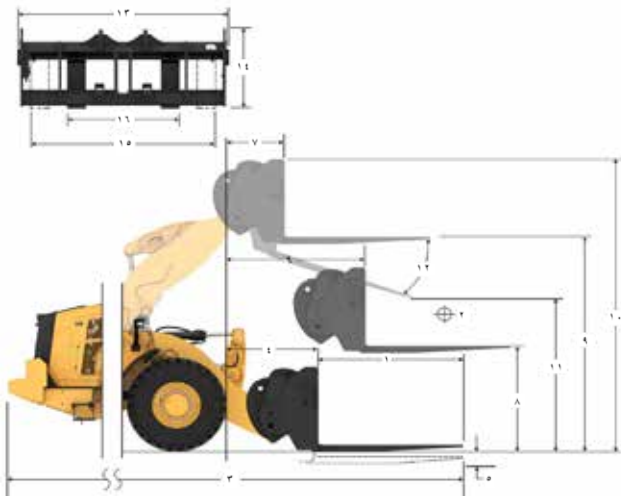
سن ٧٢ بوصة  
٧٩٧٩-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

### 950 AUX

شوكية التشبيد، FUSION

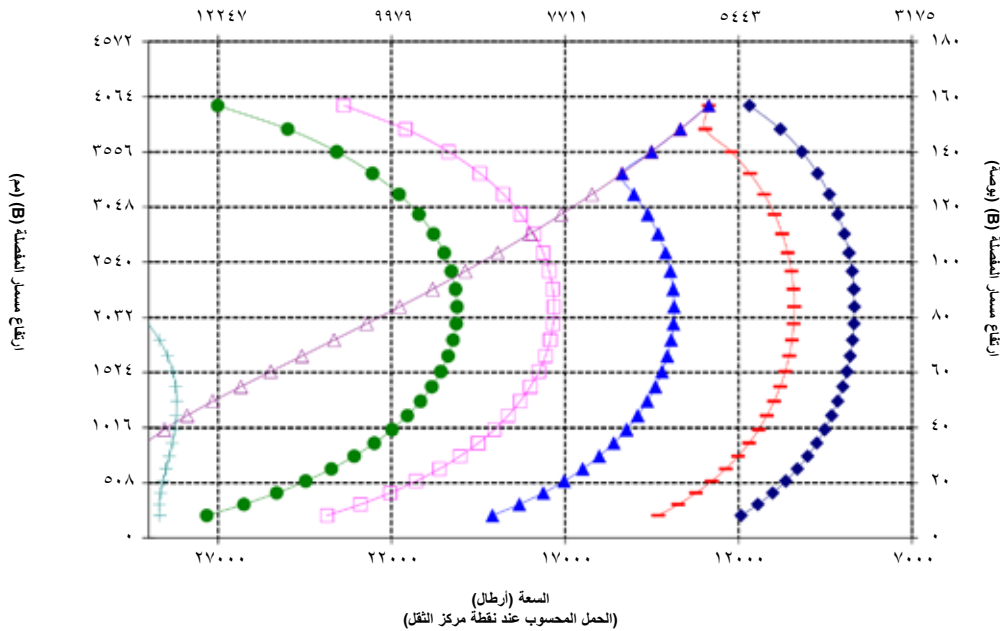
\* رقم التصنيع 14A  
\* موصلة القفص على شكل Z  
\* متتويين نقل الموازنة الإضافي



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
١٨٢٩	مم
٧٢٠	بوصة
٢	مركز الحمل
٩٦٥	مم
٣٦٠	بوصة
٣	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٩١٢١	كجم
٢٠١٠٤	رطل
٣	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٧٨٥٧	كجم
١٧٣١٧	رطل
٤	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٣٩٢٩	كجم
٨٦٥٩	رطل
٥	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
٤٧١٤	كجم
١٠٣٩٠	رطل
٦	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
٥٨٢٢	كجم
١٢٨٥٥	رطل
٧	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٩١٨٠	مم
٣٦١٤	بوصة
٨	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
١١١٤	مم
٤٤٢	بوصة
٩	* من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٨٨	مم
٣٠٥	بوصة
١٠	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
١٦٧٥	مم
٦٦٠	بوصة
١١	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٩٠٣	مم
٣٥٠٦	بوصة
١٢	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
١٨٤٧	مم
٧٢٠	بوصة
١٣	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٣٧٧٦	مم
١٤٨٠	بوصة
١٤	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
٤٨١٦	مم
١٨٩٠	بوصة
١٥	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتقريع
١٩٧٢	مم
٧٧٠	بوصة
١٦	أقصى زاوية تقريع من مستوى أفقي
٥٥	درجة
١٧	إجمالي عرض الحمولة
٢٥٢٨	مم
٩٩٠	بوصة
١٨	إجمالي ارتفاع الحمولة
١١٣٠	مم
٤٤٠	بوصة
١٩	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٢١٧٨	مم
٨٥٠	بوصة
٢٠	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٥٧٦	مم
٢٢٠	بوصة
٢١	عرض السن (السن الأحادي)
١٨٠٠	مم
٧٠	بوصة
٢٢	سمك السن
٩٠	مم
٣٠	بوصة
٢٣	سعة السنون
١٤٨٠٠	كجم
٣٢٦١٩	رطل
٢٤	الوزن أثناء التشغيل
١٨٦٩٣	كجم
٤١٢٠٠	رطل

\* توضح القيمة المالية الدرجة البسيطة

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



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



## مواصفات الشوكية

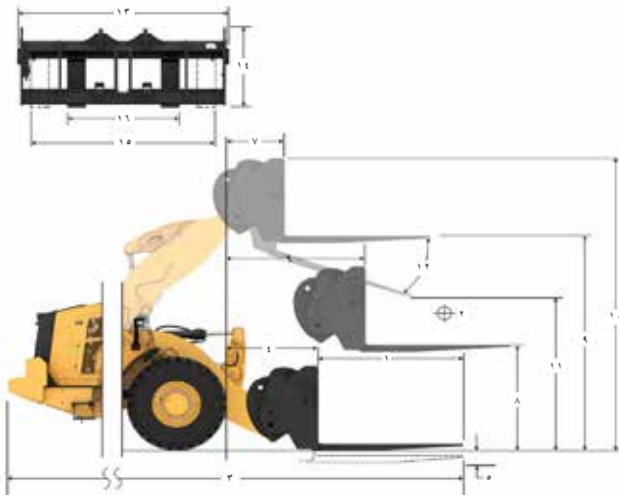
سنة ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

### 950 AUX

شوكية التشبيد، FUSION

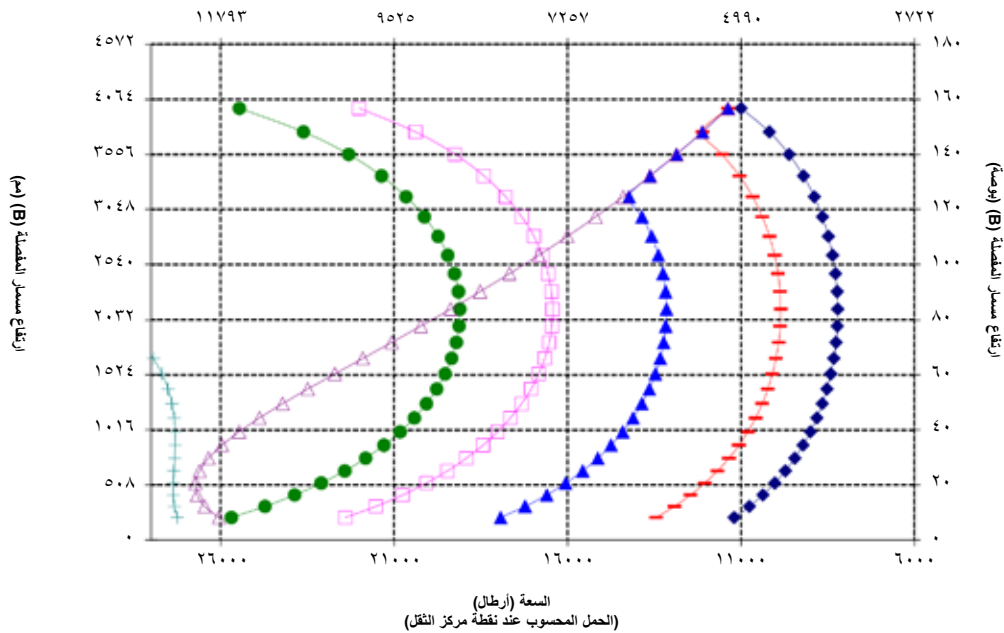
صنعت 14A  
\*وصلة اللودر ذات القضيب على شكل Z  
\*متموّن ثقل الموازنة الإضافي



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
٢١٣٤	مم
٨٤٠٠	بوصة
٢	مركز الحمل
١٠٦٧	مم
٤٢٠٠	بوصة
٣	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٨٦٦٤	كجم
١٩٠٩٥	رطل
٧٤٥٣	كجم
١٦٤٢٨	رطل
٣٧٢٧	كجم
٨٢١٤	رطل
٤٤٧٢	كجم
٩٨٥٧	رطل
٥١٥٩	كجم
١١٢٧٠	رطل
٤٤٤٥	كجم
٣٧٢٠	رطل
٤	الحد الأقصى لإجمالي الطول
١١٢٤	مم
٤٤٠٢	بوصة
٥	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٨٨٠	مم
٣٠٥٠	بوصة
٦	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
١٦٧٥	مم
٦٦٠٠	بوصة
٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٩٠٣	مم
٣٥٠٦	بوصة
٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
١٨٤٧	مم
٧٢٠٧	بوصة
٩	الوصول الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٣٧٧٦	كجم
١٤٨٠٧	بوصة
١٠	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولات إلى الأرض)
٤٨١٦	مم
١٨٩٠٦	بوصة
١١	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
١٧٣٣	مم
٦٧٠٨	بوصة
١٢	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٥٥	درجة
١٣	إجمالي عرض الحمولة
٢٥٢٨	مم
٩٩٠٥	بوصة
١٤	إجمالي ارتفاع الحمولة
١١٣٠	مم
٤٤٠٥	بوصة
١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٢١٧٨	مم
٨٥٠٧	بوصة
١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٥٧٦	مم
٢٢٠٧	بوصة
١٨٠٠	مم
٧٠١	بوصة
١٧	عرض السن (السن الأحادي)
٩٠٠	مم
٣٠٥	بوصة
١٨	سمك السن
١٢٧٠	كجم
٢٧٤٤	رطل
١٨٧٥٦	كجم
٤١٣٣٩	رطل

\*توضيح القيمة المالية الدرجة السفلية

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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



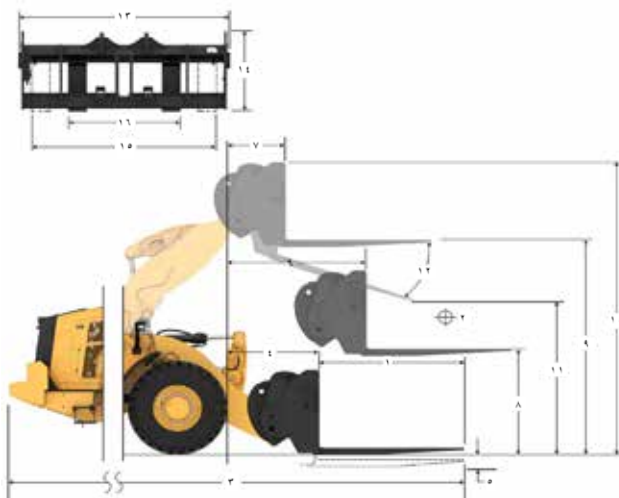
سنة 96 بوصة  
7981-020

حامل 96 بوصة  
7907-020

950 AUX

شوكية التشبيذ، FUSION

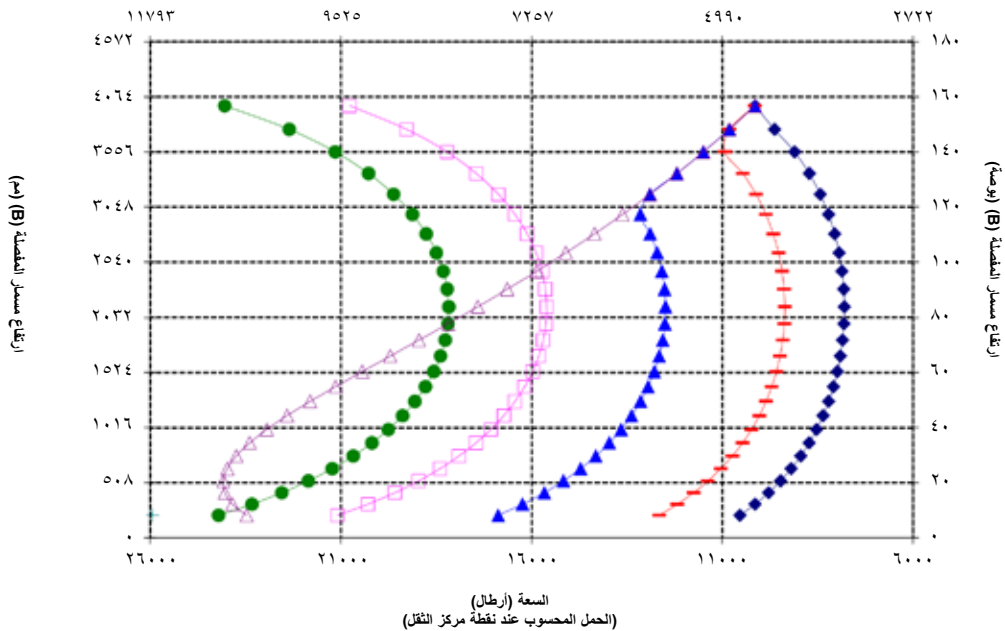
مصنوع 14A  
موصلة اللودر ذات القضيبة على شكل Z  
متكون CTWT الإضافي



مواصفات الشوكية	
1	طول السن
2	مركز الحمل
حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	
حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	
الحمل المقدر (SAE J1197 - FTSTL 50%)	
الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - FTSTL 60%)	
الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - FTSTL 80%)	
3	الحد الأقصى لإجمالي الطول
4	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
5	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
6	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
7	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
8	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
9	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
10	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
11	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
12	أقصى زاوية تفرغ من مستوى المقي
13	إجمالي عرض الحمولة
14	إجمالي ارتفاع الحمولة
15	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
16	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
عرض السن (السن الأحادي)	
سمك السن	
سعة السنون	
الوزن أثناء التشغيل	

\*توضح القيمة السالبة الدرجة المقلية

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



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





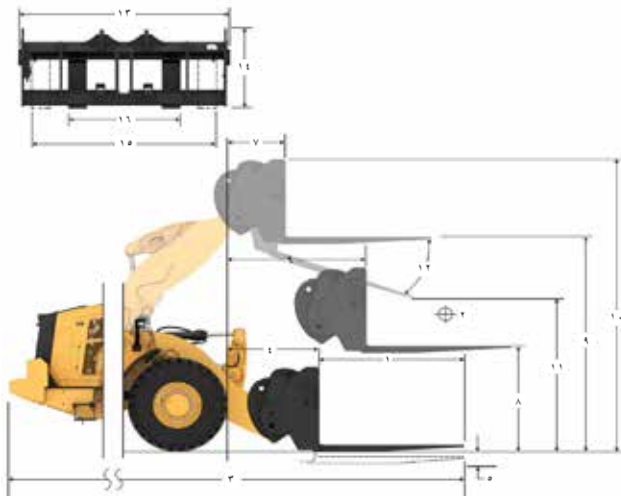
سن ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ١٠٨ بوصة  
٧٩٦٨-٥٢٠

### 950 AUX

شوكية التشبيد، FUSION

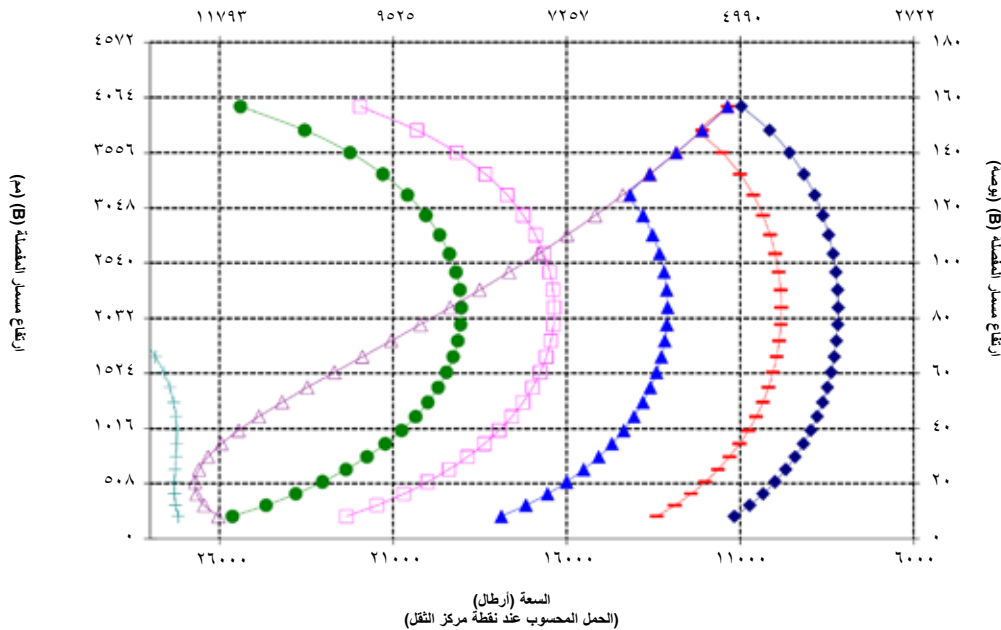
مصنوع 14A  
\*وصلة اللودر ذات الضبيب على شكل Z  
\*تكوين نقل الموازنة الإضافي



مواصفات الشوكية	
١	طول السن
٢١٣٤	مم
٨٤٠٠	بوصة
٢	مركز الحمل
١٠٦٧	مم
٤٢٠٠	بوصة
٣	حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
٨٦٢٢	كجم
١٩٠٢٥	رطل
٤	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
٧٤٢٢	كجم
١٦٢٥٧	رطل
٥	الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٣٧١١	كجم
٨١٧٩	رطل
٦	الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
٤٤٥٣	كجم
٩٨١٤	رطل
٧	الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
١١٣٥٥	رطل
٨	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٩٤٨٥	مم
٣٧٢٠٤	بوصة
٩	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
١١٢٤	مم
٤٤٠٢	بوصة
١٠	من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٨٨	مم
٣٠٠٥	بوصة
١١	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
١٦٧٥	مم
٦٦٠٠	بوصة
١٢	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٩٠٣	مم
٣٥٠٦	بوصة
١٣	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
١٨٤٧	مم
٧٢٠٧	بوصة
١٤	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
٣٧١٦	مم
١٤٨٠٧	بوصة
١٥	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
٤٨١٦	مم
١٨٩٠٦	بوصة
١٦	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرع
١٧٢٣	مم
٦٧٠٨	بوصة
١٧	أقصى زاوية تفرع من مستوى أفقي
٥٥	درجة
١٨	إجمالي عرض الحمولة
٢٨٣٢	مم
١١١٠٥	بوصة
١٩	إجمالي ارتفاع الحمولة
١١٣٠	مم
٤٤٠٥	بوصة
٢٠	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٢٤٨٣	مم
٩٧٠٨	بوصة
٢١	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٥٩٠	مم
٢٣٠٢	بوصة
٢٢	عرض السن (السن الأحادي)
١٨٠٠٠	مم
٧٠١	بوصة
٢٣	سمك السن
٩٠٠٠	مم
٣٠٥	بوصة
٢٤	سعة السنون
١٢٧٠٠	كجم
٢٧٩٩١	رطل
٢٥	الوزن أثناء التشغيل
١٨٨٠٥	كجم
٤١٤٤٧	رطل

\*توضيح القيمة السالبة الدرجة السلبية

السعة (كجم)  
الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل



ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJTL L3 وتكييف الهواء ونظام التحكم في القيادة، ووالي مجموعة نقل الحركة، والسوائل الكاملة، وخزان الوقود، وسوائل التبريد، والمشغل.

توافق المواصفات والتقدير مع المعايير التالية:  
 ISO 14397-1 - SAE\* J1197  
 CEN\*\* EN 474-3

يحدد حمل التشغيل المقدر للودر مزود بشوكية متصلة وفقاً لـ:  
 SAE J1197 - 50% من حمل القلب الثابت كامل الدورة أو حد الرفع الهيدروليكي.  
 CEN EN 474-3: 70% من حمل القلب الثابت كامل الدورة على الأراضي الوعر أو الحد الهيدروليكي.  
 CEN EN 474-3: 80% من حمل القلب الثابت عند الدوران الكامل على الأراضي الثابتة والمستوية أو حد الرفع الهيدروليكي.

SAE\* - اتحاد مهندسي السيارات  
 CEN\*\* - اللجنة الأوروبية للمعايير

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



## مواصفات الشوكية

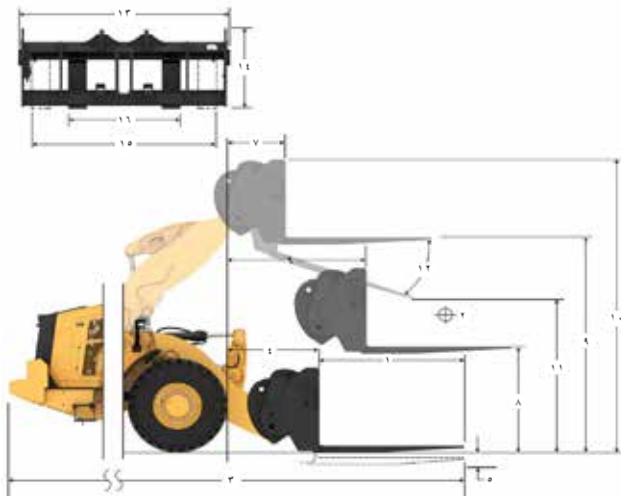
سن ٩٦ بوصة  
٧٩٨١.٥٢٠

حامل ١٠.٨ بوصة  
٧٩٦٨.٥٢٠

### 950 AUX

شوكية التشبيد، FUSION

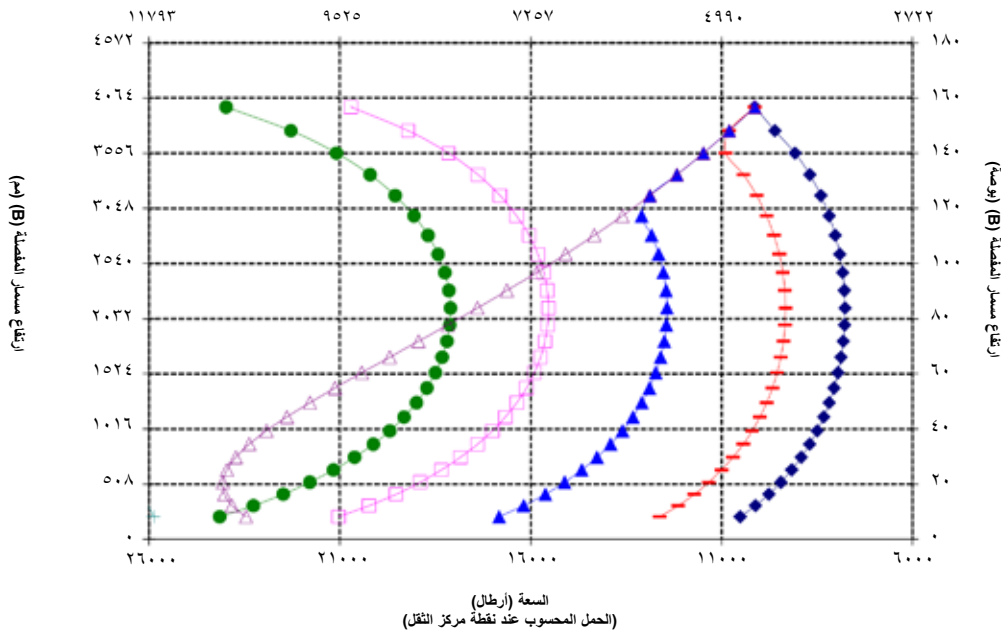
تصنيع 14A  
موصلة اللودر ذات القصب على شكل Z  
تتكون CTWT الإضافي



مواصفات الشوكية	
١	طول السن بوصة ٢٤٣٨
٢	مركز الحمل بوصة ٩٦.٠
	محملة القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات) كجم ١٢١٩
	محملة القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات) كجم ٤٨.٠
	الحمل المقدر (SAE J1197 - 50% FTSTL) رطل ٨٢١.٠
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - 60% FTSTL) كجم ١٨٠.٩٤
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - 80% FTSTL) كجم ٧٠.٤٩
٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول كجم ١٥٥٣٥
٤	الحد الأقصى لإجمالي الطول كجم ٣٥٢٤
٥	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض بوصة ٧٧٦٨
٦	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية كجم ٤٢٢٩
٧	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية كجم ٤٣٢١
٨	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع كجم ٤٤٩٧
٩	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية كجم ١٠.١٣٧
١٠	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية كجم ٩٧٨٩
١١	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض) كجم ٣٨٥.٤
١٢	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ كجم ١١٢.٤
١٣	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي كجم ٥٥
١٤	إجمالي عرض الحمولة كجم ٢٨٣٣
١٥	إجمالي ارتفاع الحمولة كجم ١١١.٥
١٦	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد) كجم ١١٣.٠
١٧	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد) كجم ٤٤.٥
١٨	عرض السن (السن الأحادي) كجم ٢٤٨٣
١٩	عرض السن (السن الأحادي) كجم ٩٧.٨
٢٠	سمك السن كجم ٥٩.٠
٢١	سعة السنون كجم ٢٣.٢
٢٢	وزن أثناء التشغيل كجم ١٨٠.٠
٢٣	وزن أثناء التشغيل كجم ٧.١
٢٤	وزن أثناء التشغيل كجم ٩٠.٠
٢٥	وزن أثناء التشغيل كجم ٣.٥
٢٦	وزن أثناء التشغيل كجم ١١٢.٠
٢٧	وزن أثناء التشغيل كجم ٢٤٩.٥
٢٨	وزن أثناء التشغيل كجم ١٨٨٦٨
٢٩	وزن أثناء التشغيل كجم ٤١٥٨٦

\*توضح القيمة المبالغة الدرجة المنفعة

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



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



٩٨٨٥-٢٨٩

## 950 AUX

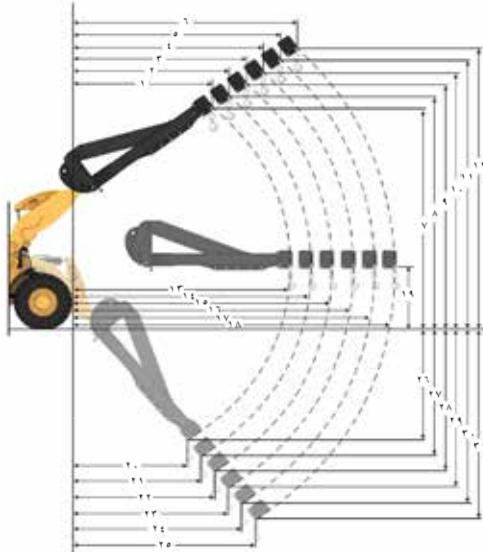
٦ مواضع

ذراع مناولة المواد، FUSION

\*رقم التصنيع 14A

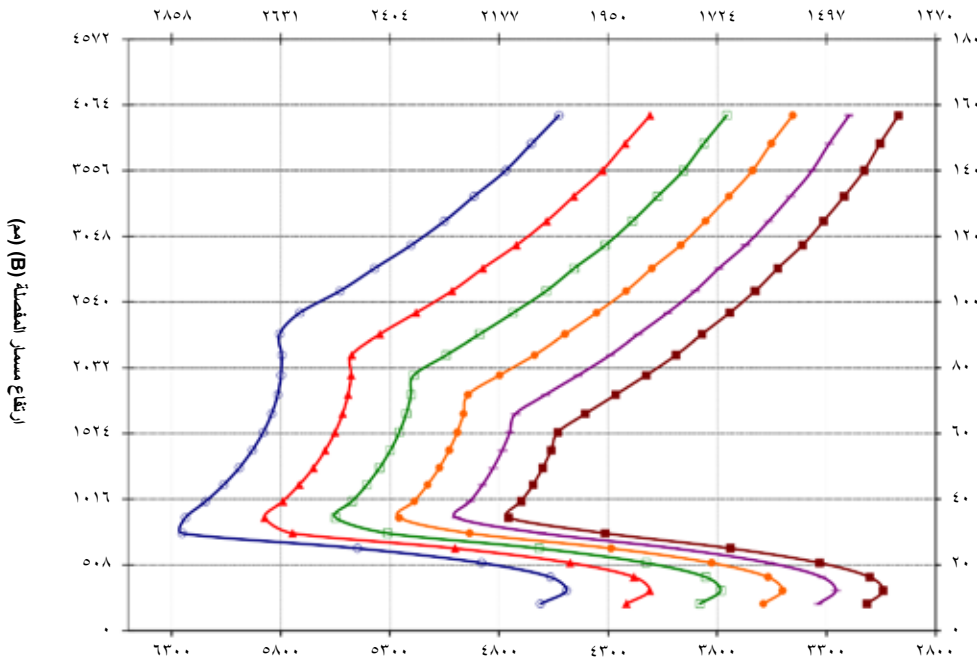
\*وصلة اللودر ذات القضيب على شكل Z

\*تكوين CTWT الإضافي



مواصفات النموذج MHA	ممنوع	توسيع ١	توسيع ٢	توسيع ٣	توسيع ٤	ممتدة
الحد الأقصى للرفع - وصول عروة الخنطاف (٦,١٥,٤٤,٣٠,٢٠١)	٦١٠٣	٢٢٣٤	٢٢٦٥	٢٤٩٥	٢٦٦٦	٢٧٥٧
الحد الأقصى للرفع - ارتفاع عروة الخنطاف (١٢,١١,١٠,٠٩,٨,٧)	٦٨٥٤	٧١٢٩	٧٤٠٥	٧٦٨٠	٧٩٥٥	٨٢٣١
المنسوى - وصول عروة الخنطاف (١٨,١٧,١٦,١٥,١٤,١٣)	٤٥٤٠	٤٨٤٥	٥١٥٠	٥٤٥٤	٥٧٥٩	٦٠٦٤
المنسوى - ارتفاع عروة الخنطاف (١٩)	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣
الحد الأدنى للرفع - وصول عروة الخنطاف (٢٥,٢٤,٢٣,٢٢,٢١,٢٠)	١٣١٥	١٤٠٧	١٤٩٩	١٥٩١	١٦٨٣	١٧٧٤
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع عروة الخنطاف (٣١,٣٠,٢٩,٢٨,٢٧,٢٦)	٣٠٠٤	٣٠٩٥	٣٠٨٥	٣٠٧٦	٣٠٦٧	٣٠٥٧
حمل القلب الثابت، مستقيم	١٣٣٨٨	١٢٦٥٠	١١٩٨٨	١١٣٩٠	١٠٨٤٦	١٠٣٥١
حمل القلب الثابت، مفصلي	٥٢٧٤	٤٩٨٢	٤٧٢٠	٤٤٨٤	٤٢٦٩	٤٠٧٣
الوزن أثناء التشغيل	١٨٠١٥	١٨٠١٥	١٨٠١٥	١٨٠١٥	١٨٠١٥	١٨٠١٥
	٣٩٧٠٦	٣٩٧٠٦	٣٩٧٠٦	٣٩٧٠٦	٣٩٧٠٦	٣٩٧٠٦

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



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

- مسحوب
- توسيع ١
- توسيع ٢
- توسيع ٣
- توسيع ٤
- ممتدة

ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على تكوين اللودر التالي: إطارات Bridgestone VJT L3، وتكييف الهواء، ونظام التحكم في القيادة، ووقود مجموعة نقل الحركة، والسوائل الكاملة، وخران الوقود، وسائل التبريد، و مواد التشحيم، والمشغل.

تتوافق المواصفات والتصنيفات مع هذين المعيارين:  
ISO 14397-1 و SAE\* J1197

يحدد حمل التشغيل المُقَدَّر للودر مزود بذراع مناولة مواد بواسطة:  
SAE J1197: ٥٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة أو حد الرفع الهيدروليكي.

SAE\* - اتحاد مهندسي السيارات

المعدات القياسية والاختيارية

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

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي
			<b>مجموعة نقل الحركة</b>
		✓	المحرك Cat® C7.1
✓		✓	مضخة تحضير وقود كهربائية
	✓	✓	فاصل مياه ووقود وفلتر ووقود ثانوي
✓		✓	المحرك، منظم هواء أولي
	✓	✓	توربين، منظم هواء أولي
✓		✓	رادياتير، حطام عالٍ
✓		✓	مروحة تبريد، انعكاسية
✓		✓	المحاور، مفتوحة/مجموعات تفاضلية مفتوحة***
✓		✓	المحاور، أفعال أمامية يدوية***
✓		✓	المحاور، أفعال تفاضلية تلقائية في الأمام والخلف***
✓		✓	المحاور، مصارف غير آمنة، جاهدة لتجهيز AOC، موانع تسرب تناسب درجات الحرارة القاسية
✓		✓	المحاور، مبرد زيت
	✓	✓	ناقل حركة، بعمود مناول، أوتوماتيكي
	✓	✓	محول عزم الدوران بالقابض القفلي
	✓	✓	فرامل خدمة، هيدروليكية، قرص رطب مغلق بالكامل، مؤشرات تأكل، نظام فرامل متكامل (IBS)
	✓	✓	فرملة انتظار، فك على المحاور الأمامية، زنبركية التشويق - تُحرَّر بضغط
	✓	✓	معادل دواسة المكابح مع وظيفة التباطؤ
			<b>تقنيات مدمجة بالكابينة</b>
	✓	✓	نظام الحفر التلقائي مع الإطارات تلقائية الضبط
	✓	✓	معرف المشغل وأمن الماكينة
	✓	✓	ملفات تعريف التطبيق
	✓	✓	وسائل المساعدة على أداء المهام
	✓	✓	تعليمات أدوات التحكم ودليل التشغيل والصيانة الإلكتروني
	✓	✓	تقنية Cat Payload
✓		✓	نظام Cat Advanced Payload
✓		✓	Cat Payload في الأنشطة التجارية***
✓		✓	طابعة الحمولة الصافية من Cat مع وجود تذاكر الإلكترونية <sup>1</sup>
✓		✓	الإرسال للتحميل <sup>1</sup>
	✓	✓	معلومات عن الميزات الأساسية
	✓	✓	أداة عرض المعلومات المتعلقة بحمل الحامل
	✓	✓	الخدمات البعيدة

(يتبع في الصفحة التالية)

\* ليست كل التكوينات متاحة في كل المناطق، وهذا مرهون بتوافرها.  
 \*\* قياسي أو اختياري حسب المنطقة. ارجع إلى الوكيل لديك.  
 \*\*\* متوفر في أوروبا وأستراليا. تختلف الشهادات حسب الدولة. اتصل بوكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.

المعدات القياسية والاختيارية (يتبع)

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

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي
			<b>كهربائي</b>
		✓	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
	✓	✓	المصابيح: مصابيح السير مع إشارات الانعطاف
	✓	✓	الأضواء: LED
			<b>المكونات الهيدروليكية</b>
		✓	نظام معدة، مستشعر للحمل مع مضخة كباس متغيرة الإزاحة
		✓	نظام توجيه، مستشعر للحمل مع مضخة كباس مخصصة متغيرة الإزاحة
		✓	التحكم في القيادة، المراكز المزدوجة**
		✓	الوظيفة الإضافية الثالثة والرابعة مع نظام التحكم في القيادة
		✓	صمامات أخذ عينات الزيت، خراطيم Cat XT <sup>TM</sup>
		✓	أداة تحكم في قارنة التوصيل السريع
			<b>الوصلة</b>
		✓	رافعة قياسية، قضيب Z
		✓	الرفع العالي
		✓	مفاتيح تحرير: الرفع والإمالة
			<b>نظام المراقبة</b>
		✓	لوحة قيادة أمامية مع مقاييس تناظرية، وشاشة LCD، ومصابيح تحذير
		✓	شاشة العرض التي تعمل باللمس الرئيسية (نظام Cat Payload، وشاشات رباعية، وإعدادات الماكينة، والرسائل)
		✓	نظام مراقبة ضغط الإطارات
		✓	تذكيرات الصيانة
			<b>المعدات الاختيارية</b>
		✓	نظام تشحيم تلقائي Cat
		✓	الرفارف، امتدادات أو للسير على الطريق
		✓	الوقاءات: لمجموعة نقل الحركة، وعلبة المرافق، وزجاج النافذة، والأسطوانات، والجزء الخلفي
		✓	زيت هيدروليكي قابل للتحلل البيولوجي
		✓	نظام تغيير زيت عالي السرعة
		✓	وصول للكابينة من الخلف
		✓	أدوات التعشيق الأرضية (GET) لحدود القطع المستخدمة لعمر افتراضي واحد
		✓	صندوق أدوات
			<b>السلامة</b>
	✓		نظام التذكير بربط حزام المقعد
	✓		حزام مقعد بنقطة ربط
	✓		حزام أمان ذو نقاط ربط رباعية (طقم)
	✓		كاميرا رؤية خلفية
	✓		كاميرا رؤية خلفية، مخصصة
	✓		مصباح مؤشر حزام المقعد
	✓		الرؤية المحيطة، مخصصة
	✓		منصة تنظيف للنوافذ، أمامية
	✓		نظام التحذير من الاصطدام
	✓		نظام تخفيف حدة الاصطدام
	✓		مصابيح وامضة للرجوع للخلف
	✓		مصباح تحذير
	✓		نظام توجيه ثانوي، كهربائي**
	✓		حواجز للعجلات
	✓		التحكم عن بعد بتقنية Cat Command
			<b>تكوينات خاصة*</b>
	✓		ثقل الموازنة الإضافي
	✓		مصنع الفولاذ
	✓		نفايات وصناعي
	✓		الغابات
	✓		مقاومة للتآكل

\* ليست كل التكوينات متاحة في كل المناطق، وهذا مرهون بتوافرها.  
 \*\* قياسي أو اختياري حسب المنطقة. ارجع إلى الوكيل لديك.  
 \*\*\* متوفر في أوروبا وأستراليا. تختلف الشهادات حسب الدولة. اتصل بوكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.  
 † يلزم الاشتراك.

تنطبق المعلومات التالية على الماكينة في وقت التصنيع النهائي وفقاً لما تم تكوينه للبيع في المناطق التي يغطيها هذا المستند. محتوى هذا البيان ساري المفعول اعتباراً من تاريخ إصداره؛ ومع ذلك، فإن المحتوى المتعلق بخصائص الماكينة ومواصفاتها عرضة للتغيير بدون سابق إنذار. للحصول على معلومات إضافية، يرجى الاطلاع على دليل التشغيل والصيانة الخاص بالماكينة.

لمزيد من المعلومات عن الاستدامة في العمل والتقدم الذي أحرزناه، يرجى زيارة موقع الإنترنت <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## الزيوت والسوائل

- يملأ مصنع Caterpillar بسوائل التبريد المصنوعة من جلايكول الإيثيلين. يمكن إعادة تدوير مانع تجمد/سائل تبريد محرك الديزل (DEAC) من Cat وسائل التبريد طويل العمر (ELC) من Cat. استشر وكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.
- Cat Bio HYDO Advanced هو زيت هيدروليكي قابل للتحلل البيولوجي معتمد من EU Ecolabel.
- من المحتمل وجود سوائل إضافية، يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل والصيانة أو دليل الاستخدامات والتركيبة للحصول على توصيات السوائل الكاملة ومواعيد الصيانة.

## الميزات والتكنولوجيا

- قد تساهم الميزات والتكنولوجيا التالية في توفير الوقود و/أو تقليل انبعاثات الكربون. قد تختلف المزايا. تُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- يوفر نظام Autodig الجديد مع ميزة الضبط التلقائي للإطارات عوامل تعبئة عالية متسقة للجرافة لتحقيق إنتاجية ممتازة
- يوفر ناقل الحركة خماسي السرعات، بما في ذلك محول عزم دوران القابض القفلي، نقل تروس سلماً، وتسارعاً عالياً، وسرعة سير أعلى على المنحدرات، وهو ما يعزز أداء المشغل وكفاءة استهلاك الوقود
- تعمل أنظمة الوقود الموثوقة على تعزيز أداء الماكينة والاقتصاد في استهلاك الوقود، وهو ما يقلل من التكاليف الإجمالية واستهلاك الوقود
- يقلل نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك من ساعات التباطؤ
- تقلل مواعيد الصيانة المتباعدة من استهلاك السوائل والفلتر
- تحديث سريع عن بُعد واستكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد

## إعادة التدوير

- يتم تصنيف المواد الموجودة في الماكينات على النحو التالي مع النسبة المئوية التقريبية للوزن. وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيم التالية في الجدول.

نوع المواد	النسبة المئوية للوزن
الفولاذ	٦٧,٤٥٪
الحديد	١٥,٤٩٪
معادن غير حديدي	١,٦٣٪
خليط معدني	٠,٤٧٪
خليط معدني وغير معدني	٠,٣٢٪
بلاستيك	٠,٩٧٪
مطاط	٦,٠٥٪
خليط غير معدني	٠,٠٠٪
السائل	٤,٨٤٪
أخرى	١,٧٥٪
غير مصنّف	١,٠٣٪
الإجمالي	١٠٠٪

- تضمن الماكينة ذات معدل إعادة التدوير المرتفع نسبياً استخداماً أكثر كفاءة للموارد الطبيعية القيمة وتعزز قيمة المنتج عند نهاية العمر الافتراضي. ووفقاً لمعيار ISO 16714 (ماكينات نقل التربة - قابلية إعادة التدوير والإسترداد - المصطلحات وطريقة الحساب)، يتم تعريف معدل إعادة التدوير كنسبة حسب الكتلة (جزء الكتلة بالنسبة المئوية) للماكينة الجديدة التي يمكن إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها أو كليهما.

ويتم تقييم كل القطع في قائمة المواد أولاً حسب نوع المكون استناداً إلى قائمة المكونات المحددة بواسطة معايير ISO 16714 واليابان CEMA (رابطة مصنعي معدات البناء). ويتم تقييم القطع المتبقية بشكل إضافي لإعادة التدوير حسب نوع المادة.

وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيمة التالية في الجدول.

قابلية إعادة التدوير – ٩٤٪

## المحرك

- يتوفر المحرك Cat® C7.1 بمواصفات تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V، والمعايير اليابانية لعام ٢٠١٤ أو معايير الانبعاثات البرازيلية MAR-1 أو البرازيلية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة III، أو المعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- يجب أن تستخدم محركات الديزل من Cat التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي والاتحاد الأوروبي من المرحلة V، والمعايير الكورية من المستوى V، والمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة IV، والمعايير اليابانية لعام ٢٠١٤ ووقود ULSD (ديزل بنسبة كبريت منخفضة للغاية بنسبة 15 ppm من الكبريت أو أقل) أو وقود ULSD تم خلطه مع أصناف الوقود التالية بتركيز كربون منخفض \*\*\* حتى:
- ✓ ٢٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)\*\*\*
- ✓ ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، وHVO (الزيت النباتي المهدرج) وGTL (غاز إلى سائل)
- تتوافق محركات Cat التي تفي بمعايير الانبعاثات البرازيلية Mar-1 ومعايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA، المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات\*، 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، وHVO (الزيت النباتي المهدرج) وGTL (غاز إلى سائل)
- ارجع إلى الإرشادات للاستخدام الصحيح. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "توصيات سوائل ماكينات Caterpillar" (SEBU6250) للحصول على التفاصيل.
- رغم توافق محركات Cat مع أنواع الوقود البديلة هذه، قد لا تسمح بعض المناطق باستخدامها.
- إن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من أنابيب العادم، والناتجة من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي في الأساس الانبعاثات نفسها الناتجة من أنواع الوقود التقليدي.
- \*\*\* المحركات التي لا تحتوي على أجهزة معالجة لاحقة متوافقة مع المخاليط الأعلى، حتى ١٠٠٪ من وقود الديزل الحيوي.
- \*\*\*\* استشر وكيل Cat المحلي لديك بشأن استخدام المخاليط التي تزيد نسبة وقود الديزل الحيوي فيها عن ٢٠٪.

## نظام مكيف الهواء

- يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على وسيط التبريد R134a أو R1234yf المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري. انظر الملصق أو دليل التعليمات للتعرف على الغاز.
- إذا كان مزوداً بـ R134a (القدرة على الاحتباس الحراري = ١٤٣٠)، يحتوي النظام على ١,٦٠٠ كجم (٣,٥ رطل) من المبرد الذي له أول أكسيد الكربون، ما يعادل ٢,٢٨٨ طن متري (٢,٥٢٢ أطنان).
- إذا كان مزوداً بـ R1234yf (إمكانات الاحتباس الحراري = ٠,٥٠١)، يحتوي النظام على ١,٣٨٩ كجم (٣,١ رطل) من مادة التبريد التي لها CO<sub>2</sub> ما يعادل ٠,٠٠١ طن متري (٠,٠٠١ أطنان).

## الطلاء

- بناءً على أفضل المعارف المتاحة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مقياساً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعادن الثقيلة التالية في الطلاء هي:
- الباريوم > ٠,٠١٪
- الكاديوم > ٠,٠١٪
- الكروم > ٠,٠١٪
- الرصاص > ٠,٠١٪

## الصوت

مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)	٧٢ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)	١٠٧ ديسيبل (A)
مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)*	٦٩ ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)**	١٠٤ ديسيبل (A)

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

# 950

## ماكينة مناولة النفايات والخردة



تتميز مجموعة ماكينة مناولة النفايات والخردة في اللودر بعجل 950 Cat® بوجود الواقيات والدعم الضروري للعمل في محطات نقل النفايات، ومستودعات إعادة التدوير وساحات الخردة ومواقع الهدم.

### موثوقية مؤكدة

- 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 مرآيا موضعية مدمجة، على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

- يتميز المحرك Cat C7.1 بكثافة قدرة عالية بفضل مجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

### تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تساعد الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت في تقليل تكاليف الصيانة.
- 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 المشاكل 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 في إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجداول الزمنية للصيانة؛ وينبهك أيضاً بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك كذلك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي لديك.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.
- يعمل نظام التشحيم التلقائي المتكامل الاختياري على إطالة عمر المكونات وعمر خدمتها.

### المتانة

- تضيف مجموعة ماكينة مناولة النفايات والخردة واقيات فولاذية إضافية في جميع أنحاء الماكينة لحماية استثمارك ولإبقاء المخلفات بعيداً 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.
- يتميز ناقل الحركة التلقائي المزود بعمود مناولة (5 سرعات أمامية/3 سرعات خلفية) بمكونات متينة تدوم طويلاً.

### تحقيق كفاءة أعلى في استهلاك الوقود وإنتاجية أكبر

- توفر وصلة الرفع العالي الاختيارية خلوص تفريغ 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.
- مع ناقل الحركة الخماسي السرعات، ومحول عزم الدوران ذي القابض القفلي، تحقق مجموعات نقل الحركة تبديلاً سلساً للتروس، وتساوياً أعلى، وسرعة سير أعلى على المنحدرات لضمان الأداء العالي وكفاءة استهلاك الوقود.
- كما أن المحرك المتكامل تماماً، ومجموعة نقل الحركة، والأنظمة الهيدروليكية تقدم إنتاجية وكفاءة في الوقود لا مثيل لها.

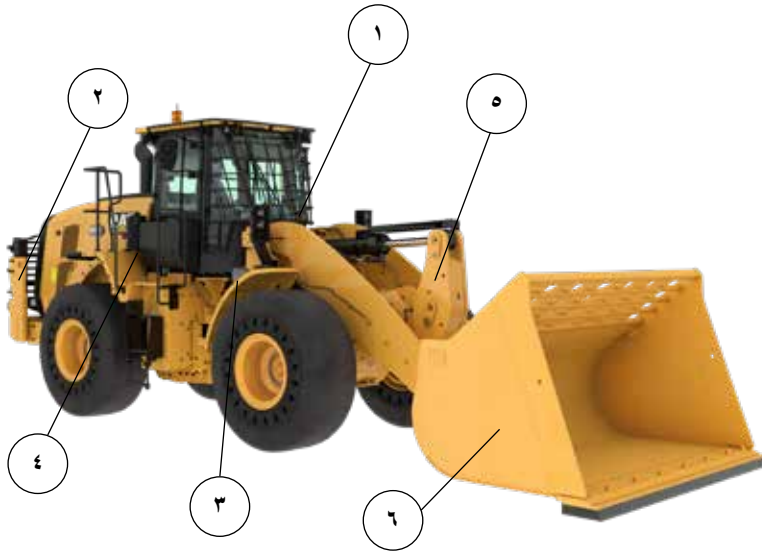
### يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تماماً

- يقلل فلتر إزالة الكربون من هواء الكابينة الروائح الكريهة.
- يقوم المنظف الأولي الاختياري لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائياً 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 هدوءاً.
- تتميز عجلة القيادة الهيدروميكانيكية (HMU) القياسية بدقتها في التوجيه، وبالتالي تمنح المشغل الراحة والدقة في التحكم. يتوفر أيضاً نظام توجيه بعضاً تحكم اختياري كهروهيدروليكي مثبت بالمقعد (يحل محل عجلة القيادة HMU) في العديد من المناطق.

### خصائص الأمان

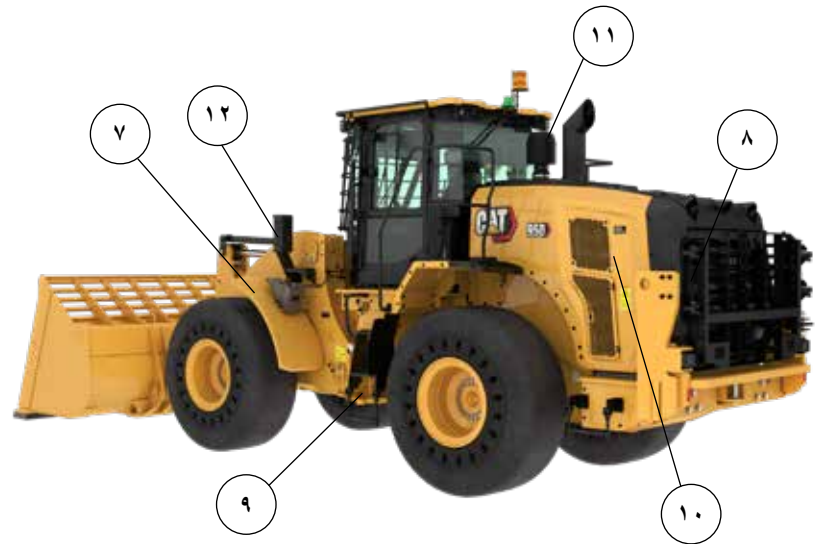
- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وبتقنة.
- توفر الرؤية المحيطية الاختيارية رؤية بزوايا 360° حول الماكينة، ما يعزز وعي المشغل بالظروف المحيطة به.
- يستخدم نظام تخفيف حدة الاصطدام مجموعة متكاملة وذكية من المستشعرات لتوفير تحذير من الاصطدام عند الرجوع للخلف، واكتشاف الأشخاص، ومنع الحركة، والفرملة التلقائية في حالات الطوارئ.
- يتيح نظام التحكم عن بُعد Cat Command للمشغلين العمل بأمان من مسافة بعيدة.

## مميزات ماكينة مناولة النفايات والخردة 950

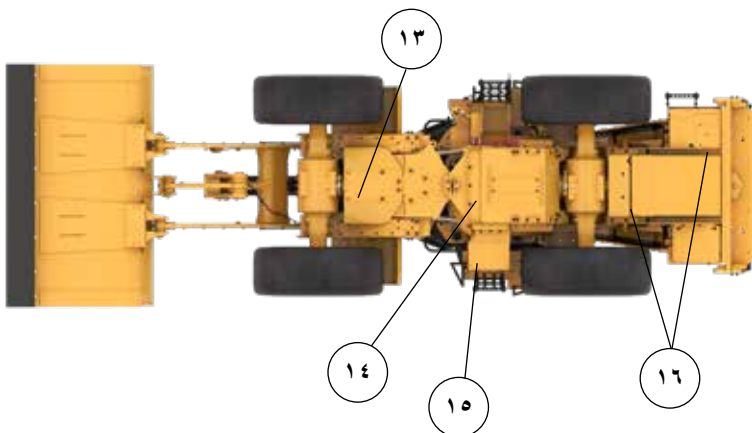


١. وقاء النفاذة الاختياري لتوفير مقاومة صدمات للزجاج
٢. تشمل واقيات الفولاذ الإضافية علبة المرافق ومجموعة نقل الحركة والإطار الأمامي والوصلة وأسطوانة التوجيه ومركز الخدمة والكابينة والمنصة وغطاء صمام المعدة وأسطوانة الإمالة
٣. يزيل فلتر إزالة الكربون من هواء الكابينة الروائح الكريهة
٤. يساعد المنظف الأولي 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 من Cat

٧. تساعد رفارف الفولاذ الأمامية الضيقة في إبقاء الزجاج الأمامي نظيفًا وهي مضبوطة للدخل 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 فلتر 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 وتبقي الحطام في الخارج



GOODYEAR	MICHELIN	MAXAM	BRIDGESTONE	BRAWLER	BRAWLER	ماركة الإطار
23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5X25	23.5X25	مقاس الإطار
L-3	L-3	L-3	L-3	لا توجد إجابة	لا توجد إجابة	نوع المداس
GP-3E	XHA2	MS302	VJT	السحب	مساء	نمط المداس
**	*	**	*	صلب	صلب	قوة الغطاء
م ٢١٤٠	م ٢٨٢٣	م ٢٨٢٥	م ٢٨٠٤	م ٢١٤٠	م ٢١٤٠	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٧ قدم و ١ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	
م ٢١٤٠	م ٢٨٣٠	م ٢٨٢٩	م ٢٨٢٥	م ٢١٤٠	م ٢١٤٠	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
٧ قدم و ١ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	
م ٨٠-	م ٦١-	م ٥٤-	م ٧١-	م ٠	م ٠	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٣,١- بوصة	٢,٤- بوصة	٢,١- بوصة	٢,٨- بوصة	بوصة ٠	بوصة ٠	
م ١٣	م ٩	م ١	م ١٥	م ٠	م ٠	التغيير في الوصول الأفقي
٠,٥ بوصة	٠,٤ بوصة	بوصة ٠	٠,٦ بوصة	بوصة ٠	بوصة ٠	
م ٠	م ٦٩٠	م ٦٨٩	م ٦٨٥	م ٠	م ٠	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
بوصة ٠	٢٧ قدم وبوصتان	٢٧- قدم و ١ بوصة	٢٧,٠	بوصة ٠	بوصة ٠	
م ٠	م ٦٩٠-	م ٦٨٩-	م ٦٨٥-	م ٠	م ٠	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
بوصة ٠	٢٧ قدم وبوصتان	٢٧,١- بوصة	٢٧,٠- بوصة	بوصة ٠	بوصة ٠	
كجم ٣٢٧٢-	كجم ٣٣٦٤-	كجم ٣٢٠٨-	كجم ٣٢٠٨-	كجم ١٤٤-	كجم ١٤٤-	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٧٢١٥- رطل	٧٤١٨- رطل	٧٠٧٤- رطل	٧٠٧٤- رطل	٣١٨- رطل	٣١٨- رطل	
كجم ٢١٧٦-	كجم ٢١٣٦-	كجم ٢٠٣٧-	كجم ٢٠٣٧-	كجم ٩٦-	كجم ٩٦-	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٤٧٩٨- رطل	٤٧١٠- رطل	٤٤٩٢- رطل	٤٤٩٢- رطل	٢١٢- رطل	٢١٢- رطل	
كجم ١٨١٦-	كجم ١٨٦٧-	كجم ١٧٨٠-	كجم ١٧٨٠-	كجم ٨٤-	كجم ٨٤-	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٤٠٠٤- رطل	٤١١٧- رطل	٣٩٢٦- رطل	٣٩٢٦- رطل	١٨٥- رطل	١٨٥- رطل	
± ١٣ درجة	± ١٣ درجة	± ١٣ درجة	± ١٣ درجة	± ٨ درجة	± ٨ درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
م ٤٨١	م ٤٨١	م ٤٨١	م ٤٨١	م ٢٩٨	م ٢٩٨	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٠ بوصة	١ قدم و ٠ بوصة	

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

الوصلة القياسية									الوصلة
الأغراض العامة - مثبتة بمسامير									نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة الأسنان المقاطع الأطراف			حدود قطع مثبتة الأسنان المقاطع الأطراف			حدود قطع مثبتة الأسنان المقاطع الأطراف			نوع الحد
٣,١٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	٣,١٠	٢,٥٠	٢,٧٠	٢,٧٠	م ٢
٤,٠٠	٤,٢٥	٤,٢٥	٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٢٥	٣,٥٠	٣,٥٠	ياردة ٢
٣,٤٠	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٢,٨٠	٣,٠٠	٣,٠٠	م ٢
٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٣,٧٥	٤,٠٠	٤,٠٠	ياردة ٢
٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	م
٩ قدم	٩ قدم	٧ بوصة	٩ قدم	٩ قدم	٧ بوصة	٩ قدم	٩ بوصة	٧ بوصة	م/قدم بوصة
٢٧٥٢	٢٧٥٢	٢٨٧٠	٢٧٩١	٢٧٩١	٢٩٠٩	٢٨٧٤	٢٨٧٤	٢٩٨٩	م
٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	م/قدم بوصة
١٤٥٠	١٤٥٠	١٢٤٠	١٤٢١	١٤٢١	١٣١٠	١٣٦٨	١٣٦٨	١٢٥٤	م
٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	م/قدم بوصة
٢٨٢٩	٢٨٢٩	٢٦٦٨	٢٧٧٩	٢٧٧٩	٢٦١٨	٢٦٧٩	٢٦٧٩	٢٥١٨	م
٩ قدم	٩ قدم	٨ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٨ قدم	٨ قدم	٨ قدم	٨ قدم	م/قدم بوصة
٦	٣٦	٣٦	٦	٣٦	٣٦	٦	٣٦	٣٦	م
٠,٢ بوصة	١,٤ بوصة	١,٤ بوصة	٠,٢ بوصة	١,٤ بوصة	١,٤ بوصة	٠,٢ بوصة	١,٤ بوصة	١,٤ بوصة	م
٨٤٥١	٨٤٥١	٨٢٧٦	٨٤٠١	٨٤٠١	٨٢٢٦	٨٣٠١	٨٣٠١	٨١٢٦	م
٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٦ قدم	م/قدم بوصة
٥٥٥٣	٥٥٥٣	٥٥٥٣	٥٣٧٨	٥٣٧٨	٥٣٧٨	٥٤١٦	٥٤١٦	٥٤١٦	م
١٨ قدم	١٨ قدم	١٨ قدم	١٧ قدم	١٧ قدم	١٧ قدم	١٧ قدم	١٧ قدم	١٧ قدم	م/قدم بوصة
٦٧٧٣	٦٧٧٣	٦٦٩٠	٦٧٥٩	٦٧٥٩	٦٦٧٦	٦٧٣١	٦٧٣١	٦٦٤٩	م
٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢١ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢١ قدم	م/قدم بوصة
١٧١٣٩	١٦٨٣٧	١٦٩٧٩	١٧٢٥٣	١٦٩٤٤	١٧٠٨٥	١٧٤٦٠	١٧١٤٥	١٧٢٨٥	كجم
٣٧٧٨٥	٣٧١١٩	٣٧٤٣٢	٣٨٠٣٧	٣٧٣٥٥	٣٧٦٦٧	٣٨٤٩٣	٣٧٨٠٠	٣٨١٠٧	رطل
١٤٩٧٠	١٤٦٩٠	١٤٨٣٢	١٥٠٧٧	١٤٧٩٠	١٤٩٣١	١٥٢٧٢	١٤٩٧٩	١٥١١٩	كجم
٣٣٠٠٣	٣٢٣٨٦	٣٢٦٩٩	٣٣٢٣٩	٣٢٦٠٦	٣٢٩١٨	٣٣٦٦٩	٣٣٠٢٤	٣٣٣٣٢	رطل
١٥٨	١٤٥	١٤٦	١٦٥	١٥١	١٥٢	١٨٢	١٦٥	١٦٦	كيلونيوتن
٣٥٦١٣	٣٢٥٩٣	٣٢٨٤٠	٣٧٢٣٧	٣٣٩٨٦	٣٤٢٣٤	٤٠٩٢٠	٣٧١٠٩	٣٧٣٥٨	رطل قوة
٢٢٢٣٣	٢٢٣٩٠	٢٢٢٨٢	٢٢١٨٨	٢٢٣٤٥	٢٢٢٣٧	٢٢٠٩٩	٢٢٢٥٦	٢٢١٤٨	كجم
٤٩٠١٥	٤٩٣٦١	٤٩١٢٣	٤٨٩١٥	٤٩٢٦١	٤٩٠٢٣	٤٨٧١٩	٤٩٠٦٥	٤٨٨٢٧	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، ونقل الموازنة المصنوع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات.

† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

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

(م) 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	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	
٣,٤٠	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م ٢
٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة ٢
٣,٧٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٥٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م ٢
٤,٧٥	٥,٢٥	٥,٢٥	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	ياردة ٢
٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	م م
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	م م
٢٦٧٩	٢٦٧٩	٢٧٩٨	٢٧٢٥	٢٧٢٥	٢٨٤٤	م م
٨ قدم	٨ قدم	٩ قدم	٨ قدم	٨ قدم	٩ قدم	م م
٩ بوصة	٩ بوصة	٢ بوصة	١١ بوصة	١١ بوصة	٣ بوصة	م م
١٥٠٨	١٥٠٨	١٢٩٨	١٤٧٢	١٤٧٢	١٣٦٢	م م
٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم	٤ قدم و ٥ بوصة	م م
١١ بوصة	١١ بوصة	٧ بوصة	٩ بوصة	٩ بوصة	٥ بوصة	م م
٢٩٢٤	٢٩٢٤	٢٧٦٣	٢٨٦٤	٢٨٦٤	٢٧٠٣	م م
٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٩ قدم	٨ قدم و ١٠ بوصة	م م
٧ بوصة	٧ بوصة	١٠ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٣٦	م م
٦	٣٦	٣٦	٦	٣٦	٣٦	م م
٠,٢ بوصة	١,٤ بوصة	١,٤ بوصة	٠,٢ بوصة	١,٤ بوصة	١,٤ بوصة	م م
٨٥٤٦	٨٥٤٦	٨٣٧١	٨٤٨٦	٨٤٨٦	٨٣١١	م م
٢٨ قدم	٢٨ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	٢٧ قدم	م م
١ بوصة	١ بوصة	٦ بوصة	١١ بوصة	١١ بوصة	١١ بوصة	م م
٥٦٤٠	٥٦٤٠	٥٦٤٠	٥٥٨٢	٥٥٨٢	٥٥٨٢	م م
١٨ قدم	١٨ قدم	١٨ قدم	١٨ قدم و ٤ بوصة	١٨ قدم و ٤ بوصة	١٨ قدم و ٤ بوصة	م م
٧ بوصة	٧ بوصة	٧ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	م م
٦٨٠٠	٦٨٠٠	٦٧١٧	٦٧٨٣	٦٧٨٣	٦٧٠٠	م م
٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	م م
٤ بوصة	٤ بوصة	١ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	٤ بوصة	م م
١٦٩٣١	١٦٦٤٠	١٦٧٨٣	١٧٠٦١	١٦٧٦٩	١٦٩١٢	م م
٣٧٣٢٨	٣٦٦٨٥	٣٧٠٠٢	٣٧٦١٤	٣٦٩٧٠	٣٧٢٨٤	م م
١٤٧٧٥	١٤٥٠٥	١٤٦٤٨	١٤٨٩٧	١٤٦٢٦	١٤٧٦٩	م م
٣٢٥٧٣	٣١٩٧٨	٣٢٢٩٤	٣٢٨٤٣	٣٢٢٤٥	٣٢٥٦٠	م م
١٤٦	١٣٤	١٣٥	١٥٣	١٤٠	١٤٢	م م
٣٢٨٤٩	٣٠٢٠٢	٣٠٤٤٩	٣٤٥٥٠	٣١٦٧٧	٣١٩٢٤	م م
٢٢٣٢١	٢٢٤٧٨	٢٢٣٧٠	٢٢٢٦٣	٢٢٤٢٠	٢٢٣١٢	م م
٤٩٢٠٩	٤٩٥٥٥	٤٩٣١٧	٤٩٠٨١	٤٩٤٢٧	٤٩١٨٩	م م

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

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

(م) 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 (يُتبع)

الوصلة القياسية			نوع الجرافة	
الأغراض العامة – مثبتة بخطاف – Fusion				
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد
السعة - مقدرة	م <sup>٢</sup>	٣,٤٠	٣,٢٠	السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
ياردة <sup>٢</sup>	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٢٥	
م <sup>٢</sup>	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٥٠	
ياردة <sup>٢</sup>	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٥٠	
العرض	مم	٢٩٢٧	٢٩٩٤	
قدم/بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	
١٦ ± خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٨٠٢	٢٦٨٣	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٨ قدم و ٩ بوصة	
١٧ ± الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	مم	١٣٩٨	١٥٠٨	
	قدم/بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	٤ قدم و ١١ بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٧٥٨	٢٩١٩	
	قدم/بوصة	٩ قدم و ٠ بوصة	٩ قدم و ٦ بوصة	
أ عمق الحفر	مم	٤٤	١٤	
	بوصة	١,٧ بوصة	١,٥ بوصة	
١٢ ± الطول الإجمالي	مم	٨٣٧٣	٨٥٤٨	
	قدم/بوصة	٢٧ قدم و ٦ بوصة	٢٨ قدم و ١ بوصة	
ب ± إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٥٦٠١	٥٦٠١	
	قدم/بوصة	١٨ قدم و ٥ بوصة	١٨ قدم و ٥ بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٧١٥	٦٧٩٩	
	قدم/بوصة	٢٢ قدم و ١ بوصة	٢٢ قدم و ٤ بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٦٢٣٥	١٦٤٥٧	
	رطل	٣٥٧٩٣	٣٦٢٨٢	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٤١٢٥	١٤٣٢٦	
	رطل	٣١١٤١	٣١٥٨٥	
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٣٥	١٤٦	
	رطل قوة	٣٠٥٢١	٣٢٩٣٣	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٢٧٩١	٢٢٧٤٢	
	رطل	٥٠٢٤٥	٥٠١٣٧	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

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

(م) 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	
النفايات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير – Fusion			نوع الجرافة	
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	نوع الحد
السعة - مقدره	م <sup>٢</sup>	٥,٢٠	٥,٠٠	
	ياردة <sup>٢</sup>	٦,٧٥	٦,٥٠	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م <sup>٢</sup>	٥,٧٠	٥,٥٠	
	ياردة <sup>٢</sup>	٧,٥٠	٧,٢٥	
العرض	مم	٣١٣٨	٣١٣٨	
	قدم/بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	١٠ قدم و ٣ بوصة	
١٦× خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٧٦٩	٢٦٠٨	
بزواوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٩ قدم و ١ بوصة	٨ قدم و ٦ بوصة	
١٧× الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزواوية ٤٥ درجة	مم	١٢٨٠	١٤٠٣	
	قدم/بوصة	٤ قدم و بوصة	٤ قدم و ٧ بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٧١٤	٢٩١٦	
	قدم/بوصة	٨ قدم و ١٠ بوصة	٩ قدم و ٦ بوصة	
أ عمق الحفر	مم	٤٩	١٤	
	بوصة	١,٩ بوصة	٠,٥ بوصة	
١٢× الطول الإجمالي	مم	٨٣٣٤	٨٥٥٧	
	قدم/بوصة	٢٧ قدم و ٥ بوصة	٢٨ قدم و ١ بوصة	
ب إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٦١٣٨	٦١٣٨	
	قدم/بوصة	٢٠ قدم و ٢ بوصة	٢٠ قدم و ٢ بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٧٦٥	٦٨٦٩	
	قدم/بوصة	٢٢ قدم، و ٣ بوصة	٢٢ قدم و ٧ بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٧٥١٧	١٧٢٨٦	
	رطل	٣٨٦١٩	٣٨١١٠	
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٥٢٠٢	١٤٩٧١	
	رطل	٣٣٥١٥	٣٣٠٠٥	
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٣٧	١٣٦	
	رطل قوة	٣٠٩٥٧	٣٠٥٧١	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٣١٩٩	٢٣٣٠٨	
	رطل	٥١١٤٤	٥١٤٩٤	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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
نوع الحد	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	
حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	حدود قطع مثبتة بمسامير	
السعة - مقدره	٣,١٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,١٠	٣,١٠	٣,١٠	٣,١٠	٣,١٠	٢م
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٤,٥٠	٤,٢٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	٢م
العرض	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧
١٦- خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٣٢٤٧	٣٢٤٧	٣٣٦٥	٣٢٨٧	٣٢٨٧	٣٤٠٤	٣٣٦٩	٣٣٦٩	٣٤٨٤
١٧- الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٥١٨	١٥١٨	١٤٠٧	١٤٨٩	١٤٨٩	١٣٧٨	١٤٣٦	١٤٣٦	١٣٢٢
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٣٢٣٥	٣٢٣٥	٣٠٧٤	٣١٨٥	٣١٨٥	٣٠٢٤	٣٠٨٥	٣٠٨٥	٢٩٢٤
عمق الحفر	٢٨	٥٨	٥٨	٢٨	٥٨	٥٨	٢٨	٥٨	٥٨
١٢- الطول الإجمالي	٨٩٥٨	٨٩٥٨	٨٧٨٦	٨٩٠٨	٨٩٠٨	٨٧٣٦	٨٨٠٨	٨٨٠٨	٨٦٣٦
١٣- إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٦٠٤٨	٦٠٤٨	٦٠٤٨	٥٨٧٤	٥٨٧٤	٥٨٧٤	٥٩١١	٥٩١١	٥٩١١
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٩٦٨	٦٩٦٨	٦٨٨٦	٦٩٥٤	٦٩٥٤	٦٨٧٢	٦٩٢٦	٦٩٢٦	٦٨٤٥
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١٤٨٠٩	١٤٥٨٦	١٤٧٢٢	١٤٨٧٥	١٤٦٤٤	١٤٧٨٠	١٤٩٩٠	١٤٧٥٦	١٤٨٩١
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	١٢٨٦٧	١٢٦٥٦	١٢٧٩٢	١٢٩٣١	١٢٧١٤	١٢٨٤٩	١٣٠٤٤	١٢٨٢٤	١٢٩٥٨
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	١٤٩	١٣٦	١٣٨	١٥٦	١٤٢	١٤٤	١٧٢	١٥٦	١٥٧
الوزن أثناء التشغيل*	٣٣٦٤٤	٣٠٧٧٣	٣١٠٤٨	٣٥١٨٥	٣٢٠٩٥	٣٢٣٧٢	٣٨٦٧٩	٣٥٠٥٩	٣٥٣٤٠
	٢٢٨٠١	٢٢٩٥٨	٢٢٨٥٠	٢٢٧٥٦	٢٢٩١٣	٢٢٨٠٥	٢٢٦٦٧	٢٢٨٢٤	٢٢٧١٦
	٥٠٢٦٦	٥٠٦١٣	٥٠٣٧٤	٥٠١٦٧	٥٠٥١٣	٥٠٢٧٥	٤٩٩٧١	٥٠٣١٧	٥٠٠٧٩

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، وتقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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 - مُثَبِّتة بمسامير							نوع الجرافة
الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	الأسنان والمقاطع	نوع الحد
الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	الاطراف	
٣,٤٠	٣,٦٠	٣,٦٠	٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م <sup>٢</sup>
٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٢</sup>
٣,٧٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٥٠	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م <sup>٢</sup>
٤,٧٥	٥,٢٥	٥,٢٥	٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	٤,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>
٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	٢٩٢٧	م <sup>٢</sup>
٩ قدم	٩ قدم	٧ بوصة	٩ قدم	٩ قدم	٧ بوصة	٩ قدم	قدم/بوصة
٣١٧٤	٣١٧٤	٣٢٩٣	٣٢٢١	٣٢٢١	٣٣٣٩	٣٣٣٩	م <sup>٢</sup>
١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	م <sup>٢</sup>
٤ بوصة	٤ بوصة	٩ بوصة	٦ بوصة	٦ بوصة	١١ بوصة	١١ بوصة	م <sup>٢</sup>
١٥٧٦	١٥٧٦	١٤٦٦	١٥٤٠	١٥٤٠	١٤٣٠	١٤٣٠	م <sup>٢</sup>
٥ قدم	٥ قدم	٤ قدم	٥ قدم	٥ قدم	٤ قدم	٤ قدم	م <sup>٢</sup>
وبوصتان	وبوصتان	٩ بوصة	٥ بوصة	٥ بوصة	٨ بوصة	٨ بوصة	م <sup>٢</sup>
٣٣٣٠	٣٣٣٠	٣١٦٩	٣٢٧٠	٣٢٧٠	٣١٠٩	٣١٠٩	م <sup>٢</sup>
١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	١٠ قدم	م <sup>٢</sup>
١١ بوصة	١١ بوصة	٤ بوصة	٨ بوصة	٨ بوصة	٢ بوصة	٢ بوصة	م <sup>٢</sup>
٢٨	٥٨	٥٨	٢٨	٥٨	٥٨	٥٨	م <sup>٢</sup>
١,١ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة	١,١ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة	٢,٢ بوصة	م <sup>٢</sup>
٩٠٥٣	٩٠٥٣	٨٨٨١	٨٩٩٣	٨٩٩٣	٨٨٢١	٨٨٢١	م <sup>٢</sup>
٢٩ قدم	٢٩ قدم	٢٩ قدم	٢٩ قدم	٢٩ قدم	٢٩ قدم	٢٩ قدم	م <sup>٢</sup>
٩ بوصة	٩ بوصة	٢ بوصة	٧ بوصة	٧ بوصة	٥ بوصة	٥ بوصة	م <sup>٢</sup>
٦١٣٦	٦١٣٦	٦١٣٦	٦٠٧٧	٦٠٧٧	٦٠٧٧	٦٠٧٧	م <sup>٢</sup>
٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	م <sup>٢</sup>
٢ بوصة	٢ بوصة	٢ بوصة	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	م <sup>٢</sup>
٦٩٩٥	٦٩٩٥	٦٩١٣	٦٩٧٨	٦٩٧٨	٦٨٩٦	٦٨٩٦	م <sup>٢</sup>
٢٣ قدم	٢٣ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	٢٢ قدم	م <sup>٢</sup>
٥ بوصة	٥ بوصة	٩ بوصة	١١ بوصة	١١ بوصة	٨ بوصة	٨ بوصة	م <sup>٢</sup>
١٤٦٩١	١٤٤٧٣	١٤٦١١	١٤٧٦٦	١٤٥٤٨	١٤٦٨٥	١٤٦٨٥	م <sup>٢</sup>
٣٢٣٨٨	٣١٩٠٩	٣٢٢١٢	٣٢٥٥٤	٣٢٠٧٣	٣٢٣٧٤	٣٢٣٧٤	م <sup>٢</sup>
١٢٧٥٠	١٢٥٤٦	١٢٦٨٣	١٢٨٢٤	١٢٦١٩	١٢٧٥٥	١٢٧٥٥	م <sup>٢</sup>
٢٨١٠٩	٢٧٦٦٠	٢٧٩٦٢	٢٨٢٧٣	٢٧٨٢١	٢٨١٢٢	٢٨١٢٢	م <sup>٢</sup>
١٣٨	١٢٦	١٢٨	١٤٥	١٣٣	١٣٤	١٣٤	م <sup>٢</sup>
٣١٠٢١	٢٨٥٠٣	٢٨٧٧٦	٣٢٦٣٦	٢٩٩٠٤	٣٠١٧٨	٣٠١٧٨	م <sup>٢</sup>
٢٢٨٨٩	٢٣٠٤٦	٢٢٩٣٨	٢٢٨٣١	٢٢٩٨٨	٢٢٨٨٠	٢٢٨٨٠	م <sup>٢</sup>
٥٠٤٦٠	٥٠٨٠٧	٥٠٥٦٨	٥٠٣٣٣	٥٠٦٧٩	٥٠٤٤١	٥٠٤٤١	م <sup>٢</sup>

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

- (§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007.  
 (م) 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 بخطاف – Fusion				نوع الجرافة
الأطراف	الأسنان والمقاطع	حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد	
٣,٢٠	٣,٤٠	٣,٤٠	م <sup>٢</sup>	السعة - مقدره
٤,٢٥	٤,٥٠	٤,٥٠	ياردة <sup>٣</sup>	
٣,٥٠	٣,٧٠	٣,٧٠	م <sup>٢</sup>	السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪
٤,٥٠	٤,٧٥	٤,٧٥	ياردة <sup>٢</sup>	
٢٩٩٤	٢٩٩٤	٢٩٢٧	م	العرض
٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة	٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة	
٣١٧٩	٣١٧٩	٣٢٩٧	م	١٦± خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٥ بوصة	١٠ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	بزاوية ٤٥ درجة
١٥٧٦	١٥٧٦	١٤٦٦	م	١٧± الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية
٥ قدم وبوصتان	٥ قدم وبوصتان	٤ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	٤٥ درجة
٣٣٢٥	٣٣٢٥	٣١٦٤	م	الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة
١٠ قدم و ١٠ بوصة	١٠ قدم و ١٠ بوصة	١٠ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة	
٣٦	٦٦	٦٦	م	أ عمق الحفر
١,٤ بوصة	٢,٦ بوصة	٢,٦ بوصة	بوصة	
٩٠٥٤	٩٠٥٤	٨٨٨١	م	١٢± الطول الإجمالي
٢٩ قدم و ٩ بوصة	٢٩ قدم و ٩ بوصة	٢٩ قدم، و ٢ بوصة	قدم/بوصة	
٦٠٩٦	٦٠٩٦	٦٠٩٦	م	ب إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد
٢٠ قدم	٢٠ قدم	٢٠ قدم	قدم/بوصة	الأقصى للرفع
٦٩٩٦	٦٩٩٦	٦٩١٣	م	نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة
٢٣ قدم و ٠ بوصة	٢٣ قدم و ٠ بوصة	٢٢ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة	عند موضع الحمل
١٤٢٤٤	١٣٩٥١	١٤٠٨٧	كجم	حمل القلب الثابت، مستقيمة
٣١٤٠٣	٣٠٧٥٧	٣١٠٥٨	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٢٣٢٢	١٢٠٤٢	١٢١٧٩	كجم	حمل القلب الثابت، مفصلي
٢٧١٦٧	٢٦٥٤٩	٢٦٨٥٠	رطل	(دون انحراف الإطارات)
١٣٨	١٢٧	١٢٨	كيلونيوتن	قوة مقاومة اللف والرفع (§)
٣١٠٨٦	٢٨٥٥٥	٢٨٨٢٩	رطل قوة	
٢٣٣١٠	٢٣٤٦٧	٢٣٣٥٩	كجم	الوزن أثناء التشغيل*
٥١٣٨٩	٥١٧٣٥	٥١٤٩٧	رطل	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للماكينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الوافي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الوافي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، ووافي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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
النفايات، التحميل والحمل – مثبتة بمسامير – Fusion				نوع الجرافة
نوع الحد	حدود قطع مثبتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف	
السعة - مقدره	م <sup>٢</sup>	٥,٢٠	٥,٢٠	
	ياردة <sup>٢</sup>	٦,٧٥	٦,٥٠	
السعة - المقدره عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م <sup>٢</sup>	٥,٧٠	٥,٥٠	
	ياردة <sup>٢</sup>	٧,٥٠	٧,٢٥	
العرض	مم	٣٠٥٩	٣١٣٨	
	قدم/بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	١٠ قدم و ٣ بوصة	
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٣٢٦٥	٣١٠٣	
بزاوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	١٠ قدم و ٨ بوصة	١٠ قدم و ٢ بوصة	
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية	مم	١٣٤٧	١٤٧١	
٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ قدم و ٥ بوصة	٤ قدم و ٩ بوصة	
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٣١٢٠	٣٢٢٢	
	قدم/بوصة	١٠ قدم و ٢ بوصة	١٠ قدم و ١٠ بوصة	
أ عمق الحفر	مم	٧١	٣٦	
	بوصة	٢,٨ بوصة	١,٤ بوصة	
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٨٤٢	٩٠٦١	
	قدم/بوصة	٢٩ قدم، وبوصة	٢٩ قدم و ٩ بوصة	
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى	مم	٦٦٣٤	٦٦٣٤	
للرفع	قدم/بوصة	٢١ قدم و ١٠ بوصة	٢١ قدم و ١٠ بوصة	
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة	مم	٦٩٦١	٧٠٦٤	
عند موضع الحمل	قدم/بوصة	٢٢ قدم و ١١ بوصة	٢٣ قدم و ٣ بوصة	
حمل القلب الثابت، مستقيمة	كجم	١٥١٨٧	١٤٩٦٥	
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٣٣٤٨١	٣٢٩٩٣	
حمل القلب الثابت، مفصلي	كجم	١٣٠٨٨	١٢٨٦٦	
(دون انحراف الإطارات)	رطل	٢٨٨٥٥	٢٨٣٦٦	
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٢٩	١٣٧	
	رطل قوة	٢٩٢٠٥	٣٠٩٢٩	
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٣٧٦٧	٢٣٩٢٦	
	رطل	٥٢٣٩٦	٥٢٤١٤	

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكبينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقية، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور النقل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

# 950

## ماكينة الغابات



توفر مجموعة أعمال الغابات من اللودر بعجل Cat 950® مستوى أعلى من الأداء والإنتاجية وعوامل السلامة المطلوبة للعمل في الغابات وساحات تقطيع الأخشاب.

### موثوقية مؤكدة

- يتيح نظام التحكم عن بُعد Cat Command للمشغلين العمل بأمان من مسافة بعيدة.
- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصة 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، على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

- يتميز المحرك Cat C7.1 بكثافة قدرة عالية بفضل مجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وواصل وقود وماء، ونظام فلتر ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

### تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تساعد الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت في تقليل تكاليف الصيانة.
- 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 المشاكل 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 في إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجدول الزمني للصيانة، وينبهك أيضاً بخصوص الصيانة اللازمة ويطلب لك كذلك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي لديك.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.
- يعمل نظام التسخيم التلقائي المتكامل الاختياري على إطالة عمر المكونات وعمر خدمتها.

### المتانة

- محاور خدمة شاقة مصممة خصيصاً للأغراض القاسية.
- يتميز ناقل الحركة التلقائي المزود بمجمود مناولة (5 سرعات أمامية/3 سرعات خلفية) بمكونات متينة تدوم طويلاً.

### تحقيق كفاءة أعلى في استهلاك الوقود وإنتاجية أكبر

- تشمل حزمة العمل الغابات على ثقل موازنة إضافي وأسطوانة إمالة أكبر.
- تقلل المروحة الاختيارية متغيرة الخطوات ومبردات الحطام الكثيف من إمكانية فرط سخونة وتقلل وقت التعطل لتنظيف الرادياتور في التطبيقات التي يكثر فيها الحطام.
- تتوفر مكونات هيدروليكية مساعدة للصمامين الثالث والرابع للتحكم في أدوات العمل التي تتطلب وظيفة إضافية.
- مع ناقل الحركة الخماسي السرعات، ومحول عزم الدوران ذي القابض القفلي، تحقق مجموعات نقل الحركة تبديلاً سلساً للتروس، وتساوياً أعلى، وسرعة سير أعلى على المنحدرات لضمان الأداء العالي وكفاءة استهلاك الوقود.
- قابض فردي وإمكانية تبديل من قفل إلى قفل لتحقيق تسارع وسرعة أكبر على المنحدرات.
- يعمل نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك على تقليل وقت التباطؤ، وساعات التشغيل الإجمالية، واستهلاك الوقود.
- كما أن المحرك المتكامل تماماً، ومجموعة نقل الحركة، والأنظمة الهيدروليكية تقدم إنتاجية وكفاءة في الوقود لا مثيل لها.

### يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تماماً

- يقوم المنظف الأولي الاختياري لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائياً 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 هدوءاً.
- تتميز عجلة القيادة الهيدروميكانيكية (HMU) القياسية بدقتها في التوجيه، وبالتالي تمنح المشغل الراحة والدقة في التحكم. يتوفر أيضاً نظام توجيه بعضاً تحكم اختياري كهروهيدروليكي مثبت بالمقعد (يحل محل عجلة القيادة HMU) في العديد من المناطق.

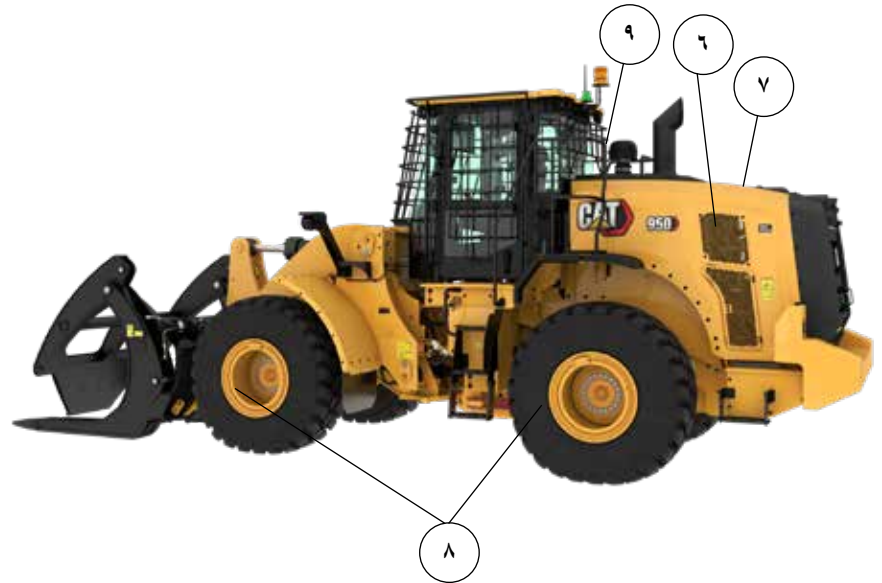
### خصائص الأمان

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وبتقنة.
- توفر الرؤية المحيطة الاختيارية رؤية بزوايا 360° حول الماكينة، ما يعزز وعي المشغل بالظروف المحيطة به.
- يستخدم نظام تخفيف حدة الاصطدام مجموعة متكاملة وذكية من المستشعرات لتوفير تحذير من الاصطدام عند الرجوع للخلف، واكتشاف الأشخاص، ومنع الحركة، والفرملة التلقائية في حالات الطوارئ.



١. أسطوانة إمالة أكبر لزيادة التحكم بالحمل في تطبيقات الشوكة
٢. يوفّر ثقل الموازنة الأثقل زيادة أحمال قلب في تطبيقات مخازن الأخشاب
٣. وقاء النفاذة الاختياري لتوفير مقاومة صدمات للزجاج
٤. توفر المكونات الهيدروليكية ذات الوظائف الثلاثة والرابعة الاختيارية التحكم الهيدروليكي المساعد لأدوات العمل مثل شوكات مخازن الأخشاب أو تقطيع الأشجار
٥. مجموعة كبيرة من أدوات العمل في مخازن الأخشاب

٦. تساعد المروحة الاختيارية متغيرة الخطوات في الحفاظ على قلوب التبريد والشبكة الخلفية نظيفة في التطبيقات التي يكثر فيها الحطام
٧. تكون قلوب تبريد الحطام العالي/مسافات الزعانف العريضة الاختيارية أقل عرضة للانسداد
٨. يوفّر مبرد زيت المحور الاختياري درجات حرارة زيت محور أقل في التطبيقات التي يكثر فيها استخدام الفرامل
٩. المحرك الاختياري والمنظفات الأولية للكابينة للاستخدام في التطبيقات التي يكثر فيها الحطام



خيارات الإطارات

GOODYEAR	MAXAM	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	ماركة الإطار
23.5R25	23.5R25	750/65R25	750/65R25	23.5R25	23.5R25	مقاس الإطار
L-3	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3	نوع المداس
GP-3E	MS302	VTS	XLD	XHA2	VJT	نمط المداس
**	**	*	*	*	*	قوة الغطاء
م ٢١٤٠ ٧ قدم و ١ بوصة	م ٢٨٢٠ ٩ قدم و ٤ بوصة	م ٢٩٣٠ ٩ قدم و ٨ بوصة	م ٢٩٣٤ ٩ قدم و ٨ بوصة	م ٢٨١٦ ٩ قدم و ٣ بوصة	م ٢٨٠٠ ٩ قدم و ٣ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
م ٢١٤٠ ٧ قدم و ١ بوصة	م ٢٨٢٨ ٩ قدم و ٤ بوصة	م ٢٩٥١ ٩ قدم و ٩ بوصة	م ٢٩٦٨ ٩ قدم و ٩ بوصة	م ٢٨٢٨ ٩ قدم و ٤ بوصة	م ٢٨٢٤ ٩ قدم و ٤ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمّلة)*
م ٢٥ ١,٠ بوصة	م ١٤ ٠,٥ بوصة	م ١٩ ٠,٧ بوصة	م ١٢ ٠,٥ بوصة	م ١٠ ٠,٤ بوصة		التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
م ٣- ٠,١ بوصة	م ١٥- ٠,٦ بوصة	م ٤- ٠,٢ بوصة	م ٥ ٠,٢ بوصة	م ٦- ٠,٢ بوصة		التغيير في الوصول الأفقي
م ٦٨٤- ٢٦,٩ بوصة	م ٤ ٠,٢ بوصة	م ١٢٨ (٥,٠)	م ١٤٤ ٥,٧-	م ٤ ٠,٢ بوصة		التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
م ٦٨٤ ٢٦,٩ بوصة	م ٤- ٠,٢ بوصة	م ١٢٨- ٥,٠ بوصة	م ١٤٤- ٥,٧-	م ٤- ٠,٢ بوصة		التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
كجم ٦٤- ١٤١ رطل	كجم ٠ ٠ رطل	كجم ٧٣٧ ١٦٢٥ رطل	كجم ٦٣٣ ١٣٩٥ رطل	كجم ١٥٦- ٣٤٤ رطل		التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
كجم ٤٣- ٩٤ رطل	كجم ٠ ٠ رطل	كجم ٤٩٠ ١٠٨٠ رطل	كجم ٤٢١ ٩٢٨ رطل	كجم ١٠٤- ٢٢٩ رطل		التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
كجم ٣٧- ٨٢ رطل	كجم ٠ ٠ رطل	كجم ٤٢٧ ٩٤٢ رطل	كجم ٣٦٧ ٨٠٩ رطل	كجم ٩٠- ٢٠٠ رطل		التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١٣± درجة	١٣± درجة	٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
م ٤٨١ ١ قدم و ٧ بوصة	م ٤٨١ ١ قدم و ٧ بوصة	م ٢٩٨ ١ قدم و ٠ بوصة	م ٢٩٨ ١ قدم و ٠ بوصة	م ٤٨١ ١ قدم و ٧ بوصة	م ٤٨١ ١ قدم و ٧ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

وصلة الغابات	الوصلة
الرقاقات الخشبية – خطافية – Fusion	نوع الجرافة
حدود قطع مثبتة بمسامير	نوع الحد
٩,٢٠	م ٢
١٢,٠٠	ياردة <sup>٢</sup>
١٠,١٠	م ٢
١٣,٢٥	ياردة <sup>٢</sup>
٣٣٣٠	م
١٠ قدم و ١١ بوصة	قدم/بوصة
٢٢٤٧	م
٧ قدم و ٤ بوصة	قدم/بوصة
١٧٦٦	م
٥ قدم و ٩ بوصة	قدم/بوصة
٣٣٨٦	م
١١ قدم و ١ بوصة	قدم/بوصة
١٠٤	م
٤,١ بوصة	بوصة
٩٠٠٧	م
٢٩ قدم و ٧ بوصة	قدم/بوصة
٦٣٣١	م
٢٠ قدم و ١٠ بوصة	قدم/بوصة
٧٠٧٩	م
٢٣ قدم و ٣ بوصة	قدم/بوصة
١٢٥٢٠	كجم
٢٧٦٠٣	رطل
١٣٤١٢	كجم
٢٩٥٦٩	رطل
١٠٦٤٩	كجم
٢٣٤٧٨	رطل
١١٥٤٣	كجم
٢٥٤٤٩	رطل
١٣٤	كيلونيوتن
٣٠١٩٠	رطل قوة
١٩٥٨٠	كجم
٤٣١٦٦	رطل

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJ L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ومبرد زيت المحور، ونقل الموازنة المجمع، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات السير على الطريق، ونظام Product Link، ومحاور النقل/الفتح التفاضلية اليدوية (أمامية/خلفية)، ووقاء مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه الثانوي، وميزة كتم الصوت.  
† يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

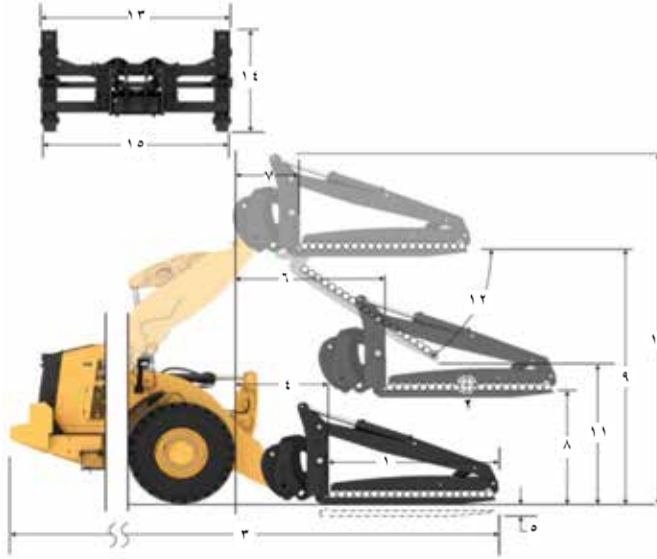
(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كنقطة محور ارتكاز وفقاً للمعيار ISO 14397-2:2007. (مع انحراف الإطارات) التوافق التام مع معايير ISO 14397-1:2007 الأجزاء من ١ إلى ٦، والتي تتطلب التحقق بنسبة ٢٪ بين الحسابات والاختبارات. (دون انحراف الإطارات) التوافق 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.



سنة ٧٢ بوصة  
حامل ١.٦ بوصة  
١٣١٦-٣٦٥

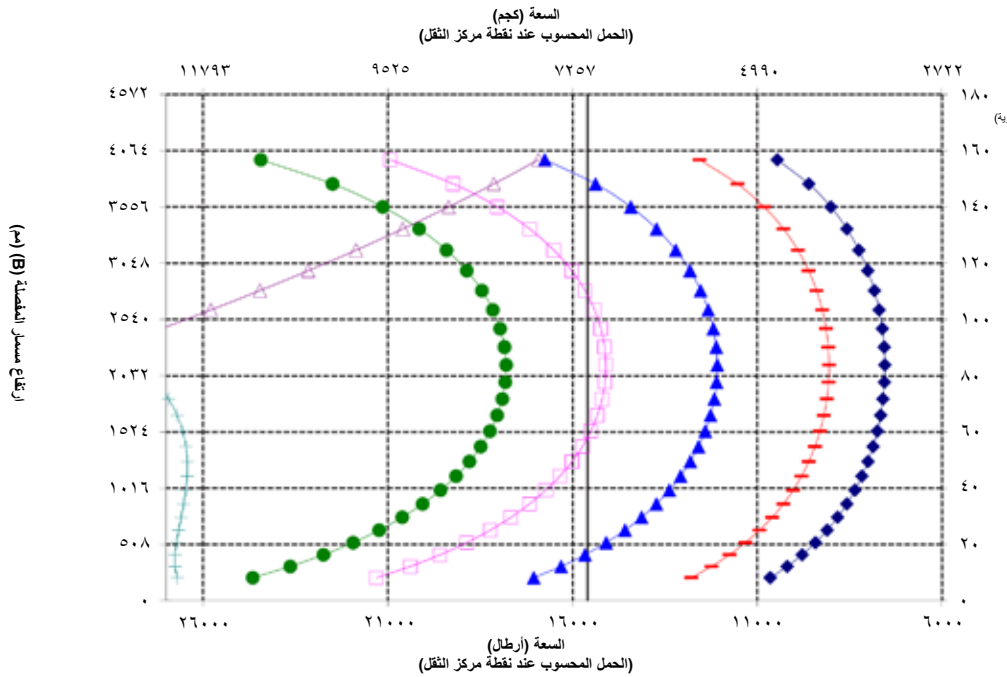
### 950 LOG الأنبوب والقطب - صغير، FUSION

تمتصيع 14A  
\*وصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
\*تكوين تقطيع الأنجر



مواصفات الشوكية	القيمة
١ طول السن	١٨٢٩ مم
٢ مركز الحمل	٧٢.٠ بوصة
حمل القالب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	٩٦٤ كجم
حمل القالب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	٣٦.٠ بوصة
الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	٨٠٧١ كجم
الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)	١٧٧٨٩ رطل
الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)	٦٨٤٩ كجم
الحد الأقصى لإجمالي الطول	١٥.٩٦ رطل
٣ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	٣٤٢٥ كجم
٤ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	٧٥٤٨ رطل
٥ *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية	٤١١.٠ كجم
٦ الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية	٩٠.٥٨ رطل
٧ الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع	٥٤٨.٠ كجم
٨ من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية	١٢.٧٧ رطل
٩ سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية	٩٢١٨ مم
١٠ ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)	٣٦٢.٩ بوصة
١١ الخلو من عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتقريب	١١٦٣ مم
١٢ أقصى زاوية تقرب من مستوى أفقي	٤٥.٨ بوصة
١٣ إجمالي عرض الحمولة	٦٤.٠ بوصة
١٤ إجمالي ارتفاع الحمولة	١٧٤٣ مم
١٥ عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	١٨.٦ بوصة
١٦ عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	٩٧.٠ بوصة
عرض السن (السن الأحادي)	٣٨.٢ بوصة
مسك السن	١٨٥٧ مم
الوزن أثناء التشغيل	٧٣.١ بوصة
قدرة الرفع بين القامطة النشطة	٣٧٨٦ كجم
سعة السنون	١٤٩.٠ بوصة
	٥٣.٠ مم
	١٩٨.٠ بوصة
	١٨٩٢ مم
	٧٤.٥ بوصة
	٥٧ درجة
	٢٨١٣ مم
	١١.٠٧ بوصة
	١٣٢١ مم
	٥٢.٠ بوصة
	٢٦٨٦ مم
	١٠.٥٧ بوصة
	٢٦٨٦ مم
	١٠.٥٧ بوصة
	٢٠٣.٢ مم
	٨.٠ بوصة
	٧٦.٢ مم
	٣.٠ بوصة
	١٩٢٥٥ كجم
	٤٢٦٥٨ رطل
	٧٠.٧٦ كجم
	١٥٥٩٦ رطل
	١١٧٩٤ كجم
	٢٥٩٩٤ رطل

\*توضح القيمة المسالمة الدرجة المنفصلة



ملاحظة: عند تزويد القامطة بشكل مستمر بضغط قدره ١٥٥١٣ كيلو باسكال (٢٢٥٠ رطل لكل بوصة مربعة)، يكون تقدير السن هو ٧٠٧٦ كجم (١٥٥٩٦ رطل) عند مركز الحمل ٩١٤ مم (٣٦ بوصة) لكل زوج.

ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون. يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقريب على جانب كل سن.

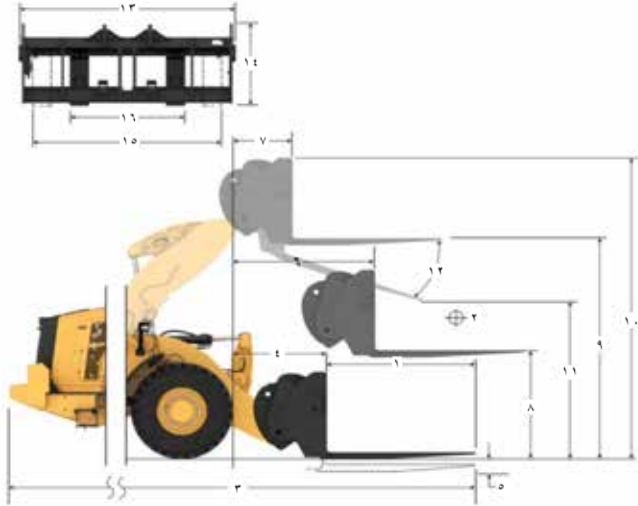
## مواصفات الشوكية

### 950 LOG

شوكية المنصبة، FUSION

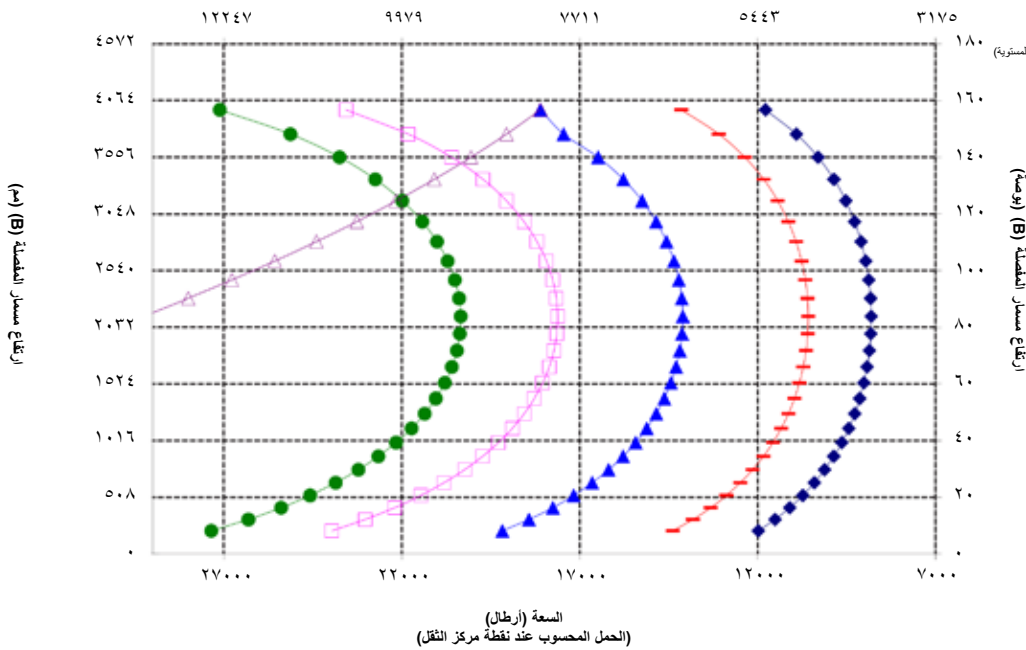
حامل ٨٧ بوصة سن ٧٢ بوصة  
١٨٦١-٥٣٠ ١٨٦٩-٥٣٠

تصنيع 14A  
\*وصلة اللود ذات القضب على شكل Z  
تكوين تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	
١	طول السن بوصة ١٨٢٩
٢	مركز الحمل بوصة ٧٢.٠
	حمل القلب الثابت - الانساقمة (مستوى الشوكات) كجم ٩١٥
	حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات) كجم ٣٦٠.٠
	الحمل المقدر (SAE J1197 - 50% FTSTL) كجم ٨٩٥٣
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 الأرض الوعرة - 60% FTSTL) كجم ١٩٧٣٢
	الحمل المقدر (CEN EN 474-3 أرض ثلثة ومستوية - 80% FTSTL) كجم ٧٧١٦
٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول كجم ١٧٠٠٥
٤	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض كجم ٣٨٥٨
٥	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية كجم ٨٥٠٣
٦	الوصول والأذرع أفقياً والشوكات مستوية كجم ٤٦٢٩
٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع كجم ١٠٢٠٣
٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية كجم ٦١٧٢
٩	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكات مستوية كجم ١٣٦٠٤
١٠	ارتفاع الشوكية بثقل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض) كجم ٩١٨٠
١١	الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للترقيق كجم ٣٦١.٤
١٢	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي كجم ١١٢.٤
١٣	إجمالي عرض الحمولة كجم ٣٠.٥
١٤	إجمالي ارتفاع الحمولة كجم ١٦٧٥
١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد) كجم ٦٦.٠
١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد) كجم ٩٠.٣
	عرض السن (السن الأحادي) كجم ٣٥.٦
	سمك السن كجم ١٨٤٧
	سعة السنون كجم ٧٢.٧
	الوزن أثناء التشغيل كجم ٣٧٧٦
	*توضيح القيمة السالبة الدرجة المنفيية كجم ١٤٨.٧
	كجم ٤٨٦.٦
	كجم ١٨٩.٦
	كجم ١٩٧٢
	كجم ٧٧.٦
	درجة ٥٥
	كجم ٣٥٢٨
	كجم ٩٩.٥
	كجم ١١٣.٠
	كجم ٤٤.٥
	كجم ٢١٧٨
	كجم ٨٥.٧
	كجم ٥٧.٦
	كجم ٢٢.٧
	كجم ١٨٠.٠
	كجم ٧.١
	كجم ٩.٠٠
	كجم ٣.٥
	كجم ١٤٨٠٠
	كجم ٣٢٦١٩
	كجم ١٨٦٧٤
	كجم ٤١١٥٧

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بنقوب على جانب كل سن.



## مواصفات الشوكية

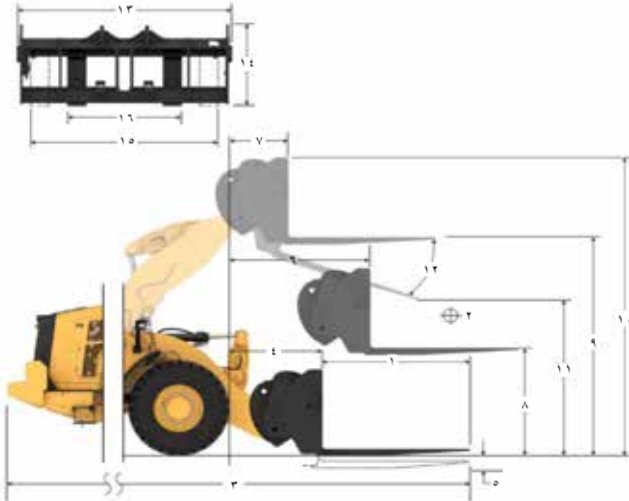
### 950 LOG

شوكية التشييد، FUSION

سن ٨٤ بوصة  
٧٩٨٦-٥٢٠

حامل ٩٦ بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

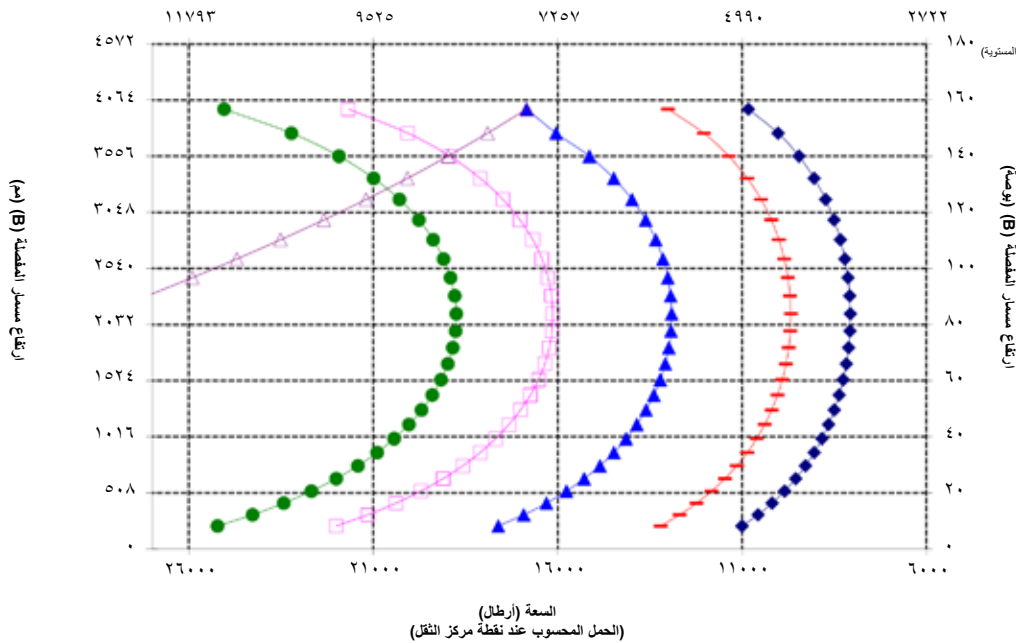
تمتصع 14A  
\*موصلة للورد ذات الغضيب على شكل Z  
\*متكون تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	القيمة	الوحدة
١ طول السن	٢١٣٤	مم
٢ مركز الحمل	٨٤,٠	بوصة
حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	١٠٦٧	مم
حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	٤٢,٠	بوصة
الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	٨٥٠٢	كجم
الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)	١٨٧٣٩	رطل
الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية - مستوية)	٧٣١٨	كجم
الحد الأقصى لإجمالي الطول	١٦١٢٨	رطل
٣	٣٦٥٩	كجم
٤	٨٠٦٤	رطل
٥	٤٣٩١	كجم
٦	٩٦٧٧	رطل
٧	٥٨٥٤	كجم
٨	١٢٩٠٣	رطل
٩	٩٤٨٥	مم
١٠	٣٧٣,٤	بوصة
١١	١١٢٤	مم
١٢	٤٤,٢	بوصة
١٣	٨٨	مم
١٤	٣٣,٥	بوصة
١٥	١٦٧٥	مم
١٦	٦٦,٠	بوصة
١٧	٩٠,٣	بوصة
١٨	٣٥,٦	بوصة
١٩	١٨٤٧	مم
٢٠	٣٧٧٦	بوصة
٢١	١٤٨٧	مم
٢٢	٤٨١٦	بوصة
٢٣	١٨٩٦	مم
٢٤	١٧٢٣	بوصة
٢٥	٦٧,٨	بوصة
٢٦	٥٥	درجة
٢٧	٢٥٢٨	مم
٢٨	٩٩,٥	بوصة
٢٩	١١٣٠	مم
٣٠	٤٤,٥	بوصة
٣١	٢١٧٨	مم
٣٢	٨٥,٧	بوصة
٣٣	٥٧٦	مم
٣٤	٢٢,٧	بوصة
٣٥	١٨٠٠	مم
٣٦	٧٠,١	بوصة
٣٧	٩٠,٠	بوصة
٣٨	٢٢,٥	بوصة
٣٩	١٢٧٠	كجم
٤٠	٢٧٩١	رطل
٤١	١٨٧٣٧	كجم
٤٢	٤٢٢٦	رطل

\*توضح القيمة المسالمة الدرجة المنطقية

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بقبوب على جانب كل سن.

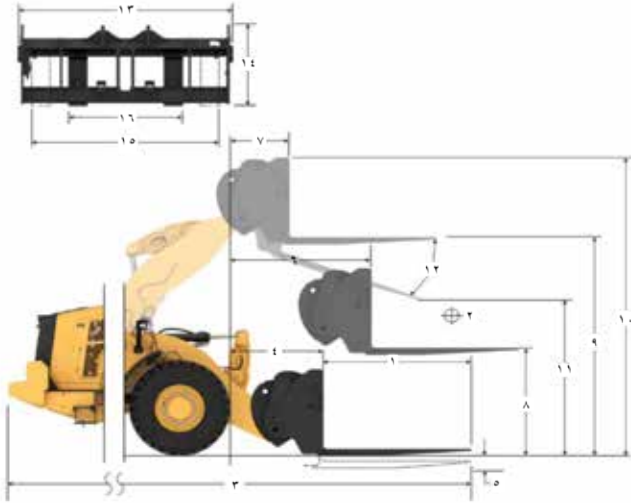
### 950 LOG

شوكية التشبييد، FUSION

حامل 96 بوصة  
سن 96 بوصة  
٧٩٨١-٥٢٠

حامل 96 بوصة  
سن 96 بوصة  
٧٩٥٧-٥٢٠

تصنيع 14A  
\*وصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
\*تكوين تقطيع الأشجار

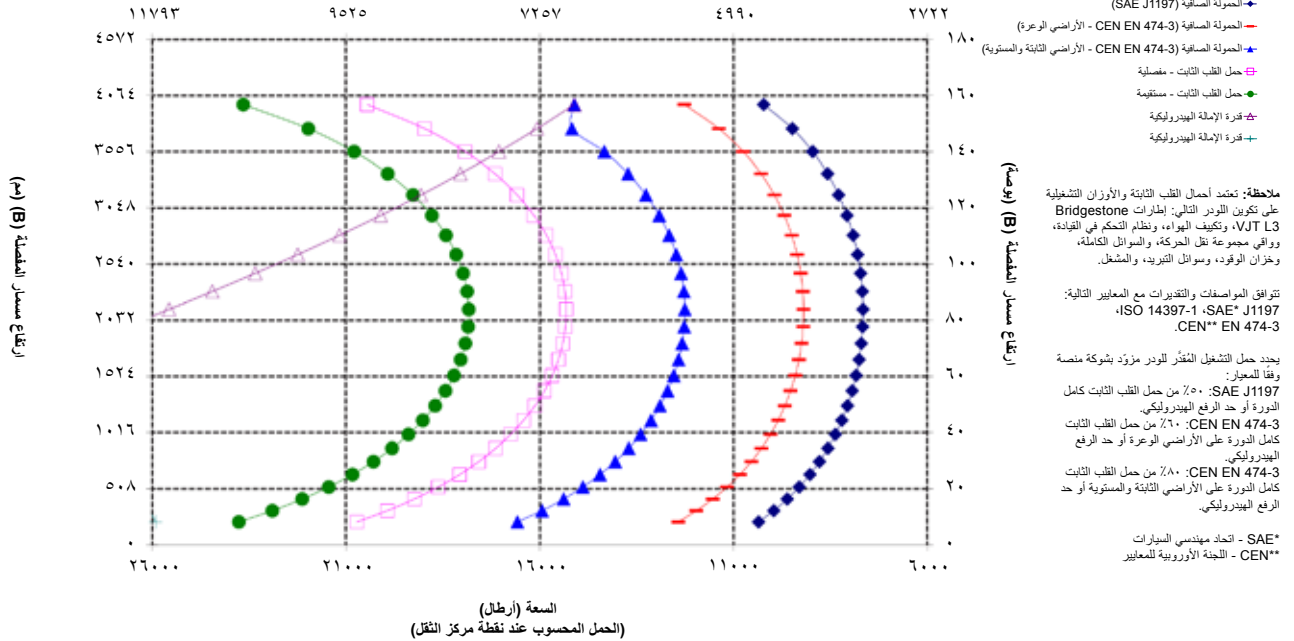


### مواصفات الشوكية

٢٤٣٨	مم	١	طول السن
٩٦٠	بوصة		
١٢١٩	مم	٢	مركز الحمل
٤٨٠	بوصة		
٨٠٨٦	كجم		حمل القاب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٧٨٢٢	رطل		
٦٩٥٠	كجم		حمل القاب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٥٣١٧	رطل		
٣٤٧٥	كجم		الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٧٦٥٩	رطل		
٤١٧٠	كجم		الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)
٩١٩٠	رطل		
٥٢٦٠	كجم		الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)
١٢٢٥٤	رطل		
٩٧٨٩	مم	٣	الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٨٥٤	بوصة		
١١٢٤	بوصة	٤	الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٤٤٢	بوصة		
٨٨	مم	٥	*من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٥٠	بوصة		
١٦٧٥	مم	٦	الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٦٦٠	بوصة		
٩٠٣	مم	٧	الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٥٦	بوصة		
١٨٤٧	مم	٨	من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٧٢٧	بوصة		
٣٧٧٦	مم	٩	سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٤٨٧	بوصة		
٤٨١٦	مم	١٠	ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٨٩٦	بوصة		
١٤٧٦	مم	١١	الطور عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٥٨١	بوصة		
٥٥	درجة	١٢	أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٢٥٢٨	مم	١٣	إجمالي عرض الحمولة
٩٩٥	بوصة		
١١٣٣	مم	١٤	إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٤٣٥	بوصة		
٢١٧٨	مم	١٥	عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٨٥٧	بوصة		
٥٧٦	بوصة	١٦	عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٢٢٧	بوصة		
١٨٠٠٠	مم		عرض السن (السن الأحادي)
٧٠١	بوصة		
٩٠٠	مم		سمك السن
٣٠٥	بوصة		
١١٣٠٠	كجم		سعة السنون
٢٤٩٠٥	رطل		
١٨٧٩٩	كجم		الوزن أثناء التشغيل
٤١٤٣٣	رطل		

\*توضح القيمة السالبة الدرجة السفلية

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



ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقريب على جانب كل سن.

## مواصفات الشوكية

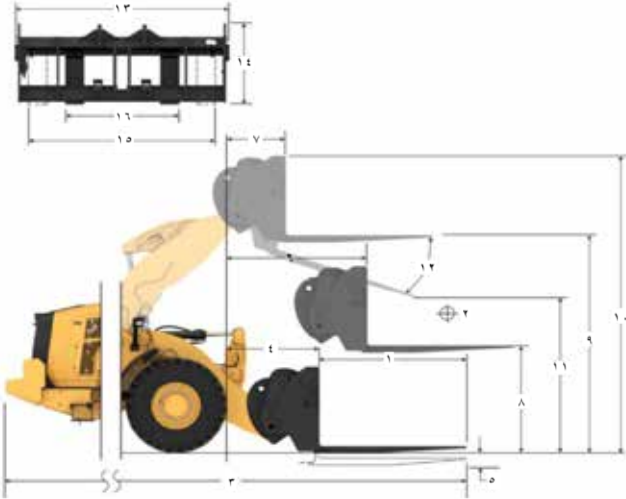
### 950 LOG

حامل ١٠.٨ بوصة  
٧٩٦٨-٥٢٠

سن ٧٢ بوصة  
٧٩٧٩-٥٢٠

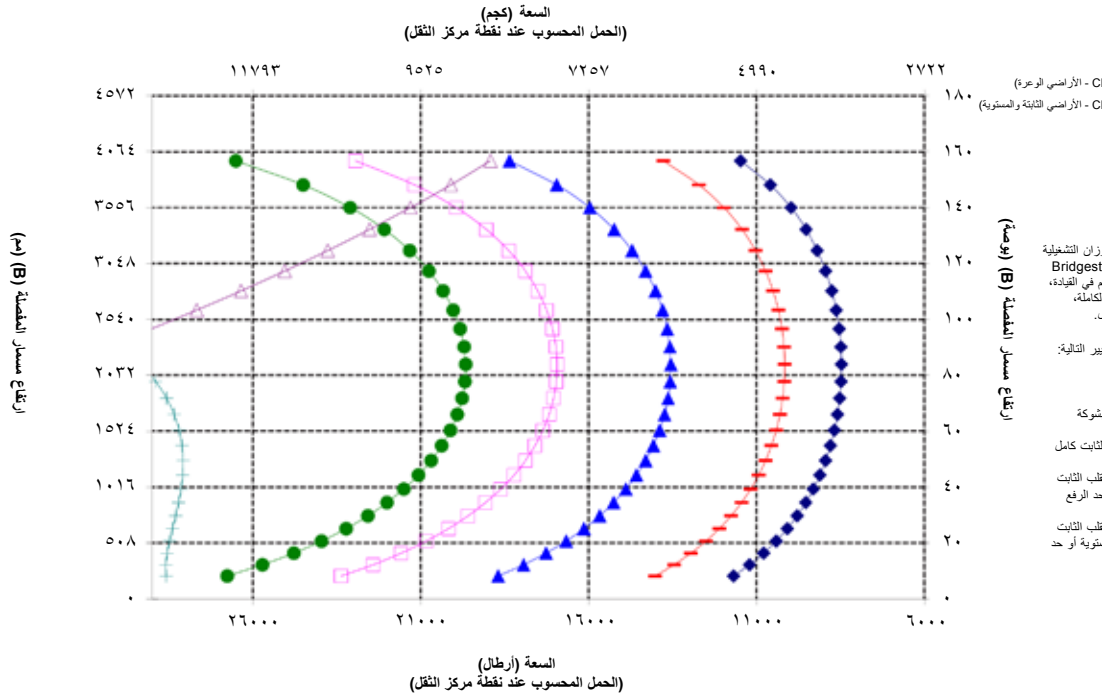
### شوكية التشبيد، FUSION

نسخة 14A  
\*وصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
\*تكون تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	القيمة
١ طول السن	١٨٢٩ مم
٢ مركز الحمل	٧٢.٠ بوصة
حمل القاب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	٩٦٥ مم
حمل القاب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	٣٦٠.٠ بوصة
الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	٨٩١٩ كجم
الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)	١٩٦٥٧ رطل
الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)	٧٢٨١ كجم
الحد الأقصى لإجمالي الطول	١٦٩٣٠ رطل
٣ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	٣٨٤١ كجم
٤ الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	٨٤٦٥ رطل
٥ *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية	٤٦٠٩ كجم
٦ الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية	١٠١٥٨ رطل
٧ الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع	٦١٤٥ كجم
٨ من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية	١٣٥٤٤ رطل
٩ ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)	٩١٨٠ مم
١٠ الخلو عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ	٣٦١.٤ بوصة
١١ أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي	١١٢٤ مم
١٢ إجمالي عرض الحمولة	٤٤.٢ بوصة
١٣ إجمالي ارتفاع الحمولة	٨٨- مم
١٤ عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	٣٠.٥ بوصة
١٥ عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	١٦٧٥ مم
عرض السن (السن الأحادي)	٦٦٠.٠ بوصة
سمك السن	٩٠.٣ بوصة
سعة السنون	٣٥.٦ بوصة
الوزن أثناء التشغيل	١٨٤٧ مم
	٣٢٥.٠ بوصة
	٣٧٦٦ مم
	١٤٨.٧ بوصة
	٤٨١٦ مم
	١٨٩.٦ بوصة
	١٩٧٢ مم
	٧٧.٦ بوصة
	٥٥ درجة
	٢٨٣٢ مم
	١١١.٥ بوصة
	١١٣٠ مم
	٤٤.٥ بوصة
	٢٤٨٣ مم
	٩٧.٨ بوصة
	٥٦٠ مم
	٢٢.٢ بوصة
	١٨٠.٠ مم
	٧.١ بوصة
	٩٠.٠ بوصة
	٣.٥ بوصة
	١٤٨٠.٠ كجم
	٣٢٦١٩ رطل
	١٨٧٢٤ كجم
	٤١٢٦٧ رطل

\*توضح القيمة السالبة الدرجة السلبية



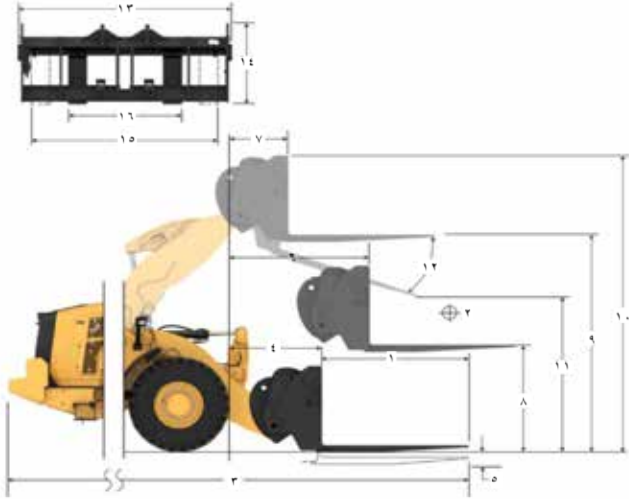
ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقريب على جانب كل سن.

### 950 LOG

حامل 10.8 بوصة سن 84 بوصة  
7968-520 7986-520

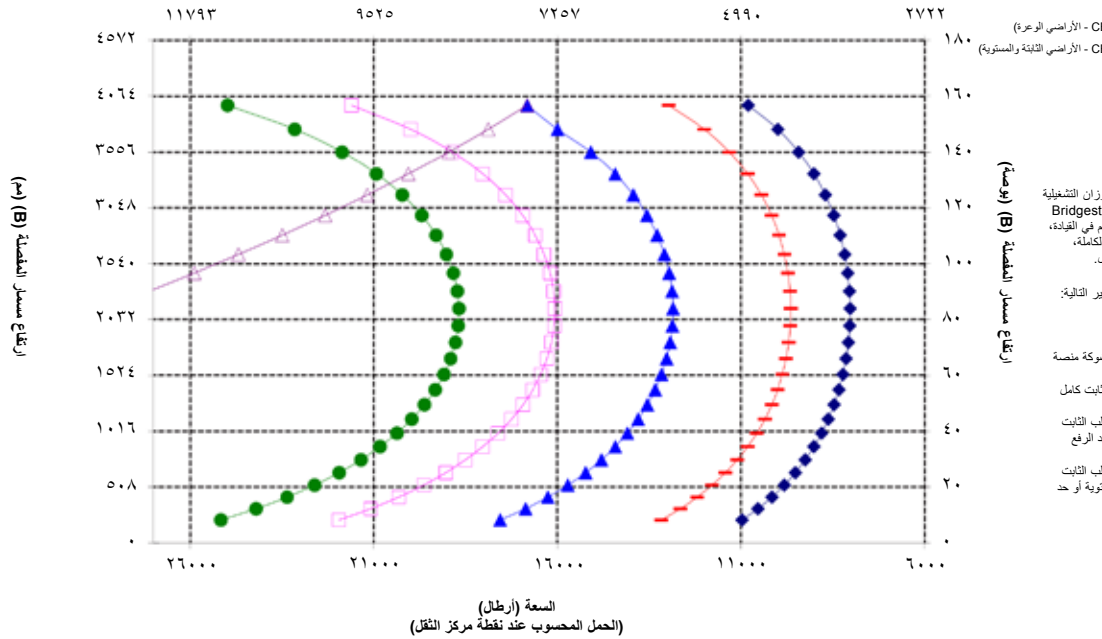
#### شوكية التشبيد، FUSION

مضيق 14A  
موصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
مكون تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	القيمة	الوحدة
1 طول السن	2134	مم
2 مركز الحمل	84.0	بوصة
حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)	10.67	مم
حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)	42.0	بوصة
الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)	8470	كجم
الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3 الأرض الوعرة)	18669	رطل
الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3 أرض ثابتة ومستوية)	2786	كجم
الحد الأقصى لإجمالي الطول	16.08	رطل
الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	3643	كجم
الوصول بشوكات عند مستوى الأرض	8.29	رطل
الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية	4372	كجم
من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية	9630	رطل
من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية	5829	كجم
أقصى زاوية لتزوير من مستوى أفقي	12847	رطل
إجمالي عرض الحمولة	9480	مم
إجمالي ارتفاع الحمولة	272.4	بوصة
عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)	1124	مم
عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)	88	بوصة
عرض السن (السن الأحادي)	23.5	بوصة
سمك السن	17.5	بوصة
سعة السنون	66.0	بوصة
الوزن أثناء التشغيل	903	بوصة
موضح القيمة السالبة الدرجة السفلية	35.6	بوصة
	1847	مم
	72.7	بوصة
	3776	مم
	148.7	بوصة
	4816	مم
	189.6	بوصة
	1722	مم
	67.8	بوصة
	55	درجة
	2823	مم
	111.5	بوصة
	1130	مم
	44.5	بوصة
	2483	مم
	97.8	بوصة
	59	بوصة
	222	بوصة
	1800	مم
	71.1	بوصة
	900	بوصة
	3.5	بوصة
	1270	كجم
	27991	رطل
	18786	كجم
	41044	رطل

السعة (كجم)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز النقل)



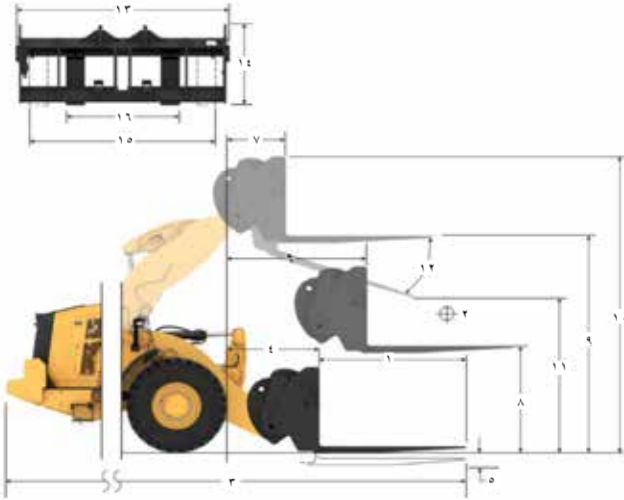
ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بتقريب على جانب كل سن.

### 950 LOG

حامل ١٠.٨ بوصة سن ٩٦ بوصة  
٧٩٦٨-٥٢٠ ٧٩٨١-٥٢٠

#### شوكية التشبيد، FUSION

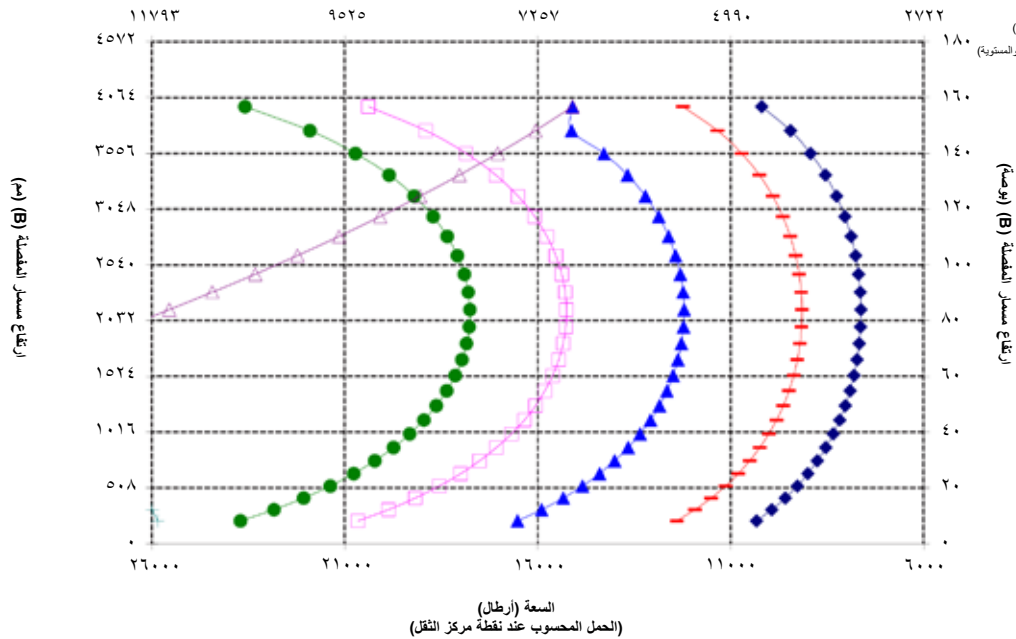
نسخة 14A  
\*وصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
مكون تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	
٢٤٣٨	مم طول السن
٩٦٠٠	بوصة
١٢١٩	مم مركز الحمل
٤٨٠	بوصة
٨٠٥٥	كجم حمل القلب الثابت - الامتقاة (مستوى الشوكات)
١٧٧٥٢	رطل
٦٩١٨	كجم حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٥٢٤٨	رطل
٣٤٥٩	كجم الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٧٦٢٤	رطل
٤١٥١	كجم الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
٩١٤٩	رطل
٥٥٣٥	كجم الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
١٢١٩٨	رطل
٩٧٨٩	مم الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٨٥٤٤	بوصة
١١٢٤	مم الوصل بشوكات عند مستوى الأرض
٤٤٠٢	بوصة
٨٨٠	مم *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٠٥٠	بوصة
١٦٧٥	مم الوصل والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٦٦٠	بوصة
٩٠٣	مم الوصل بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٥٠٦	بوصة
١٨٤٧	مم *من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقياً واستواء الشوكية
٧٢٠٧	بوصة
٣٧٧٦	مم سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٤٧٠٧	بوصة
٤٨١٦	مم ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٨٩٠٦	بوصة
١٤٧٦	مم الخلو عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٥٨٠١	بوصة
٥٥	درجة أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٢٨٣٣	مم إجمالي عرض الحمولة
١١١٠٥	بوصة
١١٣٠	مم إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٤٠٥	بوصة
٢٤٨٣	مم عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٩٧٠٨	بوصة
٥٢٠	مم عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٢٣٠٢	بوصة
١٨٠٠٠	مم عرض السن (السن الأحادي)
٧٠١	بوصة
٩٠٠٠	مم سمك السن
٣٠٥	بوصة
١١٣٠٠	كجم سعة السنون
٢٤٩٠٥	رطل
١٨٨٤٩	كجم الوزن أثناء التشغيل
٤١٥٤٣	رطل

\*توضح القيمة السالبة الدرجة السفلية

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



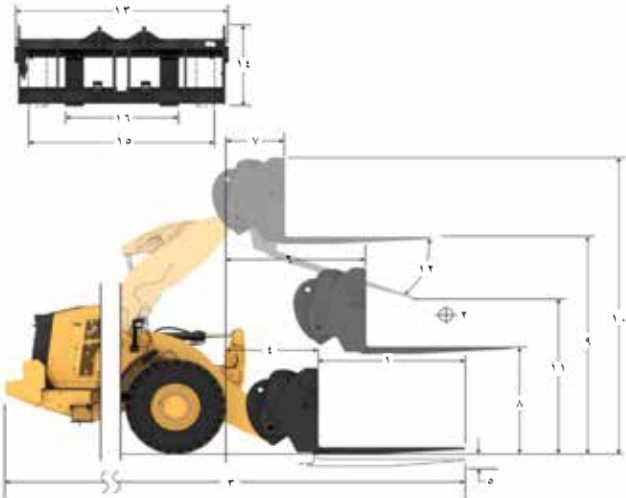
ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بثقوب على جانب كل سن.

### 950 LOG

سن ٩٦ بوصة  
٢٨٥٢-٤٦٨

شوكية قابلة للضغط هيدروليكيًا، تُثبَّت بمسامير

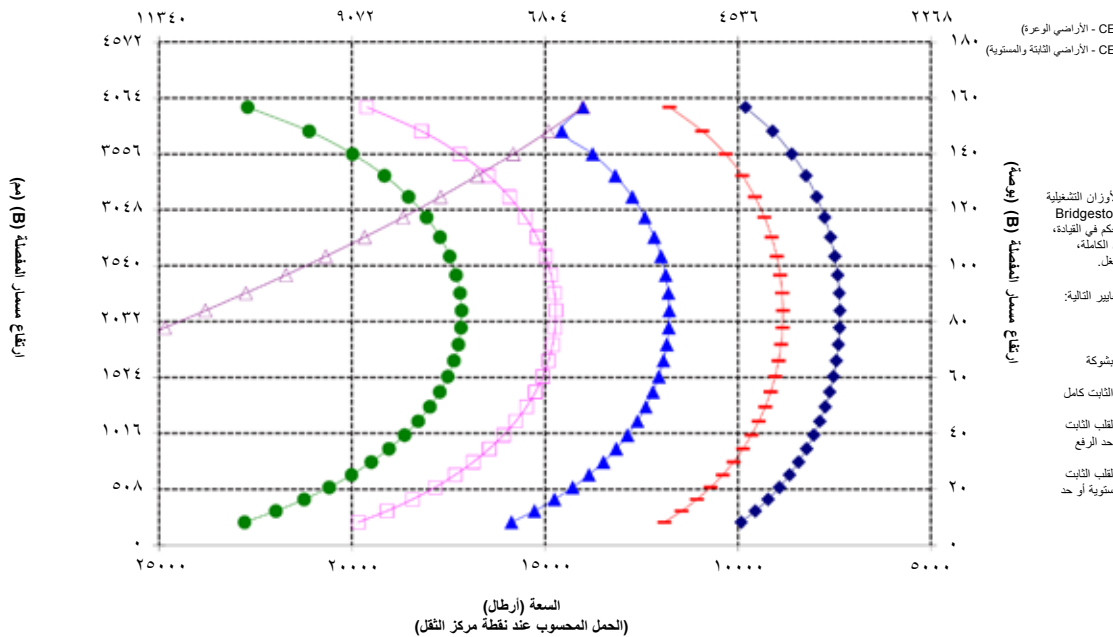
مصنوع 14A  
موصلة اللورد ذات الفصيص على شغل Z  
مكون تقطيع الأشجار



مواصفات الشوكية	
٢٤٣٨	م.م طول السن
٩٦٠٠	بوصة
١٢١٩	م.م مركز الحمل
٤٨٠٠	بوصة
٧٧٨٣	كجم حمل القلب الثابت - الاستقامة (مستوى الشوكات)
١٧١٥٢	رطل
٦٦٧٦	كجم حمل القلب الثابت - المفصلي (مستوى الشوكات)
١٤٧١٤	رطل
٣٣٣٨	كجم الحمل المقدر (50% FTSTL - SAE J1197)
٧٣٥٧	رطل
٤٠٠٦	كجم الحمل المقدر (60% FTSTL - CEN EN 474-3) الأرض الوعرة
٨٨٢٩	رطل
١١٧٧١	رطل الحمل المقدر (80% FTSTL - CEN EN 474-3) أرض ثابتة ومستوية
٩٨٩٦	م.م الحد الأقصى لإجمالي الطول
٣٨٩٠,٦	بوصة
١٢٣١	م.م الوصول بشوكات عند مستوى الأرض
٤٨,٥	بوصة
٩٨	م.م *من سطح الأرض حتى أسفل سن الشوكية عند الحد الأدنى للارتفاع ومستوى الشوكية
٣٠,٩	بوصة
١٧٧٥	م.م الوصول والأذرع أفقية والشوكات مستوية
٦٩,٩	بوصة
١٠٠,٣	م.م الوصول بشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع
٣٩,٥	بوصة
١٨٣٧	م.م من سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية مع امتداد الأذرع أفقيًا واستواء الشوكية
٧٢,٢	بوصة
٣٧٦٥	م.م سطح الأرض حتى قمة سن الشوكية عند الحد الأقصى للارتفاع والشوكية مستوية
١٤٨٠,٢	بوصة
١٩٠,٣	م.م ارتفاع الشوكية بشكل عام عند الرفع الكامل (أعلى الحمولة إلى الأرض)
١٣٩٩	بوصة
٥٥,١	بوصة الخلوص عند الرفع الكامل والحد الأقصى للتفرغ
٥٤	درجة أقصى زاوية تفرغ من مستوى أفقي
٢٥٤٢	م.م إجمالي عرض الحمولة
١٠٠,١	بوصة
١١٥٨	م.م إجمالي ارتفاع الحمولة
٤٥,٥	بوصة
٢٣١٢	م.م عرض السن الخارجي (أقصى امتداد)
٩١,٠	بوصة
٨٩٦	م.م عرض السن الخارجي (أدنى امتداد)
٣٥,٣	بوصة
١٨٠,٠	م.م عرض السن (السن الأحادي)
٧,١	بوصة
٩,٠	م.م سمك السن
٣,٥	بوصة
١٠١,٠	كجم سعة السنون
٢٢٢٩٠	رطل
١٨٨٩٨	كجم الوزن أثناء التشغيل
٤٦٦٥١	رطل

\*موضح القيمة النسبية الدرجة المنفصلة

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



ملاحظة: لا تتجاوز سعة حمل السنون.  
يتم تمييز سعة كل سن على حدة بقفوب على جانب كل سن.

٩٨٨٥-٢٨٩

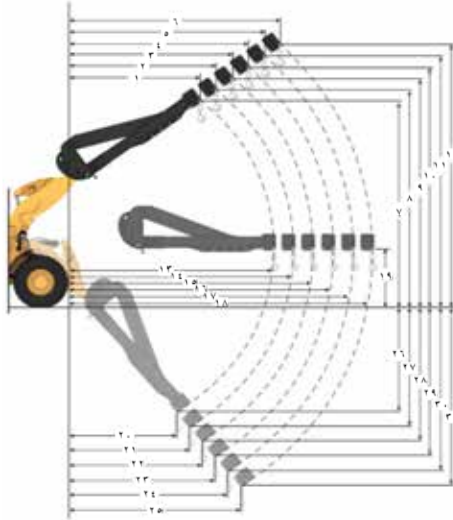
## 950 LOG

٦ مواضع

نواع مناولة المواد، FUSION

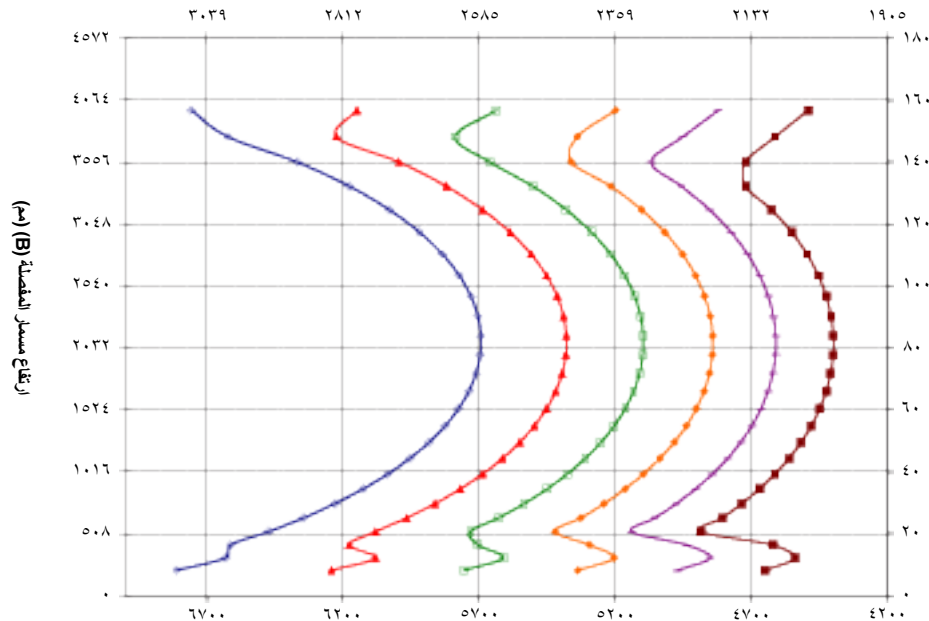
ترقم التصنيع 14A

\*وصلة اللود ذات القضيب على شكل Z  
\*تكوين تقطيع الأشجار



مواصفات الموديل MHA		مستوي	توسيع 1	توسيع 2	توسيع 3	توسيع 4	ممتدة
الحد الأدنى للرفع - وصول عروة الخطاف (٦,٥,٤,٣,٢,١)	٦١٠٣	٦١٢٤	٢٣٦٥	٢٤٩٥	٢٦٢٦	٢٧٥٧	٢٨٨٨
الحد الأقصى للرفع - ارتفاع عروة الخطاف (١٢,١١,١٠,٩,٨,٧)	٦٨٥٤	٧١٢٩	٧٤٥٥	٧٦٨٠	٧٩٥٥	٨٢٣١	٨٥٠٦
المستوى - وصول عروة الخطاف (١٨,١٧,١٦,١٥,١٤,١٣)	٤٥٤٠	٤٨٤٥	٥١٥٠	٥٤٥٤	٥٧٥٩	٦٠٦٤	٦٣٦٩
المستوى - ارتفاع عروة الخطاف (١٩)	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣	١٨١٣
الحد الأدنى للرفع - وصول عروة الخطاف (٢٥,٢٤,٢٣,٢٢,٢١,٢٠)	١٣١٥	١٤٠٧	١٤٩٩	١٥٩١	١٦٨٣	١٧٧٤	١٨٦٦
الحد الأدنى للرفع - ارتفاع عروة الخطاف (٣١,٣٠,٢٩,٢٨,٢٧,٢٦)	٣٠٠٤	٣٢٩٥	٣٥٨٥	٣٨٧٦	٤١٦٧	٤٤٥٧	٤٧٤٨
حمل القلب الثابت، مستقيم	٥٩٦٥	٥٦٣٦	٥٣٤١	٥٠٤٤	٤٨٣٢	٤٦١١	٤٤٠٠
حمل القلب الثابت، مفصلي	١٣١٤٧	١٢٤٢٢	١١٧٧١	١١١٨٣	١٠٦٥٠	١٠١٦٣	٩٦٢٦
الوزن أثناء التشغيل	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣	٣٩٦٦٣

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



سعة الحمولة الصافية (أرطال)  
(الحمل المحسوب عند نقطة مركز الثقل)

ارتفاع مسجل المقصود (B) (بوصة)

ملاحظة: تعتمد أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية على بين اللود التالي: إطارات Bridgestone VJT L3، بيبف الهواء، ونظام التحكم في القيادة، ووقاء مجموعة الحركة، والسوائل الكاملة، وخزان الوقود، ومسائل يده، ومواد التشغيل، والمشغل.

فق المواصفات والتدويرات مع المعايير التالية:  
SAE J11، ISO 14397-1، SAE\* J11، CEN\*\* EN 474.

د حمل التشغيل المقدر للود مزود بشوكية منصبة وفقاً لـ: SAE J11: ٥٠٪ من حمل القلب الثابت كامل الدورة حد الرفع الهيدروليكي.

CEN EN 474: ٦٠٪ من حمل القلب الثابت عند ران الكامل على الأراضي الوعرة أو الحد الهيدروليكي. CEN EN 474: ٨٠٪ من حمل القلب الثابت كامل رة على الأراضي الثابتة والمستوية أو حد الرفع دروليكي.

SA - اتحاد مهندسي السيارات  
CEN - اللجنة الأوروبية للمعايير

# 950

## ماكينة مصنع الفولاذ



تم تصميم مجموعة مصانع الفولاذ من اللودر بعجل Cat® 950 لبيئة العمل الصعبة لمصانع الفولاذ وأغراض مناولة الركام المعدني التي تتطلب مستوى إضافيًا من السلامة.

### موثوقية مؤكدة

- مفاتيح إيقاف تشغيل المحرك وتجاوز فرملة الانتظار من مستوى الأرض لاستعادة الماكينة في حالة الطوارئ.
- توفر سلالم الخروج الخلفية الاختيارية نقطة أخرى للخروج من الماكينة.
- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصة 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، على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

- يتميز المحرك Cat C7.1 بكثافة قدرة عالية بفضل مجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وفاصل وقود وماء، ونظام فلتر ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

### المتانة

- تصيف حزمة مصنع الصلب واقيات فولاذية إضافية في جميع أنحاء الماكينة لحماية استثمارك.
- الخراطيم 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.

### تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تساعد الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت في تقليل تكاليف الصيانة.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشاكل 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 في إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجدول الزمني للصيانة؛ وينبهك أيضًا بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك كذلك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي لديك.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.
- يعمل نظام التشحيم التلقائي المتكامل الاختياري على إطالة عمر المكونات وعمر خدمتها.

### تحقيق كفاءة أعلى في استهلاك الوقود وإنتاجية أكبر

- مع ناقل الحركة الخماسي السرعات، ومحول عزم الدوران ذي القابض الثقلي، تحقق مجموعات نقل الحركة تديلاً سلساً للترس، وتسارعاً أعلى، وسرعة سير أعلى على المنحدرات لضمان الأداء العالي وكفاءة استهلاك الوقود.
- قابض فردي وإمكانية تبديل من قفل إلى قفل لتحقيق تسارع وسرعة أكبر على المنحدرات.
- يعمل نظام إيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك على تقليل وقت التباطؤ، وساعات التشغيل الإجمالية، واستهلاك الوقود.
- كما أن المحرك المتكامل تمامًا، ومجموعة نقل الحركة، والأنظمة الهيدروليكية تقدم إنتاجية وكفاءة في الوقود لا مثيل لها.
- توفر أدوات التحكم في تجاوز ناقل الحركة وفرامل الانتظار في الكابينة مستوى إضافيًا من الحماية للماكينة في الاستخدامات التي تتم في مصنع الفولاذ.

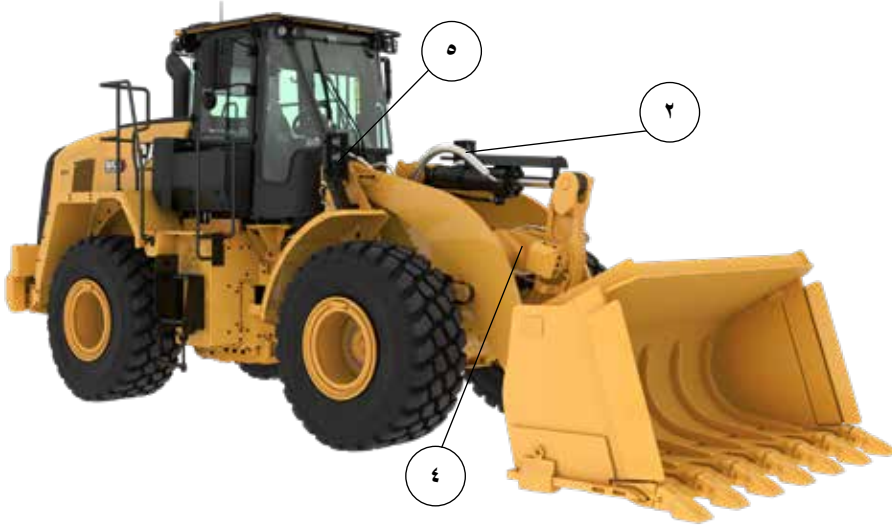
### يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تمامًا

- 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 هدوءًا.
- تتميز عجلة القيادة الهيدروميكانيكية (HMU) القياسية بدقتها في التوجيه، وبالتالي تمنح المشغل الراحة والدقة في التحكم. يتوفر أيضًا نظام توجيه بعضًا تحكم اختياري كهروهيدروليكي مثبت بالمقعد (يحل محل عجلة القيادة HMU) في العديد من المناطق.

### خصائص الأمان

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وثقة.
- توفر الرؤية المحيطة الاختيارية رؤية بزوايا 360° حول الماكينة، ما يعزز وعي المشغل بالظروف المحيطة به.
- يستخدم نظام تخفيف حدة الاصطدام مجموعة متكاملة وذكية من المستشعرات لتوفير تحذير من الاصطدام عند الرجوع للخلف، واكتشاف الأشخاص، ومنع الحركة، والفرملة التلقائية في حالات الطوارئ.
- يتيح نظام التحكم عن بُعد Cat Command للمشغلين العمل بأمان من مسافة بعيدة.

## خصائص ماكينة مصنع الفولاذ 950



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 ومرآيا 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. بتاح سائل هيدروليكي Eco-Safe FR46 من المصنع
١٣. درجات سلالم كابلات فولاذية للخدمة الشاقة



خيارات الإطارات

GOODYEAR	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	ماركة الإطار
23.5R25	23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	مقاس الإطار
L-3	L-3	L-5	L-5	L-3	L-3	نوع المداس
GP-3E	VL2	VSDL	XLD D2	XHA2	VJT	نمط المداس
**	20PR	*	*	*	*	قوة الغطاء
٢١٤٠ مم	٢٧٧٠ مم	٢٧٨٧ مم	٢٨١٩ مم	٢٨١٦ مم	٢٨٠٠ مم	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٧ قدم و١ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة	٩ قدم و٤ بوصة	٩ قدم و٣ بوصة	٩ قدم و٣ بوصة	
٢١٤٠ مم	٢٧٩٠ مم	٢٨٠٤ مم	٢٨٣٤ مم	٢٨٢٨ مم	٢٨٢٤ مم	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (محملة)*
٧ قدم و١ بوصة	٩ قدم و٢ بوصة	٩ قدم و٣ بوصة	٩ قدم و٤ بوصة	٩ قدم و٤ بوصة	٩ قدم و٤ بوصة	
٢٥ مم	١٩ مم	٦٥ مم	٤٠ مم	١٠ مم	-	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
١,٠ بوصة	٠,٨ بوصة	٢,٦ بوصة	١,٦ بوصة	٠,٤ بوصة	-	
٣- مم	٤- مم	٣٦ مم	٣١- مم	٦- مم	-	التغيير في الوصول الأفقي
٠,١- بوصة	٠,١- بوصة	١,٤	١,٢- بوصة	٠,٢- بوصة	-	
٦٨٤- مم	٣٤ مم	٢٠- مم	١١ مم	٤ مم	-	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢٦ قدم و٩ بوصة	١,٣	٠,٨- بوصة	٠,٤ بوصة	٠,٢ بوصة	-	
٦٨٤ مم	٣٤- مم	٢٠ مم	١١- مم	٤- مم	-	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٢٦- قدم و٩ بوصة	١,٣- بوصة	٠,٨ بوصة	٠,٤- بوصة	٠,٢- بوصة	-	
٦٤- كجم	٢٦٨- كجم	٧٠٠ كجم	٥٠٠ كجم	١٥٦- كجم	-	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
١٤١- رطل	٥٩١- رطل	١٥٤٤ رطل	١١٠٣ رطل	٣٤٤- رطل	-	
٤٣- كجم	١٧٨- كجم	٤٦٦ كجم	٣٣٣ كجم	١٠٤- كجم	-	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٩٤- رطل	٣٩٣- رطل	١٠٢٦ رطل	٧٣٣ رطل	٢٢٩- رطل	-	
٣٦- كجم	١٥٥- كجم	٤٠٦ كجم	٢٩٠ كجم	٩٠- كجم	-	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٧٨- رطل	٣٤٣- رطل	٨٩٥ رطل	٦٣٩ رطل	٢٠٠- رطل	-	
١٣± درجة	١٣± درجة	٨± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٨١ مم	٤٨١ مم	٢٩٨ مم	٢٩٨ مم	٤٨١ مم	٤٨١ مم	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١ قدم و٧ بوصة	١ قدم و٧ بوصة	١ قدم و٠ بوصة	١ قدم و٠ بوصة	١ قدم و٧ بوصة	١ قدم و٧ بوصة	

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

خيارات الإطارات

TRIANGLE	TRIANGLE	MAXAM	MAXAM	FIRESTONE	ماركة الإطار
23.5R25	23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5-25	مقاس الإطار
L-3	L-3	L-5	L-3	L-5	نوع المداس
TB516	TL612	MS503	MS302	SDT LD	نمط المداس
**	16PR	**	**	20PR	قوة الغطاء
م ٢٧٨٥	م ٢٧٨١	م ٢٧٨٠	م ٢٨٢٠	م ٢٧٧٦	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٩ قدم و ٢ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٢ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
م ٢٧٩٩	م ٢٨٠٩	م ٢٨٠٣	م ٢٨٢٨	م ٢٧٩٩	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	٩ قدم و ٤ بوصة	٩ قدم و ٣ بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
م ٤٣	م ١	م ٥٨	م ١٤	م ٦٢	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
١,٧ بوصة	٠ بوصة	٢,٣ بوصة	٠,٥ بوصة	٢,٤ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
م ١٣-	م ٨-	م ٣٣-	م ١٥-	م ٤٤-	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٠,٥ بوصة	٠,٣ بوصة	١,٣-	٠,٦ بوصة	١,٧- بوصة	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
م ٢٥-	م ١٥-	م ٢١-	م ٤	م ٢٤-	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١,٠ بوصة	٠,٦ بوصة	٠,٨- بوصة	٠,٢ بوصة	١,٠ بوصة	زاوية تآرجح المحور الخلفي
م ٢٥	م ١٥	م ٢١	م ٤-	م ٢٤	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
١,٠ بوصة	٠,٦ بوصة	٠,٨- بوصة	٠,٢- بوصة	١,٠ بوصة	*العرض فوق تنوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.
٤٥٢- كجم	٥٤٨- كجم	٤٧٢ كجم	٠ كجم	٥٠٠ كجم	
٩٩٧- رطل	١٢٠٨- رطل	١٠٤١ رطل	٠ رطل	١١٠٣ رطل	
٣٠٢- كجم	٣٦٦- كجم	٣١٤ كجم	٠ كجم	٣٣٣ كجم	
٦٦٥- رطل	٨٠٦- رطل	٦٩٢ رطل	٠ رطل	٧٢٣ رطل	
٢٦٣- كجم	٣١٩- كجم	٢٧٤ كجم	٠ كجم	٢٩٠ كجم	
٥٨٠- رطل	٧٠٣- رطل	٦٠٤ رطل	٠ رطل	٦٣٩ رطل	
±١٣ درجة	±١٣ درجة	±٨ درجة	±١٣ درجة	±٨ درجة	
م ٤٨١	م ٤٨١	م ٢٩٨	م ٤٨١	م ٢٩٨	
١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٠ بوصة	١ قدم و ٧ بوصة	١ قدم و ٠ بوصة	

BRAWLER	BRAWLER	ماركة الإطار
23.5X25	23.5X25	مقاس الإطار
السحب	ملساء	نوع المداس
صلب	صلب	نمط المداس
صلب	صلب	قوة الغطاء
م ٢١٤٠	م ٢١٤٠	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٧ قدم و ١ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (مُحمَّلة)*
م ٢١٤٠	م ٢١٤٠	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٧ قدم و ١ بوصة	٧ قدم و ١ بوصة	التغيير في الوصول الأفقي
م ٦٥	م ٦٥	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٢,٥ بوصة	٢,٥ بوصة	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
م ١٥-	م ١٥-	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٠,٦ بوصة	٠,٦ بوصة	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
م ٦٨٤	م ٦٨٤	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
٢٦ قدم و ٩ بوصة	٢٦ قدم و ٩ بوصة	زاوية تآرجح المحور الخلفي
م ٦٨٤	م ٦٨٤	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها
٢٦ قدم و ٩ بوصة	٢٦ قدم و ٩ بوصة	*العرض فوق تنوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.
٣٠٦٤ كجم	٣٢٠٨ كجم	
٦٧٥٦ رطل	٧٠٧٤ رطل	
٢٠٤٤ كجم	٢١٤٠ كجم	
٤٥٠٧ رطل	٤٧١٨ رطل	
١٧٨٢ كجم	١٨٦٦ كجم	
٣٩٢٩ رطل	٤١١٤ رطل	
±٨ درجة	±٨ درجة	
م ٢٩٨	م ٢٩٨	
١ قدم و ٠ بوصة	١ قدم و ٠ بوصة	

الوصلة	الوصلة القياسية
نوع الجرافة	الركام المعدني – مثبتة بمسامير
نوع الحد	الأسنان والمقاطع
السعة - مقدرة	٢ م ٣,٩٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	٣,٧٥ ٢ م ٤,٠٠
العرض	٢٨٤٥ ٩ قدم و ٤ بوصة
١٦× خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	٢٧٥٧ ٩ قدم و ١٠ بوصة
١٧× الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ بزاوية ٤٥ درجة	١٥٠٠ ٤ قدم و ١١ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	٢٨٠٢ ٩ قدم و ٢ بوصة
أ عمق الحفر	١٠٠ ٣,٩ بوصة
١٢× الطول الإجمالي	٨٤٤٧ ٢٧ قدم و ٩ بوصة
ب إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٥٤٩١ ١٨ قدم و ١ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	٦٧١٢ ٢٢ قدم و ١ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	١٠٨٨١ ٢٣٩٨٩
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	١١٦٢٠ ٢٥٦١٩
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	٩١٥٠ ٢٠١٧٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	٩٨٩٤ ٢١٨١٣
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	١٥١ ٣٤٠٠٢
الوزن أثناء التشغيل*	٢٠٦٩٩ ٤٥٦٣٢

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Brawler 23.5X25 Smooth الصلبة، والسوائل الكاملة، والمشغل، والمنظف الأولي للكابينة، ونقل الموازنة المُصنَّع مع الواقي الخلفي (١٤٦٠ كجم)، وزجاج النافذة المسطح مع الواقي الأمامي، والمجموعة الصناعية، ونظام التحكم في القيادة، ونظام بدء التشغيل القياسي، والرفارف الضيقة، والمنظف الأولي للمحرك التوربيني، ونظام Product Link، ومحاور القفل التفاضلي التلقائي (الأمامية/الخلفية)، وواقي مجموعة نقل الحركة، ونظام التوجيه القياسي، وميزة كتم الصوت الصناعي، والمروحة متغيرة الخطوات. † يظهر الرسم التوضيحي بمخططات الأبعاد.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) 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.

# 950

## ماكينة حفر الأنفاق



توفر مجموعة إنشاء الأنفاق من اللودر بعجل 950 Cat® مستوى إضافيًا من الأداء والحماية للعمل في الأنفاق.

### موثوقية مؤكدة

- يستخدم نظام تخفيف حدة الاصطدام مجموعة متكاملة وذكية من المستشعرات لتوفير تحذير من الاصطدام عند الرجوع للخلف، واكتشاف الأشخاص، ومنع الحركة، والفرملة التلقائية في حالات الطوارئ.
- يتيح نظام التحكم عن بُعد Cat Command للمشغلين العمل بأمان من مسافة بعيدة.
- تساعد مصابيح LED عالية الطاقة في توفير رؤية ممتازة.
- 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 مرآيا موضعية مدمجة، على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

### تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تساعد الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت في تقليل تكاليف الصيانة.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشاكل 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 في إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجدول الزمني للصيانة، وينبهك أيضًا بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك كذلك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي لديك.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.
- يعمل نظام التشحيم التلقائي المتكامل الاختياري على إطالة عمر المكونات وعمر خدمتها.

### يمكنك العمل بمنتهى الراحة بفضل الكابينة الجديدة تمامًا

- 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.
- تتميز عجلة القيادة الهيدروميكانيكية (HMU) القياسية بدقتها في التوجيه، وبالتالي تمنح المشغل الراحة والدقة في التحكم. يتوفر أيضًا نظام توجيه بعض تحكم اختياري كهروهيدروليكي مثبت بالمقعد (يحل محل عجلة القيادة HMU) في العديد من المناطق.

- يتميز المحرك Cat C7.1 بكثافة قدرة عالية بفضل مجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- يتميز بمضخة تحضير وقود كهربائية، وفاصل وقود وماء، ونظام فلتر ثانوي.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

### المتانة

- ويتم تصميم الدرابزين مع وضع الخلوص المنخفض في الاعتبار.
- يوفر ثقل الموازنة المُصنَّع المزود بوقاء قوي للشبكة الخلفية حماية إضافية في الجزء الخلفي من الماكينة.
- تم تصميم كتائف الإضاءة الأمامية بالقرب من الإطار لمزيد من الحماية.
- تتضمن حزمة إنشاء الأنفاق غطاء سقف فولاذيًا ووقاءات لمركز الخدمة لزيادة المتانة.
- محاور خدمة شاقة مصممة خصيصًا للأغراض القاسية.

### تحقيق كفاءة أعلى في استهلاك الوقود وإنتاجية أكبر

- تتضمن حزمة إنشاء الأنفاق أسطوانة إمالة كبيرة نسبيًا لزيادة قدرة الإمالة.
- وحدات هيدروليكية إضافية اختيارية للمصام الثالث والرابع للتحكم في أدوات العمل، مثل كتائف المضخة الجانبية.
- مع ناقل الحركة الخماسي السرعات، ومحول عزم الدوران ذي القابض الففلي، تحقق مجموعات نقل الحركة تديلاً سلساً للترس، وتساغاً أعلى، وسرعة سير أعلى على المنحدرات لضمان الأداء العالي وكفاءة استهلاك الوقود.
- قابض فردي وإمكانية تبديل من قفل إلى قفل لتحقيق تسارع وسرعة أكبر على المنحدرات.
- كما أن المحرك المتكامل تمامًا، ومجموعة نقل الحركة، والأنظمة الهيدروليكية تقدم إنتاجية وكفاءة في الوقود لا مثيل لها.

### خصائص الأمان

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وثقة.
- توفر الرؤية المحيطة الاختيارية رؤية بزوايا ٣٦٠° حول الماكينة، ما يعزز وعي المشغل بالظروف المحيطة به.



١. أسطوانة إمالة كبيرة نسبيًا لزيادة السعة
٢. وقاء لأسطوانة الإمالة لحماية قضيب الأسطوانة من الحطام المتساقط
٣. درابزينات منخفضة الخلوص
٤. وقاءات لمركز الخدمة
٥. كنانف مصابيح للخدمة الشاقة مثبتة بالقرب من الإطار
٦. المكونات الهيدروليكية الإضافية للصمام الثالث/الرابع
٧. فلتره متقدمة اختيارية للكبينة

٨. ثقل موازنة مُصنَّع
٩. وقاء خلفي للخدمة الشاقة
١٠. غطاء سقف فولاذي
١١. نطاق كبير لأدوات العمل من Cat



خيارات الإطارات

GOODYEAR	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	ماركة الإطار
23.5R25	23.5R25	23.5R25	مقاس الإطار
L-3	L-5	L-3	نوع المداس
GP-3E	VSDL	VJT	نمط المداس
**	*	*	قوة الغطاء
٢١٤٠ مم ٧ قدم ١ بوصة	٢٧٨٧ مم ٩ قدم ٢ بوصة	٢٨٠٠ مم ٩ قدم ٣ بوصة	الحد الأقصى للعرض فوق الإطارات (فارغة)*
٢١٤٠ مم ٧ قدم ١ بوصة	٢٨٠٤ مم ٩ قدم ٣ بوصة	٢٨٢٤ مم ٩ قدم ٤ بوصة	العرض فوق الإطارات - الحد الأقصى (محملة)*
٢٥ مم ١,٠ بوصة	٦٥ مم ٢,٦ بوصة	-	التغيير في الأبعاد الرأسية (متوسط الأمامية والخلفية)
٣- مم ٠,١- بوصة	٣٦ مم ١,٤- بوصة	-	التغيير في الوصول الأفقي
٦٨٤- مم ٢٦,٩- بوصة	٢٠- مم ٠,٨- بوصة	-	التغيير في دائرة الخلوص حتى خارج الإطارات
٦٨٤ مم ٢٦,٩ بوصة	٢٠ مم ٠,٨ بوصة	-	التغيير في دائرة الخلوص حتى داخل الإطارات
٦٤- كجم ١٤١- رطل	٧٠٠ كجم ١٥٤٤ رطل	-	التغيير في الوزن التشغيلي (من دون ثقل الموازنة)
٤٣- كجم ٩٤- رطل	٤٦٦ كجم ١٠٢٦ رطل	-	التغيير في حمل القلب الثابت - مستقيم
٣٦- كجم ٧٨- رطل	٤٠٦ كجم ٨٩٥ رطل	-	التغيير في حمل القلب الثابت - مفصلي
١٣± درجة	٨± درجة	١٣± درجة	زاوية تأرجح المحور الخلفي
٤٨١ مم ١ قدم ٧ بوصة	٢٩٨ مم ١ قدم ٠ بوصة	٤٨١ مم ١ قدم ٧ بوصة	الحد الأقصى لارتفاع عجلة أحادية وسقوطها

\*العرض فوق نتوء الإطارات ويشمل زيادة الإطارات.

الوصلة		الوصلة القياسية	
نوع الجرافة		التفريغ الجانبي – مُثَبِّتة بأوتاد - مقاومة التآكل	
نوع الحد	حدود قطع مُثَبِّتة بمسامير	الأسنان والمقاطع	الأطراف
السعة - مقدرة	م <sup>٢</sup>	٢,٥٠	٢,٣٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٣,٢٥	٣,٠٠
السعة - المقدرة عند عامل تعبئة بنسبة ١١٠٪	م <sup>٢</sup>	٢,٨٠	٢,٥٠
	ياردة <sup>٢</sup>	٣,٧٥	٣,٢٥
العرض	مم	٣٠٦٥	٣١٦٦
	قدم/بوصة	١٠ قدم و ٠ بوصة	١٠ قدم و ٤ بوصة
١٦ † خلوص التفريغ عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	٢٦٦٦	٢٥٠٨
بزواوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٨ قدم و ٨ بوصة	٨ قدم و ٢ بوصة
١٧ † الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	مم	١٣٤٤	١٤٤٧
بزواوية ٤٥ درجة	قدم/بوصة	٤ قدم و ٤ بوصة	٤ قدم و ٨ بوصة
الوصول عند استواء ذراع الرفع واستواء الجرافة	مم	٢٧٩١	٢٩٧٥
	قدم/بوصة	٩ قدم و ١ بوصة	٩ قدم و ٩ بوصة
أ عمق الحفر	مم	١٠٦	٧١
	بوصة	٤,٢ بوصة	٢,٨ بوصة
١٢ † الطول الإجمالي	مم	٨٤٤٤	٨٦٥٩
	قدم/بوصة	٢٧ قدم و ٩ بوصة	٢٨ قدم و ٥ بوصة
ب † إجمالي الارتفاع مع وجود الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	مم	٥٧٢٣	٥٧٢٣
	قدم/بوصة	١٨ قدم و ١٠ بوصة	١٨ قدم و ١٠ بوصة
نصف قطر دائرة خلوص اللودر مع وجود الجرافة عند موضع الحمل	مم	٦٧٨٨	٦٩٠٠
	قدم/بوصة	٢٢ قدم و ٤ بوصة	٢٢ قدم و ٨ بوصة
حمل القلب الثابت، مستقيمة (مع انحراف الإطارات)	كجم	١١٩٠٧	١١٦٨١
	رطل	٢٦٢٥٠	٢٦٤١٢
حمل القلب الثابت، مستقيمة (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٢٦٧٦	١٢٤٤٧
	رطل	٢٧٩٤٦	٢٧٤٤٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (مع انحراف الإطارات)	كجم	١٠٠٦٠	٩٨٣٤
	رطل	٢٢١٧٩	٢١٦٨٢
حمل القلب الثابت، مفصلي (دون انحراف الإطارات)	كجم	١٠٨٤١	١٠٩٠٧
	رطل	٢٣٩٠٢	٢٤٠٤٧
قوة مقاومة اللف والرفع (§)	كيلونيوتن	١٢٨	١٣٥
	رطل قوة	٢٨٨١٩	٣٠٤٣٢
الوزن أثناء التشغيل*	كجم	٢٠٢٥٦	٢٠٢٨٣
	رطل	٤٤٦٥٦	٤٤٧١٦

\* تستند أحمال القلب الثابتة والأوزان التشغيلية الموضحة إلى مواصفات الماكينة المزودة بإطارات Bridgestone 23.5R25 VJT L3 نصف القطرية، والسوائل الكاملة، والمشغل، ونقل الموازنة للوقاء الخلفي لإنشاء الأنفاق، ونظام التحكم في القيادة، وميزة بدء التشغيل على البارد، ومصدات إنشاء الأنفاق، 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.

(§) تم قياسها على مسافة ١٠٠ مم (٤ بوصة) خلف طرف حد القطع مع استخدام مسمار مفصلة الجرافة كנקطة 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.

# 950

## مقاوم للتآكل



تضيف المجموعة المقاومة للتآكل في اللودر بعجل Cat® 950 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

- الوصول إلى الكابينة عبر باب واسع، وخاصة 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، على تحقيق مستوى من الرؤية في جميع الاتجاهات يعد الأفضل على مستوى الصناعة.

- يتميز المحرك Cat C7.1 بكثافة قدرة عالية بفضل مجموعة مؤكدة الكفاءة من المكونات الإلكترونية، وأنظمة الوقود، والهواء.
- العمليات الدقيقة للتحقق من تصميم المكونات والماكينة تؤدي إلى تحقيق مستويات لا مثيل لها من الموثوقية وزيادة وقت التشغيل.

### تقليل أوقات الصيانة والتكاليف

- تساعد الفواصل الزمنية الممتدة لتغيير الفلتر والزيت في تقليل تكاليف الصيانة.
- يمكن من خلال استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد توصيل الماكينة بقسم الخدمة لدى الوكيل للمساعدة في تشخيص المشاكل 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 في إدارة مواقع أسطول المعدات، وساعات التشغيل، والجدول الزمني للصيانة، وينبهك أيضًا بخصوص الصيانة اللازمة ويتيح لك كذلك طلب الخدمة من وكيل Cat المحلي لديك.
- غطاء المحرك أحادي القطعة القابل للإزالة يتيح الوصول إلى المكونات بسرعة وسهولة.
- يعمل نظام التشحيم التلقائي المتكامل الاختياري على إطالة عمر المكونات وعمر خدمتها.

### المتانة

- تشمل المجموعة المقاومة للتآكل جزء حماية مصنوعًا من السيليكون موضوعًا على كل الأطراف الكهربائية: مولد التيار المتردد، وبداي حركة المحرك، وكابل أرضي المحرك، وكابلات البطارية لزيادة عمر المكونات لأقصى درجة.
- تتم معالجة الموصلات الكهربائية المكتشفة من خلال أنبوب حراري قابل للانكماش.
- يتم استخدام مولد التيار المتردد للخدمة الشاقة بدون فرشاة لزيادة المتانة.
- حماية اختيارية من الطلاء تكون بسلك يزيد على ضعف الطلاء القياسي. طبقات طلاء إضافية يتم وضعها قبل الطبقة العلوية من البولي يوريثان النهائية.

### تحقيق كفاءة أعلى في استهلاك الوقود وإنتاجية أكبر

- مع ناقل الحركة الخماسي السرعات، ومحول عزم الدوران ذي القابض الففلي، تحقق مجموعات نقل الحركة تبديلاً سلساً للترس، وتسرّعاً أعلى، وسرعة سير أعلى على المنحدرات لضمان الأداء العالي وكفاءة استهلاك الوقود.
- كما أن المحرك المتكامل تمامًا، ومجموعة نقل الحركة، والأنظمة الهيدروليكية تقدم إنتاجية وكفاءة في الوقود لا مثيل لها.

### خصائص الأمان

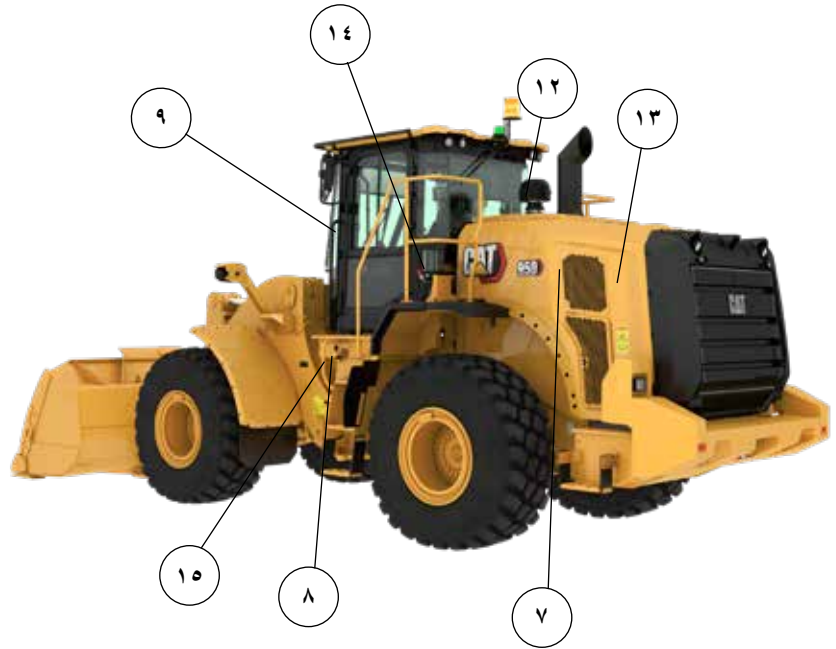
- يقوم المنظم الأولي الاختياري لهواء الكابينة الذي يتم تشغيله كهربائياً بفلتر الهواء القادم ويساعد في ضغط هواء الكابينة.
- مقعد وتعليق من الجيل التالي، يمكن ضبطهما بسهولة لزيادة راحة المشغل. يأتي في ثلاثة مستويات من التجهيزات ويمكن تجهيزه بأحزمة رباعية النقاط.
- لوحة معلومات جديدة داخل الكابينة وشاشة (شاشات) تعمل باللمس عالية الدقة تتسم بسهولة الاستخدام والبساطة.
- عناصر تخميد الصوت، وموانع التسرب، وقواعد الكابينة اللزجة تقلل الضوضاء والاهتزاز لتوفر بيئة عمل أكثر هدوءًا.
- تتميز عجلة القيادة الهيدروميكانيكية (HMU) القياسية بدقتها في التوجيه، وبالتالي تمنح المشغل الراحة والدقة في التحكم. يتوفر أيضًا نظام توجيه بعضا تحكم اختياري كهروهيدروليكي مثبت بالمقعد (يحل محل عجلة القيادة HMU) في العديد من المناطق.

- تعزز كاميرا الرؤية الخلفية من الرؤية خلف الماكينة لمساعدتك على العمل بأمان وبتقفة.
- توفر الرؤية المحيطة الاختيارية رؤية بزوايا ٣٦٠° حول الماكينة، ما يعزز وعي المشغل بالظروف المحيطة به.
- يستخدم نظام تخفيف حدة الاصطدام مجموعة متكاملة وذكية من المستشعرات لتوفير تحذير من الاصطدام عند الرجوع للخلف، واكتشاف الأشخاص، ومنع الحركة، والفرملة التلقائية في حالات الطوارئ.
- يتيح نظام التحكم عن بُعد Cat Command للمشغلين العمل بأمان من مسافة بعيدة.



١. حماية السيليكون المطبقة على جميع الأطراف الكهربائية
٢. أنبوب حراري قابل للانكماش على الموصلات الكهربائية المكشوفة
٣. كبسولات بخار Zerust في الحجرات الكهربائية
٤. نقاط تشحيم على مسامير التحرك المفصلي لغطاء المحرك
٥. مجموعة تبريد مقاومة للتآكل اختياريّة: قلوب تبريد ذات طلاء كهربائي، وخطاف الخدمة الشاقة، ومفاصل قابلة للتشحيم
٦. حماية النظام الهيدروليكي الاختياريّة التي تشمل مانع التسرب المصنوع من السيليكون والأنابيب الحرارية فوق القارنات

٧. مولد تيار متردد للخدمة الشاقة بدون فرشاة
٨. مفتاح فصل محكم الغلق
٩. نقاط تشحيم على جميع مفصلات 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 الاختياريّة متغيرة الخطوات
١٤. نظام التشحيم التلقائي الاختياري
١٥. غطاء فتحة تعبئة ناقل الحركة المقاوم للتآكل





オフロード法2014年  
基準適合



AAXQ4424-00 (11-2025)  
رقم التصنيع: 14C  
Afr-ME, Eurasia, S Am)  
[excluding Chile and  
Colombia], SE Asia,  
(Aus-NZ, Indonesia

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات العملاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع [www.cat.com](http://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 ٢٠٢٥ لصالح شركة Caterpillar. كل الحقوق محفوظة. إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، وVisionLink، والشعارات الخاصة بها، و"Caterpillar Corporate Yellow"، و"Power Edge" والشكل "Modern Hex" لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها من دون تصريح.

