

333

الحفار الهيدروليكي



المواصفات الفنية

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

جدول المحتويات

| المواصفات | |
|-----------|-------------------------------------|
| ٢ | المحرك |
| ١٥ | آلية التآرجح |
| 19 | الأوزان |
| | الجنزير |
| ٢٥ | القيادة |
| ٢٦ | النظام الهيدروليكي |
| ٢٧ | ساعات إعادة التعبئة للخدمة |
| ٢٨ | المعايير |
| ٢٩ | الأداء الصوتي |
| | الأوزان التشغيلية والضغط الأرضية |
| ٣٠ | أوزان المكونات الرئيسية |
| ٣٦ | الأبعاد |
| ٤٢ | نطاقات العمل |
| ٤٨ | قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية |
| ٤٩ | المعدات القياسية والاختيارية |
| ٥١ | أطقم وملحقات يتم تركيبها لدى الوكيل |

| الجنزير | | |
|---------------------------------|--------|---------|
| عرض مداخلات الجنزير الاختيارية | ٦٠٠ مم | ٢٤ بوصة |
| عرض مداخلات الجنزير الاختيارية | ٧٠٠ مم | ٢٨ بوصة |
| عرض مداخلات الجنزير الاختيارية | ٨٠٠ مم | ٣١ بوصة |
| عدد المداخلات (على كل جانب) | ٥٠ | |
| عدد بكرات الجنزير (على كل جانب) | ٩ | |
| عدد بكرات الحامل (على كل جانب) | ٢ | |

| التشغيل | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|
| إمكانية الصعود على المنحدرات | ٣٥ درجة/٧٠٪ | |
| الحد الأقصى لسرعة السير | ٥,٩ كم في الساعة | ٣,٧ أميال في الساعة |
| الحد الأقصى لسحب قضيب الجر | ٢٤٨ كيلونيوتن | ٥٥٨٢٠ رطلاً من القوة |

| النظام الهيدروليكي | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| النظام الرئيسي - الحد الأقصى للتدفق - المعدة | ٥٦٠ لترًا/الدقيقة (٢٨٠ × مضختان) | ١٤٨ جالونًا/الدقيقة (٧٤ × مضختان) |
| أقصى ضغط - المعدات - عادي | ٣٥٠٠٠ كيلوباسكال | ٥٠٧٥ رطلاً لكل بوصة مربعة |
| الحد الأقصى للضغط - السير | ٣٥٠٠٠ كيلوباسكال | ٥٠٧٥ رطلاً لكل بوصة مربعة |
| الحد الأقصى للضغط - التآرجح | ٢٩٨٠٠ كيلوباسكال | ٤٣٢١ رطلاً لكل بوصة مربعة |
| أسطوانة ذراع الرفع - التجويف | ١٤٠ مم | ٦ بوصات |
| أسطوانة ذراع الرفع - الشوط | ١٤٠٧ مم | ٥٥ بوصة |
| أسطوانة الذراع - التجويف | ١٦٠ مم | ٦ بوصات |
| أسطوانة الذراع - الشوط | ١٦٤٦ مم | ٦٥ بوصة |
| أسطوانة الجرافة - التجويف | ١٤٥ مم | ٦ بوصات |
| أسطوانة الجرافة - الشوط | ١١٥١ مم | ٤٥ بوصة |

| ساعات إعادة التعبئة للخدمة | | |
|--|------------|---------------|
| سعة خزان الوقود | ٤٧٤ لترًا | ١٢٥,٢ جالونًا |
| نظام التبريد | ٢٥ لترًا | ٦,٦ جالونات |
| زيت المحرك (مع الفلتر) | ٢٥ لترًا | ٦,٦ جالونات |
| مجموعة إدارة التآرجح | ١١,٥ لترًا | ٣,٠ جالونات |
| مجموعة الإدارة النهائية (كل مجموعة) | ٤,٥ لترات | ١,٢ جالون |
| النظام الهيدروليكي (متضمنًا الخزان) | ٣١٠ لترات | ٨١,٩ جالونًا |
| الخزان الهيدروليكي (متضمنًا أنبوب الشفط) | ١٤٧ لترًا | ٣٨,٨ جالونًا |

| المحرك | |
|------------------------------------|------------------------|
| موديل المحرك | Cat® C7.1 |
| صافي القدرة | ISO 9249 |
| 1٩٣,٨ كيلووات hp ٢٦٠ | |
| ISO 9249 (DIN) | ٢٦٣ hp (متري) |
| قدرة المحرك | ISO 14396 |
| 1٩٥ كيلووات hp ٢٦١ | |
| ISO 14396 (DIN) | ٢٦٥ hp (متري) |
| التجريف | ١٠٥ مم |
| الشوط | ١٣٥ مم |
| الإزاحة | ٧,٠١ لتر |
| إمكانية استخدام وقود الديزل الحيوي | حتى B20 ^(١) |

- يفي بمعايير الانبعاثات الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة III، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- يوصى باستخدامه حتى ارتفاع ٤٥٠٠ م (١٤٧٦٤ قدمًا) مع خفض قدرة المحرك على ارتفاع أعلى من ٣٠٠٠ م (٩٨٤٢,٥ قدمًا).
- يتم اختبار الطاقة المعلنة وفقًا للمعيار المحدد الساري وقت التصنيع.
- صافي القدرة المعلنة هو القدرة المتوفرة عند الحدافة عندما يكون المحرك مزودًا بمروحة، ونظام سحب الهواء، ونظام العادم ومولد تيار متردد.
- سرعة المحرك عند ٢٠٠٠ دورة في الدقيقة.
- ^(١) تتوافق محركات Cat مع وقود الديزل المزوج بأنواع الوقود التالية منخفضة الكثافة الكربونية حتى:
 - ✓ ١٠٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)*
 - ✓ ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، HVO (الزيت النباتي المهدرج) وGTL (غاز إلى سائل)
- ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى استشارة وكيل Cat لديك أو مراجعة "توصيات سائل ماكينات Caterpillar (SEBU6250) للحصول على تفاصيل.
- * استشر وكيل Cat بشأن استخدام مخاليط أعلى من ٢٠٪ من الديزل الحيوي.

| آلية التآرجح | |
|--------------------------------|----------------------|
| سرعة التآرجح | ١١,٥ دورة في الدقيقة |
| الحد الأقصى لعزم دوران التآرجح | ١١١ كيلونيوتن متر |
| من القوة لكل قدم | ٨١٨٦٩ رطلاً |

| الأوزان | |
|--|-----------|
| الوزن أثناء التشغيل | ٣٢٦٠٠ كجم |
| الوزن أثناء التشغيل | ٧١٨٠٠ رطل |
| الهيكل السفلي الطويل، وذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD)، وذراع طرفية R3.2 للخدمة الشاقة (بطول ١٠ أقدام و٦ بوصات)، وجرافة للخدمة العامة سعة ٢,٠ م ^٢ (٢,٦٢ ياردة ^٢) ومداسات ثلاثية الحواف مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) وتقل موازنة ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً). | |
| الوزن أثناء التشغيل | ٣٢١٠٠ كجم |
| الوزن أثناء التشغيل | ٧٠٨٠٠ رطل |
| الهيكل السفلي الطويل، وذراع رافعة للحفر واسع النطاق، وذراع طرفية M2.5 بطول (٨ أقدام و٢ بوصة)، وجرافة للخدمة العامة سعة ٢,٣٦ م ^٢ (٣,٠٨ ياردة ^٢) ومداسات ثلاثية الحواف مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) وتقل موازنة ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً). | |

| الأداء الصوتي | |
|---|----------------|
| ISO 6395 (خارجي) | ١٠٣ ديسيبل (A) |
| ISO 6396 (داخل الكابينة) | ٧٣ ديسيبل (A) |
| <ul style="list-style-type: none"> تقي الكابينة التي تقدمها Caterpillar، عند تركيبها وصيانتها على النحو الصحيح، ثم اختبارها مع إغلاق الأبواب والنوافذ طبقاً لمعيار ANSI/SAE J1166 OCT98 بمتطلبات OSHA و MSHA من ناحية حدود مستوى الصوت الذي يمكن للمشغل التعرض له في وقت التصنيع. قد تحتاج إلى حماية السمع عند تشغيل الماكينة مع فتح محطة المشغل والكابينة (في حالة عدم إجراء الصيانة بالشكل الملائم أو فتح الأبواب/النوافذ لفترات طويلة أو في البيئات الصاخبة). | |

| المعايير | |
|-----------------------|---|
| ISO 10265:2008 | الفرامل |
| ISO 12117-2:2008 | الكابينة/هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) |
| ISO 10262:1998 (FOGS) | الكابينة/نظام الوقاية من الأجسام المتساقطة - المستوى II (اختياري) |

الأوزان التشغيلية والضغوط الأرضية

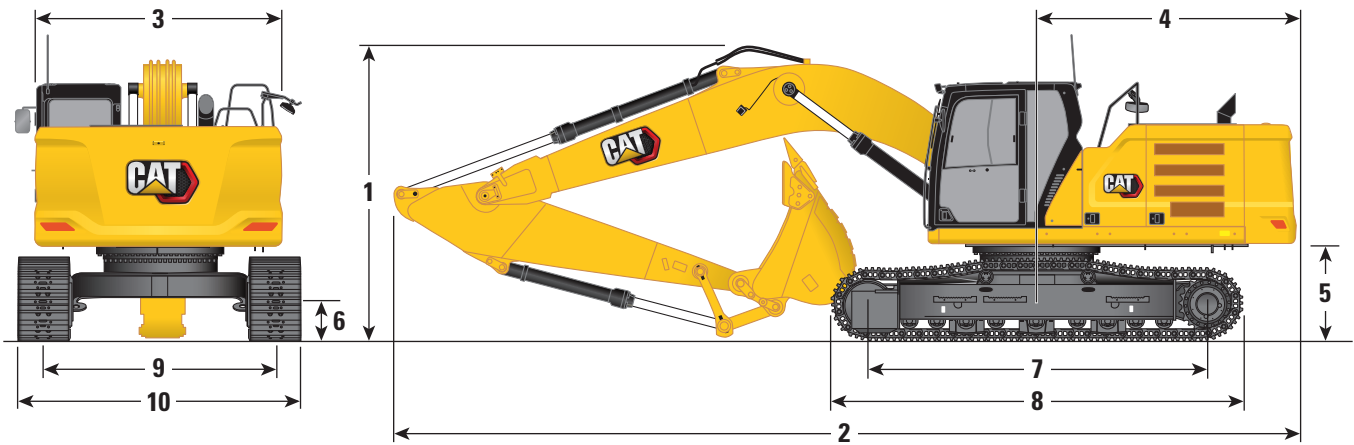
| تكوينات الماكينة الأساسية | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| إطار أساسي ببكرات جنزير وبكرات حامل | | | | | | | |
| مداصات جنزير مزدوجة الحواف | | مداصات ثلاثية الحواف | | مداصات ثلاثية الحواف | | مداصات ثلاثية الحواف | |
| مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | | مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | | مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | | مقاس ٨٠٠ مم (٣١ بوصة) | |
| الوزن | الضغط الأرضي | الوزن | الضغط الأرضي | الوزن | الضغط الأرضي | الوزن | الضغط الأرضي |
| كجم (رطل) | كيلوباسكال (رطل للبوصة المربعة) | كجم (رطل) | كيلوباسكال (رطل للبوصة المربعة) | كجم (رطل) | كيلوباسكال (رطل للبوصة المربعة) | كجم (رطل) | كيلوباسكال (رطل للبوصة المربعة) |
| ماكينة أساسية بثقل موازنة ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) وهيكل سفلي طويل | | | | | | | |
| ٣٢٩٠٠ | ٦٣ | ٣٢٦٠٠ | ٦٢ | ٣٢٩٠٠ | ٥٤ | ٣٣٥٠٠ | ٤٨ |
| (٧٢٥٠٠) | (٩,١) | (٧١٨٠٠) | (٩,٠) | (٧٢٦٠٠) | (٧,٨) | (٧٣٩٠٠) | (٦,٩) |
| ذراع وصول للخدمة الشاقة + ذراع طرفية للخدمة الشاقة مقاس R3.2 (١٠ أقدام و ٦ بوصات) + جرافة للخدمة الشاقة سعة ٢,٠ متر ^٣ (٢,٦٢ ياردة ^٣) | | | | | | | |
| ٣٢٨٠٠ | ٦٢ | ٣٢٥٠٠ | ٦٢ | ٣٢٨٠٠ | ٥٤ | ٣٣٥٠٠ | ٤٨ |
| (٧٢٣٠٠) | (٩,١) | (٧١٦٠٠) | (٩,٠) | (٧٢٤٠٠) | (٧,٨) | (٧٣٧٠٠) | (٦,٩) |
| ذراع وصول للخدمة الشاقة + ذراع طرفية للخدمة الشاقة مقاس R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) + جرافة للخدمة الشاقة سعة ٢,٠ متر ^٣ (٢,٦٢ ياردة ^٣) | | | | | | | |
| ٣٢٤٠٠ | ٦٢ | ٣٢١٠٠ | ٦١ | ٣٢٥٠٠ | ٥٣ | ٣٣١٠٠ | ٤٧ |
| (٧٤٤٠٠) | (٩,١) | (٧٠٨٠٠) | (٨,٩) | (٧١٥٠٠) | (٧,٧) | (٧٢٩٠٠) | (٦,٨) |
| ذراع رافعة للحفر واسع النطاق + ذراع طرفية مقاس M2.5 (٨ أقدام و ٢ بوصة) + جرافة للخدمة الشاقة مقاس ٢,٣٦ متر ^٣ (٣,٠٨ ياردة ^٣) | | | | | | | |

تشمل جميع أوزان التشغيل خزان وقود ممتلئاً بنسبة ٩٠٪ ومشغلاً وزنه ٧٥ كجم (١٦٥ رطلاً).

أوزان المكونات الرئيسية

| رطل | كجم | |
|-------|-------|---|
| ٤٨٧٧٠ | ٢٢١٣٠ | الوزن الأساسي للماكينة (شاملاً ثقل موازنة ٧٧٠٠ كجم [١٦٩٨٠ رطلاً] وإطار علوي وهيكل سفلي طويل مع بكرات للجنزير وأسطوانتين لذراع الرافعة - وغير شامل ذراع الرافعة والذراع الطرفية والجرافة وأسطوانة الذراع الطرفية وأسطوانة الجرافة والجنازير وخزان الوقود والمشغل) ومداسات الجنزير: |
| ٨٠٤٠ | ٣٦٥٠ | مداسات جنزير ثلاثية الحواف بعرض ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) وسُمك ١١ مم (٠,٤٣ بوصة) |
| ٨٨٠٠ | ٣٩٨٠ | مداسات جنزير مزدوجة الحواف بعرض ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة)، وسُمك ١٤,٥ مم (٠,٥٧ بوصة) |
| ٨٧٩٠ | ٣٩٩٠ | مداسات جنزير ثلاثية الحواف بعرض ٧٠٠ مم (٢٨ بوصة) وسُمك ١١ مم (٠,٤٣ بوصة) |
| ١٠١٦٠ | ٤٦١٠ | مداسات جنزير ثلاثية الحواف بعرض ٨٠٠ مم (٣١ بوصة) وسُمك ١٣ مم (٠,٥١ بوصة) بوصلة تمديد للدرج |
| ١١٠٠ | ٥٠٠ | أسطوانتا ذراع الرافعة |
| ١٠٤٠ | ٤٧٠ | وزن خزان الوقود الممتلئ بنسبة ٩٠٪ مع مشغل وزنه ٧٥ كجم (١٦٥ رطلاً) |
| | | ثقل الموازنة: |
| ١٦٩٧٠ | ٧٧٠٠ | ثقل الموازنة بوزن ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) |
| | | أذرع الرافعة (متضمنة الخطوط، والمسامير، وأسطوانة الذراع): |
| ٦١١٠ | ٢٧٧٠ | ذراع الوصول للخدمة الشاقة بطول ٦,١٥ م (٢٠ قدمًا و ٢ بوصة) |
| ٥٢٧٠ | ٢٣٩٠ | ذراع رافعة للحفر واسع النطاق بطول ٥,٥٥ م (١٨ قدمًا و ٢ بوصة) |
| ٧١٦٠ | ٣٢٥٠ | ذراع الرافعة للوصول فائق الطول مقاس ١٠,٢ م (٣٣ قدمًا و ٦ بوصات) الأذرع (تشمل الخطوط، والمسامير، وأسطوانة الجرافة، ووصلة الجرافة): |
| ٣٩٢٠ | ١٧٨٠ | ذراع الوصول للخدمة الشاقة R2.8DB (٩ أقدام و ٢ بوصة) |
| ٤١٢٠ | ١٨٧٠ | ذراع الوصول للخدمة الشاقة R3.2DB (١٠ أقدام و ٦ بوصات) |
| ٣٦٨٠ | ١٦٧٠ | ذراع طرفية للحفر واسع النطاق مقاس M2.5DB (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| ٣٤٨٠ | ١٥٨٠ | ذراع الوصول فائقة الطول SLR7.85A (٢٥ قدمًا و ٩ بوصات) |
| | | الجرافات (من دون وصلة، مع الأطراف والقواطع الجانبية): |
| ٣٩٠٠ | ١٧٧٠ | ١,٦٤ م ^٢ (٢,١٥ ياردة ^٢) SDS، وصلة DB |
| ٣٧٠٠ | ١٦٨٠ | ١,٨٨ م ^٢ (٢,٤٦ ياردة ^٢) خدمة شاقة، وصلة DB |
| ٤٢٥٠ | ١٩٣٠ | ١,٩١ م ^٢ (٢,٥٠ ياردة ^٢) SDS، وصلة DB |
| ٣٧٠٠ | ١٦٨٠ | ٢,٠ م ^٢ (٢,٦٢ ياردة ^٢) خدمة شاقة، وصلة DB |
| ٣٩٥٠ | ١٧٩٠ | ٢,٣٦ م ^٢ (٣,٠٨ ياردات ^٢) خدمة شاقة، وصلة DB |
| ٤١٠٠ | ١٨٥٠ | ٢,٤ م ^٢ (٣,١٣ ياردات ^٢) خدمة شاقة، وصلة DB |
| ٤٢٣٠ | ١٩٢٠ | ٢,٦ م ^٢ (٣,٤٠ ياردات ^٢) خدمة شاقة، وصلة DB |
| ٨٦٠ | ٣٩٠ | ٠,٥٧ م ^٢ (٠,٧٥ ياردة ^٢) DC، وصلة A |
| ١٠١٠ | ٤٦٠ | ٠,٧٤ م ^٢ (٠,٩٧ ياردة ^٢) DC، وصلة A |
| | | قارنات التوصيل السريعة: |
| ١١٠٠ | ٥٠٠ | قارنة التوصيل السريع ذات مسمار الإمساك CB بدون مسامير |
| ١١٧٠ | ٥٣٠ | قارنة التوصيل السريع ذات مسمار الإمساك CB مع مسامير |

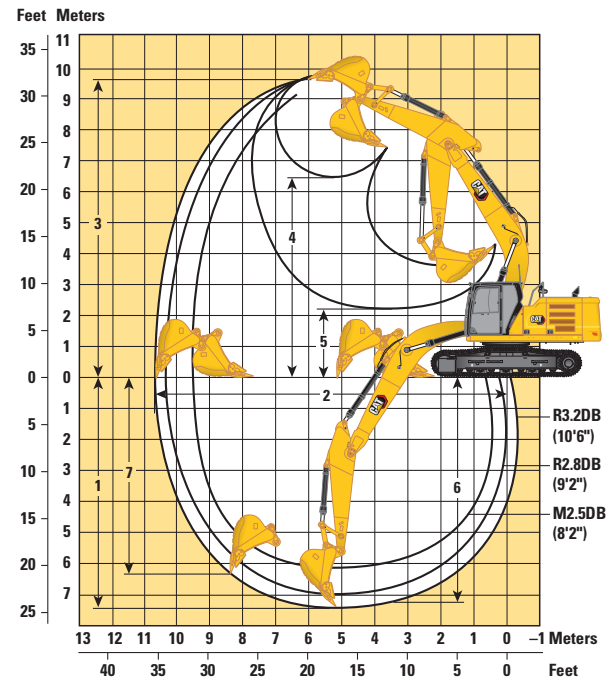
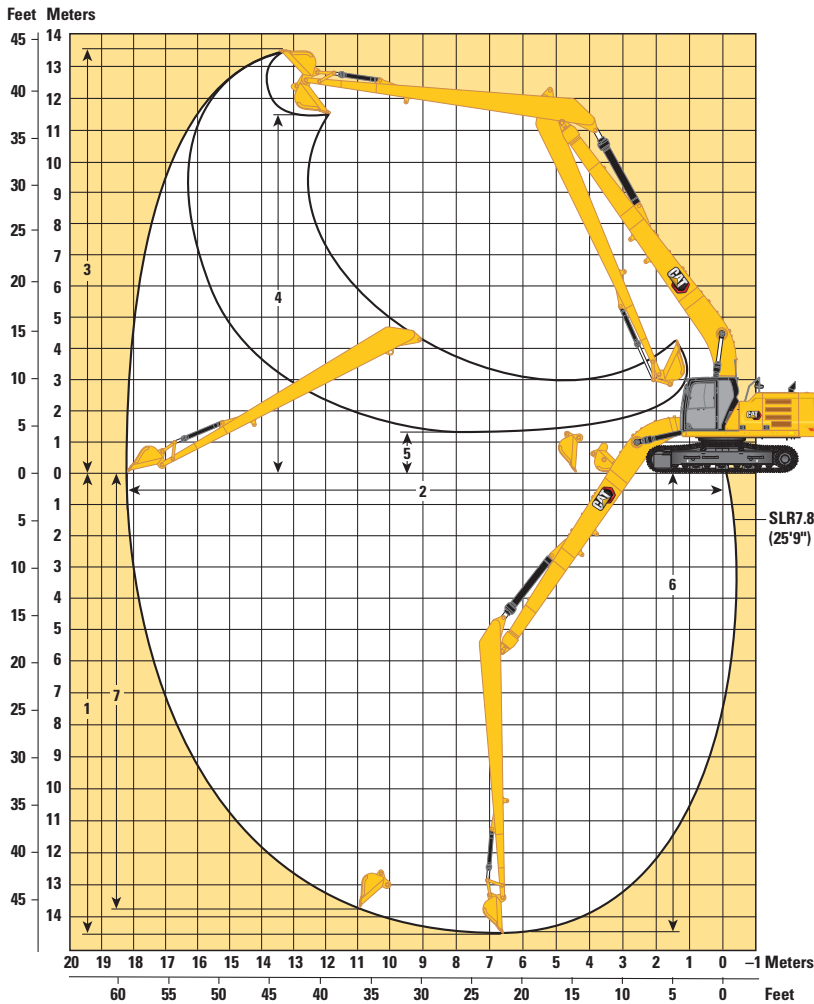
جميع الأبعاد تقريبية وقد تختلف حسب نوع الجرافة.



| خيارات ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) ٦,١٥ م (٢٠ قدمًا و ٢ بوصة) | ذراع الرافعة لحفر الكتل ٥,٥٥ م (١٨ قدمًا و ٢ بوصة) | ذراع الرافعة SLR ١٠,٢ م (٣٣ قدمًا و ٦ بوصات) |
|---|--|--|--|
| خيارات الذراع | ذراع الوصول للخدمة الشاقة HD R2.8DB (٩ أقدام و ٢ بوصة) | ذراع الحفر واسع النطاق M2.5DB (٨ أقدام و ٢ بوصة) | ذراع الوصول فائق الطول (SLR) SLR7.85A (٢٥ قدمًا و ٩ بوصات) |
| ١ ارتفاع الماكينة: | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم |
| الارتفاع إلى قمة الكابينة | ٣٢٠٠ مم | ٣٢٠٠ مم | ٣٢٠٠ مم |
| الارتفاع إلى قمة هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOGS) | ٣٢٠٠ مم | ٣٢٠٠ مم | ٣٢٠٠ مم |
| ارتفاع الدرابزين | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة/الذراع/الجرافة | ٣٦٥٠ مم | ٣٥٣٠ مم | ٣٢٢٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة/الذراع | ٣٦٥٠ مم | ٣٤٤٠ مم | ٣٢٢٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم | ٣٠٦٠ مم |
| ٢ طول الماكينة: | ١٠٤٥٠ مم | ٩٨٧٠ مم | ١٤٤٨٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة/الذراع/الجرافة | ١٠٤٥٠ مم | ٩٨٥٠ مم | ١٤٤٨٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة/الذراع | ٩٢٣٠ مم | ٨٦٠٠ مم | ١٣٣٩٠ مم |
| مع تركيب ذراع الرافعة | ٩٢٣٠ مم | ٨٦٠٠ مم | ١٣٣٩٠ مم |
| ٣ عرض الإطار العلوي | ٢٩٣٠ مم | ٢٩٣٠ مم | ٢٩٣٠ مم |
| ٤ نصف قطر تارجح المؤخرة | ٣١٣٠ مم | ٣١٣٠ مم | ٣١٣٠ مم |
| ٥ خلوص نقل الموازنة | ١١٢٠ مم | ١١٢٠ مم | ١١٢٠ مم |
| ٦ الخلوص الأرضي | ٤٨٠ مم | ٤٩٠ مم | ٤٨٠ مم |
| ٧ طول الجنزير - الطول حتى مركز البكرات | ٣٩٩٠ مم | ٣٩٩٠ مم | ٣٩٩٠ مم |
| ٨ طول الجنزير الكلي - الطول الكلي | ٤٨٦٠ مم | ٤٨٦٠ مم | ٤٨٦٠ مم |
| ٩ مقياس الجنزير - ممتد | ٢٧٤٠ مم | ٢٧٤٠ مم | ٢٧٤٠ مم |
| ١٠ عرض الهيكل السفلي: | ٣٣٤٠ مم | ٣٣٤٠ مم | ٣٣٤٠ مم |
| مداصات مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | ٣٣٤٠ مم | ٣٣٤٠ مم | ٣٣٤٠ مم |
| مداصات مقاس ٧٠٠ مم (٢٨ بوصة) | ٣٤٤٠ مم | ٣٤٤٠ مم | ٣٤٤٠ مم |
| مداصات مقاس ٨٠٠ مم (٣١ بوصة) | ٣٥٤٠ مم | ٣٥٤٠ مم | ٣٥٤٠ مم |
| نوع الجرافة | HD | HD | DC |
| سعة الجرافة | ٢,٠ م | ٢,٠ م | ٢,٠ م |
| نصف قطر طرف الجرافة | ١٧٨٤ مم | ١٧٨٤ مم | ١٧٨٤ مم |

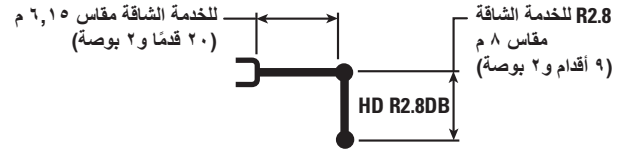
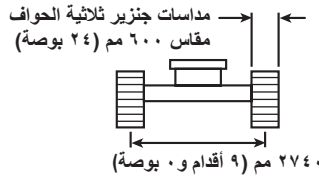
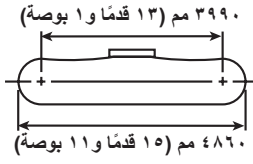
نطاقات العمل

جميع الأبعاد تقريبية وقد تختلف حسب نوع الجرافة.



| ذراع الرافعة SLR | | ذراع الرافعة لحفر الكتل | | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | خيارات ذراع الرافعة | |
|--|---------------|--|---------------|--|---|---|--|
| ٥,٥٥ م (١٨ قدمًا و ٢ بوصة) ١٠,٢ م (٣٣ قدمًا و ٦ بوصات) | | ٥,٥٥ م (١٨ قدمًا و ٢ بوصة) ١٠,٢ م (٣٣ قدمًا و ٦ بوصات) | | ٦,١٥ م (٢٠ قدمًا و ٢ بوصة) | | خيارات الذراع | |
| ذراع الوصول فائق الطول (SLR) SLR7.85A (٢٥ قدمًا و ٩ بوصات) | | ذراع للحفر واسع النطاق M2.5DB (٨ أقدام و ٢ بوصة) | | ذراع الوصول للخدمة الشاقة HD R3.2DB (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | | HD R2.8DB (٩ أقدام و ٢ بوصة) | |
| ١ | ٦٩٧٠ مم | ٢٢ قدمًا و ١٠ بوصات | ٧٣٧٠ مم | ٢٤ قدمًا و ٢ بوصة | ١ | عمق الحفر الأقصى | |
| ٢ | ١٠٣٩٠ مم | ٣٤ قدمًا و بوصة | ١٠٦٨٠ مم | ٣٥ قدمًا و بوصة | ٢ | أقصى امتداد عند خط الأرض | |
| ٣ | ٩٧٧٠ مم | ٣٢ قدمًا و بوصة | ٩٦٦٠ مم | ٣١ قدمًا و ٨ بوصات | ٣ | أقصى ارتفاع للقطع | |
| ٤ | ٦٥٤٠ مم | ٢١ قدمًا و بوصة | ٦٥١٠ مم | ٢١ قدمًا و ٤ بوصات | ٤ | أقصى ارتفاع للتحميل | |
| ٥ | ٢٥٨٠ مم | ٨ أقدام و ٦ بوصات | ٢١٧٠ مم | ٧ أقدام و بوصة | ٥ | أدنى ارتفاع للتحميل | |
| ٦ | ٦٨٠٠ مم | ٢٢ قدمًا و بوصة | ٧٢٠٠ مم | ٢٣ قدمًا و ٧ بوصات | ٦ | الحد الأقصى لعمق القطع لقاع مستوي يبلغ ٢٤٤٠ مم (٨ أقدام و بوصة) | |
| ٧ | ٥٢٧٠ مم | ١٧ قدمًا و ٣ بوصات | ٦٢٤٠ مم | ٢٠ قدمًا و ١ بوصة | ٧ | عمق حفر الجدار الرأسى الأقصى | |
| | ١٩٧ كيلونيوتن | ٤٤٢٩٠ رطل من القوة | ١٩٧ كيلونيوتن | ٤٤٢٩٠ رطل من القوة | | قوة حفر الجرافة (ISO) | |
| | ١٦٤ كيلونيوتن | ٣٦٨٧٠ رطل من القوة | ١٤٧ كيلونيوتن | ٣٣٠٥٠ رطل من القوة | | قوة حفر الذراع (ISO) | |
| | | | | | | نوع الجرافة | |
| | | | | | | سعة الجرافة | |
| | | | | | | نصف قطر طرف الجرافة | |
| | | | | | | | |

قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و. بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و. بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و. بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و. بوصة) | | كجم رطل | م م قدمًا و. بوصة |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| | ١ | ٢ | ١ | ٢ | ١ | ٢ | ١ | ٢ | | |
| ٦٧٥٠ ٢١ قدمًا ٩ بوصات | ٧٤٥٠* | ٧٤٥٠* | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ قدمًا و. بوصة |
| ٧٧٧٠ ٢٥ قدمًا ٣ بوصات | ٦٥٠٠ ١٤٤٥٠ | ٧٣٠٠* ١٦١٠٠* | ٦٩٠٠ ١٤٧٥٠ | ٧٣٠٠* ١٦١٠٠* | ٧٦٠٠* ١٦٥٠٠* | ٧٦٠٠* ١٦٥٠٠* | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ قدمًا و. بوصة |
| ٨٤٠٠ ٢٧ قدمًا ٥ بوصات | ٥٦٥٠ ١٢٤٥٠ | ٧٣٥٠* ١٦٢٠٠* | ٦٧٥٠ ١٤٥٠٠ | ٧٦٠٠* ١٦٥٠٠* | ٨٥٠٠* ١٨٤٥٠* | ٨٥٠٠* ١٨٤٥٠* | ١٠٤٠٠* ٢٢٤٠٠* | ١٠٤٠٠* ٢٢٤٠٠* | | ٤٥٠٠ ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٧٢٠ ٢٨ قدمًا ٦ بوصات | ٥٢٠٠ ١١٤٥٠ | ٧٥٠٠ ١٦٥٠٠* | ٦٥٥٠ ١٤٥٠٠ | ٨٢٠٠* ١٧٨٠٠* | ٩٠٥٠ ١٩٥٥٠ | ٩٧٥٠* ٢١١٠٠* | ١٣١٥٠* ٢٨٣٠٠* | ١٣١٥٠* ٢٨٣٠٠* | | ٣٠٠٠ ١٠ أقدام و. بوصة |
| ٨٧٨٠ ٢٨ قدمًا ٩ بوصات | ٥٥٠٠ ١١١٠٠ | ٧٣٥٠ ١٦١٥٠ | ٦٣٥٠ ١٣٦٠٠ | ٨٨٠٠* ١٩٠٥٠* | ٨٦٥٠ ١٨٦٥٠ | ١٠٩٠٠* ٢٣٦٠٠* | ١٣٠٥٠ ٢٨١٠٠ | ١٥٢٥٠* ٣٢٩٠٠* | | ١٥٠٠ ٥ أقدام و. بوصة |
| ٨٥٧٠ ٢٨ قدمًا ١ بوصة | ٥١٥٠ ١١٣٥٠ | ٧٥٠٠ ١٦٥٥٠ | ٦٢٠٠ ١٣٣٠٠ | ٩١٠٠ ١٩٥٥٠ | ٨٤٠٠ ١٨١٠٠ | ١١٦٠٠* ٢٥١٠٠* | ١٢٧٥٠ ٢٧٣٥٠ | ١٥٩٥٠* ٣٤٥٥٠* | | ٠ ٠ قدم و. بوصة |
| ٨٠٧٠ ٢٦ قدمًا، ٥ بوصات | ٥٦٠٠ ١٢٣٠٠ | ٨١٥٠ ١٨٠٠٠ | ٦١٥٠ ١٣٢٠٠ | ٩٠٥٠ ١٩٤٥٠ | ٨٣٠٠ ١٧٩٠٠ | ١١٦٠٠* ٢٥١٥٠* | ١٢٧٠٠ ٢٧٢٥٠ | ١٥٦٠٠* ٣٣٨٠٠* | ١٢٠٠٠* ٢٧٤٠٠* | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة |
| ٧٢٤٠ ٢٣ قدمًا ٧ بوصات | ٦٥٥٠ ١٤٥٠٠ | ٨٤٥٠* ١٨٦٥٠* | | | ٨٤٠٠ ١٨٠٥٠ | ١٠٨٠٠* ٢٣٢٥٠* | ١٢٨٥٠ ٢٧٦٠٠ | ١٤٣٠٠* ٣٠٩٠٠* | ١٩٤٥٠* ٤٢١٥٠* | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة |
| ٥٩٠٠ ١٩ قدمًا ١ بوصة | ٨٤٠٠* ١٨٤٥٠* | ٨٤٠٠* ١٨٤٥٠* | | | | | ١١٥٥٠* ٢٤٦٥٠* | ١١٥٥٠* ٢٤٦٥٠* | ١٥٣٥٠* ٣٢٩٠٠* | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |



ISO 10567

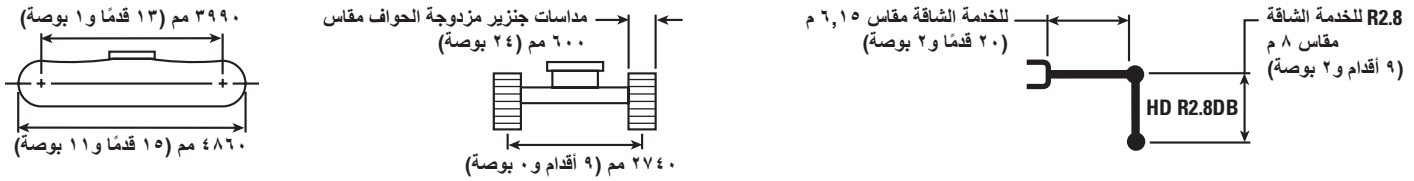


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تنقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

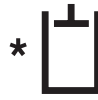
قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية – ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| مقاس/بوصة | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | مقاس |
|--------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| | بوصات | كجم | بوصات | كجم | بوصات | كجم | بوصات | كجم | |
| ٢١ قدمًا و ٩ بوصة | ١٦٤٠٠* | ٧٤٥٠* | ١٦٤٠٠* | ٧٤٥٠* | ١٦٤٠٠* | ٧٤٥٠* | ١٦٤٠٠* | ٧٤٥٠* | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) |
| ٢٥ قدمًا و ٣ بوصة | ١٤٦٠٠* | ٦٥٥٠* | ١٦١٠٠* | ٧٣٠٠* | ١٦٥٠٠* | ٧٦٠٠* | ١٦٥٠٠* | ٧٦٠٠* | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) |
| ٢٧ قدمًا و ٥ بوصة | ١٢٥٥٠* | ٥٧٠٠* | ١٦٢٠٠* | ٧٣٥٠* | ١٨٤٥٠* | ٨٥٠٠* | ١٨٤٥٠* | ٨٥٠٠* | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) |
| ٢٨ قدمًا و ٦ بوصة | ١١٦٠٠* | ٥٢٥٠* | ١٦٥٠٠* | ٧٥٠٠* | ١٩٧٠٠* | ٩٧٥٠* | ٢١١٠٠* | ٢١١٠٠* | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) |
| ٢٨ قدمًا و ٩ بوصة | ١١٢٥٠* | ٥١٠٠* | ١٦٣٠٠* | ٧٤٠٠* | ١٨٨٥٠* | ١٠٩٠٠* | ٢٣٦٠٠* | ٢٣٦٠٠* | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام و ٠ بوصة) |
| ٢٨ قدمًا و ١ بوصة | ١١٤٥٠* | ٥٢٠٠* | ١٦٧٠٠* | ٧٦٠٠* | ١٨٢٥٠* | ١١٦٠٠* | ٢٥١٠٠* | ٢٥١٠٠* | ٠ مم (٠ قدم و ٠ بوصة) |
| ٢٦ قدمًا، و ٥ بوصة | ١٢٤٠٠* | ٥٦٥٠* | ١٨١٥٠* | ٨٢٥٠* | ١٨٠٥٠* | ١١٦٠٠* | ٢٥١٥٠* | ٢٥١٥٠* | ١٥٠٠-٥ أقدام و ٠ بوصة |
| ٢٣ قدمًا و ٧ بوصة | ١٤٦٥٠* | ٦٦٠٠* | ١٨٦٥٠* | ٨٤٥٠* | ١٨٢٥٠* | ١٠٨٠٠* | ٢٣٢٥٠* | ٢٣٢٥٠* | ٣٠٠٠-١٠ أقدام و ٠ بوصة |
| ١٩ قدمًا و ١ بوصة | ١٨٤٥٠* | ٨٤٠٠* | ١٨٤٥٠* | ٨٤٠٠* | ١٨٢٥٠* | ١١٥٥٠* | ٢٤٦٥٠* | ٢٤٦٥٠* | ٤٥٠٠-١٥ قدمًا و ٠ بوصة |



ISO 10567

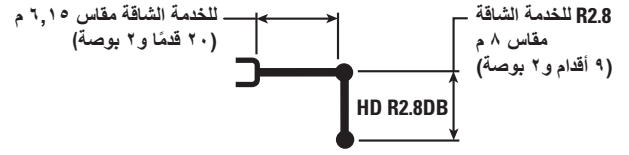
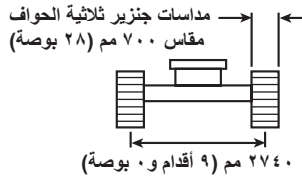
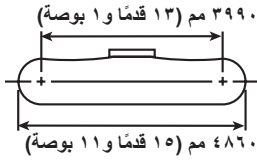


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تنقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية – ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و. بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و. بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و. بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و. بوصة) | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | | | | | | | | | |
| ٦٧٥٠ | ٧٤٥٠* | ٧٤٥٠* | | | | | | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٧٧٧٠ | ٦٥٥٠ | ٧٣٠٠* | ٦٩٥٠ | ٧٣٠٠* | ٧٦٠٠* | ٧٦٠٠* | | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٤٠٠ | ٥٧٠٠ | ٧٣٥٠* | ٦٨٠٠ | ٧٦٠٠* | ٨٥٠٠* | ٨٥٠٠* | ١٠٤٠٠* | ١٠٤٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٧٢٠ | ٥٢٥٠ | ٧٥٠٠* | ٦٦٠٠ | ٨٢٠٠* | ٩١٥٠ | ٩٧٥٠* | ١٣١٥٠* | ١٣١٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٧٨٠ | ٥١٠٠ | ٧٤٠٠ | ٦٤٠٠ | ٨٨٠٠* | ٨٧٥٠ | ١٠٩٠٠* | ١٣١٥٠ | ١٥٢٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٥٧٠ | ٥٢٠٠ | ٧٦٠٠ | ٦٢٥٠ | ٩١٥٠* | ٨٥٠٠ | ١١٦٠٠* | ١٢٨٥٠ | ١٥٩٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٨٠٧٠ | ٥٦٥٠ | ٨٢٥٠* | ٦٢٠٠ | ٩٠٥٠* | ٨٤٠٠ | ١١٦٠٠* | ١٢٨٠٠ | ١٥٦٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٧٢٤٠ | ٦٦٠٠ | ٨٤٥٠* | | | ٨٤٥٠ | ١٠٨٠٠* | ١٢٩٥٠ | ١٤٣٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٥٩٠٠ | ٨٤٠٠* | ٨٤٠٠* | | | | | ١١٥٠٠* | ١١٥٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ قدم و. بوصة | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |



ISO 10567

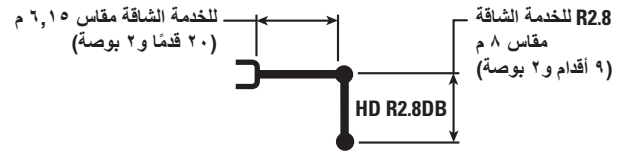
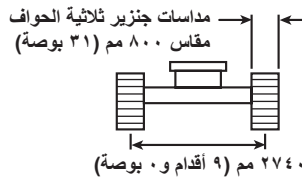
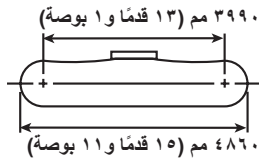


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

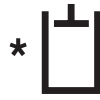
قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية – ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و. بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و. بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و. بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و. بوصة) | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | | | | | | |
| ٦٧٥٠ | ٧٤٥٠* | ٧٤٥٠* | | | | | | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٧٧٧٠ | ٦٦٥٠ | ٧٣٠٠* | ٧٠٥٠ | ٧٣٠٠* | ٧٦٠٠* | ٧٦٠٠* | | | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٨٤٠٠ | ٥٨٠٠ | ٧٣٥٠* | ٦٩٥٠ | ٧٦٠٠* | ٨٥٠٠* | ٨٥٠٠* | ١٠٤٠٠* | ١٠٤٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٨٧٢٠ | ٥٣٥٠ | ٧٥٠٠* | ٦٧٠٠ | ٨٢٠٠* | ٩٣٠٠ | ٩٧٥٠* | ١٣١٥٠* | ١٣١٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٨٧٨٠ | ٥٢٠٠ | ٧٥٥٠ | ٦٥٠٠ | ٨٨٠٠* | ٨٩٠٠ | ١٠٩٠٠* | ١٣٤٠٠ | ١٥٢٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٨٥٧٠ | ٥٣٠٠ | ٧٧٥٠ | ٦٣٥٠ | ٩١٥٠* | ٨٦٥٠ | ١١٦٠٠* | ١٣٠٥٠ | ١٥٩٥٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٨٠٧٠ | ٥٧٥٠ | ٨٢٥٠* | ٦٣٠٠ | ٩٠٥٠* | ٨٥٥٠ | ١١٦٠٠* | ١٣٠٥٠ | ١٥٦٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٧٢٤٠ | ٦٧٥٠ | ٨٤٥٠* | | | ٨٦٠٠ | ١٠٨٠٠* | ١٣٢٠٠ | ١٤٣٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |
| ٥٩٠٠ | ٨٤٠٠* | ٨٤٠٠* | | | | | ١١٥٠٠* | ١١٥٠٠* | ٧٥٠٠ كجم ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٠٠٠ كجم ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٤٥٠٠ كجم ١٥ قدمًا و. بوصة | ٣٠٠٠ كجم ١٠ أقدام و. بوصة | ١٥٠٠ كجم ٥ أقدام و. بوصة | ٥٠٠ كجم ٥ بوصات |



ISO 10567

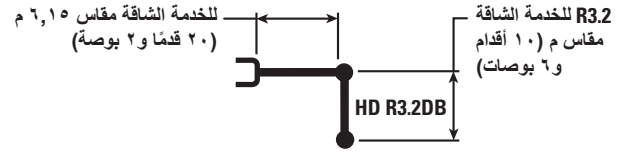
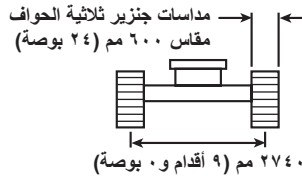
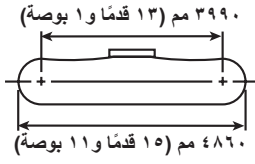


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحقات أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| مدم/بوصة | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام) (٠ بوصة) | | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام) (٠ بوصة) | | مدم/بوصة |
|------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|----------------------------|-------|--------------|
| | ٧١١٠ | ٦٧٥٠* | ٦٧٥٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | |
| ٢٣ قدمًا | ١٤٩٥٠* | ١٤٩٥٠* | | | | | | | | | | | ٧٥٠٠ كجم |
| ٢٦ قدمًا | ١٣٦٠٠ | ١٤٤٠٠* | | | | | | | | | | | ٦٠٠٠ كجم |
| ٢٨ قدمًا، ٥ بوصة | ١١٨٥٠ | ١٤٥٠٠* | | | | | | | | | | | ٤٥٠٠ كجم |
| ٢٩ قدمًا | ١٠٩٠٠ | ١٥١٠٠* | | | | | | | | | | | ٣٠٠٠ كجم |
| ٢٩ قدمًا | ١٠٥٥٠ | ١٥٣٥٠ | ٤٨٥٠ | ٧٠٥٠ | ٦٣٥٠ | ٨٥٥٠* | ٨٧٠٠ | ١٠٥٥٠* | ١٣١٥٠ | ١٤٧٠٠* | | | ١٥٠٠ كجم |
| ٢٩ قدمًا | ١٠٧٥٠ | ١٥٧٠٠ | | | | | | | | | | | ٥٠٠ كجم |
| ٢٧ قدمًا | ١١٥٥٠ | ١٦٩٥٠ | | | | | | | | | | | ١٥٠٠-٥٠٠ كجم |
| ٢٤ قدمًا | ١٣٤٠٠ | ١٨٢٥٠* | | | | | | | | | | | ٣٠٠٠-١٠٠ كجم |
| ٢٠ قدمًا | ١٧٨٥٠ | ١٨٧٠٠* | | | | | | | | | | | ٤٥٠٠-١٥٠ كجم |



ISO 10567

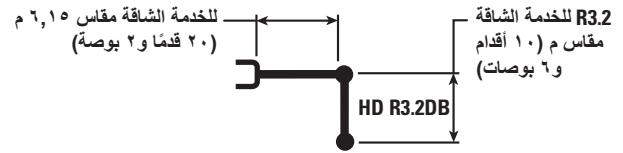
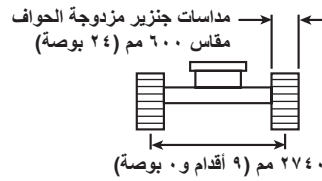
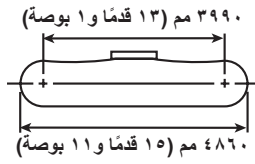


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

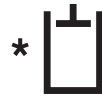
قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام) (٠ بوصة) | | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام) (٠ بوصة) | | كجم رطل |
|----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|------|-----------------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|
| | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | |
| ٧١١٠ ٢٣ قدمًا ٠ بوصة | ٦٧٥٠* | ٦٧٥٠* | | | | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ قدمًا ٠ بوصة |
| ٨٠٨٠ ٢٦ قدمًا ٤ بوصة | ٦٢٠٠ | ٦٥٥٠* | | | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | | | | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ قدمًا ٠ بوصة |
| ٨٦٩٠ ٢٨ قدمًا ٥ بوصة | ٥٤٠٠ | ٦٦٠٠* | | | ٦٨٥٠ | ٧٢٠٠* | ٨٠٠٠* | ٨٠٠٠* | | | | | ٤٥٠٠ ١٥ قدمًا ٠ بوصة |
| ٩٠٠٠ ٢٩ قدمًا ٦ بوصة | ٥٠٠٠ | ٦٨٥٠* | | | ٦٦٥٠ | ٧٨٥٠* | ٩٢٥٠ | ٩٣٥٠* | ١٢٣٥٠* | ١٢٣٥٠* | | | ٣٠٠٠ ١٠ أقدام ٠ بوصة |
| ٩٠٦٠ ٢٩ قدمًا ٨ بوصة | ٤٨٥٠ | ٧٠٥٠ | ٤٩٠٠ | ٧١٠٠ | ٦٤٠٠ | ٨٥٥٠* | ٨٨٠٠ | ١٠٥٥٠* | ١٣٣٠٠ | ١٤٧٠٠* | | | ١٥٠٠ ٥ أقدام ٠ بوصة |
| ٨٨٦٠ ٢٩ قدمًا ٠ بوصة | ٤٩٥٠ | ٧٢٠٠ | | | ٦٢٠٠ | ٩٠٠٠* | ٨٥٠٠ | ١١٤٠٠* | ١٢٨٥٠ | ١٥٨٠٠* | | | ٠ ٠ قدمًا ٠ بوصة |
| ٨٣٨٠ ٢٧ قدمًا ٥ بوصة | ٥٣٠٠ | ٧٧٥٠ | | | ٦١٥٠ | ٩٠٥٠ | ٨٣٥٠ | ١١٦٠* | ١٢٧٥٠ | ١٥٧٥٠* | ١٢٦٥٠* | ١٢٦٥٠* | ٨٣٠٠ ٥ أقدام ٠ بوصة |
| ٧٥٧٠ ٢٤ قدمًا ٨ بوصة | ٦١٠٠ | ٨٣٠٠* | | | ٦٢٠٠ | ٨٤٠٠* | ٨٣٥٠ | ١١٠٥٠* | ١٢٨٥٠ | ١٤٧٥٠* | ١٩٩٥٠* | ١٩٩٥٠* | ٣٠٠٠ ١٠ أقدام ٠ بوصة |
| ٦٣٢٠ ٢٠ قدمًا ٥ بوصة | ٨٠٥٠ | ٨٥٠٠* | | | | | ٨٦٠٠ | ٩١٥٠* | ١٢٤٥٠* | ١٢٤٥٠* | ١٦٩٥٠* | ١٦٩٥٠* | ٤٥٠٠ ١٥ قدمًا ٠ بوصة |



ISO 10567

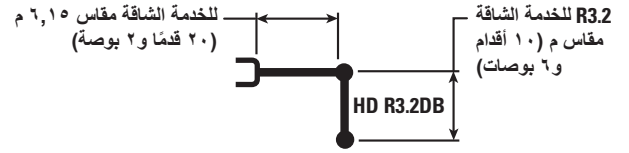
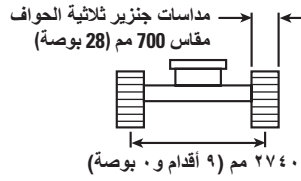
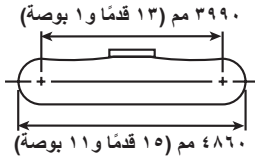


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م | م | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام) (٠ بوصة) | | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام) (٠ بوصة) | | م | م |
|------|----|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|----------------------------|--------|------|----|
| | | م | بوصة | م | بوصة | م | بوصة | م | بوصة | م | بوصة | م | بوصة | | |
| ٧١١٠ | ٢٣ | ٦٧٥٠* | ١٤٩٥٠* | | | | | | | | | | | ٧٥٠٠ | ٢٥ |
| ٨٠٨٠ | ٢٦ | ٦٢٠٠ | ١٣٧٥٠* | ٦٨٠٠* | ١٤٩٥٠* | ٦٨٠٠* | ١٤٩٥٠* | | | | | | | ٦٠٠٠ | ٢٠ |
| ٨٦٩٠ | ٢٨ | ٥٤٠٠ | ١١٩٥٠* | ٦٨٥٠ | ١٤٧٥٠* | ٧٢٠٠* | ١٥٧٠٠* | ٨٠٠٠* | ١٧٤٠٠* | | | | | ٤٥٠٠ | ١٥ |
| ٩٠٠٠ | ٢٩ | ٥٠٠٠ | ١١٠٠٠* | ٦٦٥٠ | ١٤٢٥٠* | ٧٨٥٠* | ١٧٠٥٠* | ٩٢٥٠* | ٢٠١٥٠* | ١٢٣٥٠* | ٢٦٦٠٠* | | | ٣٠٠٠ | ١٠ |
| ٩٠٦٠ | ٢٩ | ٤٨٥٠ | ١٠٧٠٠* | ٧٠٥٠ | ١٥٥٠٠* | ٨٨٠٠ | ١٨٥٠٠* | ١٠٥٥٠* | ٢٢٨٥٠* | ١٣٣٠٠* | ٢٨٦٠٠* | | | ١٥٠٠ | ٥ |
| ٨٨٦٠ | ٢٩ | ٤٩٥٠ | ١٠٨٥٠* | ٧٢٠٠ | ١٥٨٥٠* | ٨٥٠٠ | ١٩٥٠٠* | ١١٤٠٠* | ٢٤٦٥٠* | ١٢٨٥٠* | ٢٧٦٥٠* | | | ٠ | ٠ |
| ٨٣٨٠ | ٢٧ | ٥٣٠٠ | ١١٦٥٠* | ٦١٥٠ | ١٣٢٠٠* | ٩٠٥٠ | ١٩٥٠٠* | ٨٣٥٠ | ١٧٩٥٠* | ١٥٧٥٠* | ٢٨٦٥٠* | ٨٣٠٠* | ١٨٥٥٠* | ١٥٠٠ | ٥ |
| ٧٥٧٠ | ٢٤ | ٦١٠٠ | ١٣٥٥٠* | ٨٣٠٠* | ١٨٢٥٠* | ٦٢٠٠ | ٨٤٠٠* | ١١٠٥٠* | ٢٣٨٥٠* | ١٢٨٥٠* | ٢٧٥٥٠* | ١٤٢٥٠* | ٣١٩٠٠* | ٣٠٠٠ | ١٠ |
| ٦٣٢٠ | ٢٠ | ٨٠٥٠ | ١٨٠٠٠* | ٨٥٠٠* | ١٨٧٠٠* | | | ٨٦٠٠ | ١٩٤٠٠* | ١٢٤٥٠* | ٢٦٧٠٠* | ١٦٩٥٠* | ٣٦٤٥٠* | ٤٥٠٠ | ١٥ |



ISO 10567

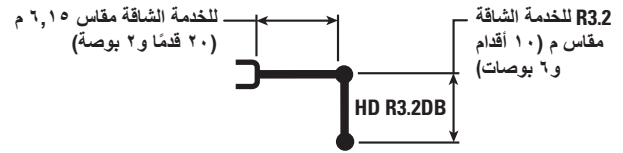
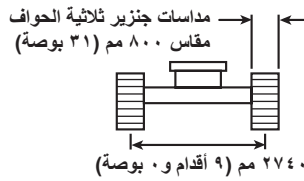
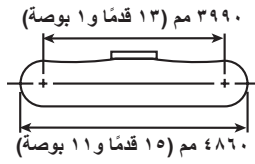


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

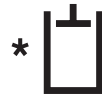
قدرات رفع ذراع الوصول الرئيسية – ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا و. بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و. بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و. بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و. بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و. بوصة) | | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام و. بوصة) | | م م قدم/بوصة | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|-----------------------------|--------|------------------------------|
| | ١٣ | ١١ | ١٣ | ١١ | ١٣ | ١١ | ١٣ | ١١ | ١٣ | ١١ | ١٣ | ١١ | | | |
| ٧١١٠ ٢٣ قدمًا و. بوصة | ٦٧٥٠* | ٦٧٥٠* | | | | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ قدمًا و. بوصة | | |
| ٨٠٨٠ ٢٦ قدمًا و. بوصة | ٦٣٠٠ | ٦٥٥٠* | | | ٦٨٠٠* | ٦٨٠٠* | | | | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ قدمًا و. بوصة | | |
| ٨٦٩٠ ٢٨ قدمًا، و. بوصة | ٥٥٠٠ | ٦٦٠٠* | | | ٦٩٥٠ | ٧٢٠٠* | ٨٠٠٠* | ٨٠٠٠* | | | | | ٤٥٠٠ ١٥ قدمًا و. بوصة | | |
| ٩٠٠٠ ٢٩ قدمًا و. بوصة | ٥١٠٠ | ٦٨٥٠* | | | ٦٧٥٠ | ٧٨٥٠* | ٩٣٥٠* | ٩٣٥٠* | ١٢٣٥٠* | ١٢٣٥٠* | | | ٣٠٠٠ ١٠ أقدام و. بوصة | | |
| ٩٠٦٠ ٢٩ قدمًا و. بوصة | ٤٩٥٠ | ٧٢٠٠ | ٥٠٠٠ | ٧٢٥٠ | ٦٥٠٠ | ٨٥٥٠* | ٨٩٥٠ | ١٠٥٥٠* | ١٣٥٠٠ | ١٤٧٠٠* | | | ١٥٠٠ ٥ أقدام و. بوصة | | |
| ٨٨٦٠ ٢٩ قدمًا و. بوصة | ٥٥٠٠ | ٧٣٥٠ | | | ٦٣٥٠ | ٩٠٠٠* | ٨٦٥٠ | ١١٤٠٠* | ١٣١٠٠ | ١٥٨٠٠* | | | ٠ ٠ قدم و. بوصة | | |
| ٨٣٨٠ ٢٧ قدمًا و. بوصة | ٥٤٠٠ | ٧٩٠٠ | | | ٦٢٥٠ | ٩١٠٠* | ٨٥٠٠ | ١١٦٠٠* | ١٢٩٥٠ | ١٥٧٥٠* | ١٢٦٥٠* | ١٢٦٥٠* | ٨٣٠٠* | ٨٣٠٠* | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة |
| ٧٥٧٠ ٢٤ قدمًا و. بوصة | ٦٢٥٠ | ٨٣٠٠* | | | ٦٣٠٠ | ٨٤٠٠* | ٨٥٠٠ | ١١٠٥٠* | ١٣٠٥٠ | ١٤٧٥٠* | ١٩٩٥٠* | ١٩٩٥٠* | ١٤٢٥٠* | ١٤٢٥٠* | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة |
| ٦٣٢٠ ٢٠ قدمًا و. بوصة | ٨٢٠٠ | ٨٥٠٠* | | | | | ٨٧٥٠ | ٩١٥٠* | ١٢٤٥٠* | ١٢٤٥٠* | ١٦٩٥٠* | ١٦٩٥٠* | | | ٤٥٠٠- ١٥ قدمًا و. بوصة |



ISO 10567

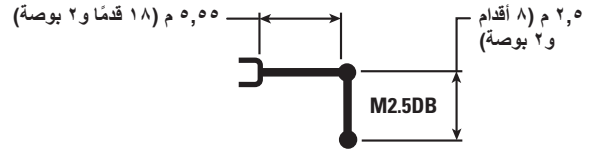
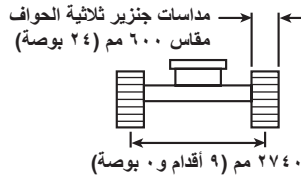
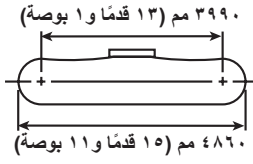


*تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائمًا إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الرافعة للحفر واسع النطاق - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) | | كجم رطل | م م قدمًا و بوصة |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠* | | |
| ٥٥١٠ ١٧ قدمًا و ٧ بوصات | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ بوصة |
| ٦٧٢٠ ٢١ قدمًا و ١٠ بوصات | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | | | ٨٧٥٠* ١٩٢٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠* | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ بوصة |
| ٧٤٤٠ ٢٤ قدمًا و ٣ بوصات | ٦٩٥٠ ١٥٣٥٠ | ٧٣٠٠* ١٦٠٠* | | | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠* | | ٤٥٠٠ ١٥ بوصة |
| ٧٨١٠ ٢٥ قدمًا و ٦ بوصات | ٦٣٥٠ ١٣٩٥٠ | ٧٥٥٠* ١٦٦٥٠* | ٦٧٥٠ ١٤٤٥٠ | ٩٠٥٠* ١٩٧٥٠* | ٩٣٥٠ ٢٠١٠ | ١٠٥٥٠* ٢٢٩٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠* | | ٣٠٠٠ ١٠ بوصة |
| ٧٨٧٠ ٢٥ قدمًا و ٩ بوصات | ٦١٥٠ ١٣٥٥٠ | ٨٢٥٠* ١٨١٠* | ٦٦٠٠ ١٤١٥٠ | ٩٥٠٠ ٢٠٤٠٠ | ٩٠٥٠ ١٩٤٥٠ | ١١٦٥٠* ٢٥٢٠* | ١٣٧٠٠ ٢٩٥٠ | ١٥٩٥٠* ٣٤٤٠* | | ١٥٠٠ ٥ بوصة |
| ٧٦٣٠ ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة | ٦٣٥٠ ١٣٩٥٠ | ٩١٥٠ ٢٠١٥٠ | ٦٥٠٠ ١٤٠٠٠ | ٩٤٠٠ ٢٠٢٠٠ | ٨٨٥٠ ١٩٠٠٠ | ١٢٢٠٠* ٢٦٤٥٠* | ١٣٤٠٠ ٢٨٨٠٠ | ١٦٦٥٠* ٣٦١٠* | | ٠ ٢ بوصة |
| ٧٠٧٠ ٢٣ قدمًا و ١ بوصة | ٧٠٥٠ ١٥٥٠٠ | ٩٧٠٠* ٢١٣٥٠* | | | ٨٨٠٠ ١٨٩٠٠ | ١١٩٥٠* ٢٥٨٠* | ١٣٣٥٠ ٢٨٧٠٠ | ١٦١٠٠* ٣٤٨٥٠* | ١٦٤٠٠* ٣٧٢٥٠* | ١٥٠٠- ٥ بوصة |
| ٦١٠٠ ١٩ قدمًا و ١٠ بوصات | ٨٧٥٠ ١٩٤٥٠ | ٩٨٥٠* ٢١٦٥٠* | | | ٨٩٠٠ ١٠١٠٠* | ١٠١٠٠* ٢٥٨٠* | ١٣٥٠٠ ٢٩١٠٠ | ١٤٠٥٠* ٣٠٢٥٠* | *١٩١٠٠ ٤١٤٠٠* | ٣٠٠٠- ١٠ بوصة |



ISO 10567

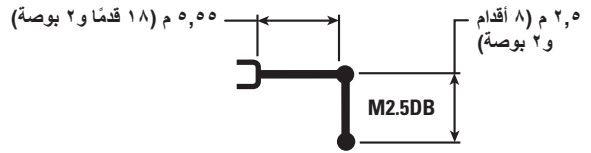
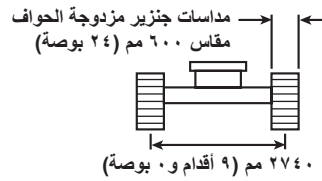
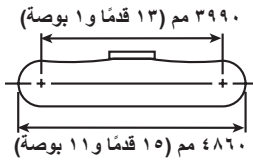


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحقات أداة عمل مخصص لمناولة رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

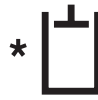
قدرات رفع ذراع الرافعة للحفر واسع النطاق - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) | | كجم رطل | م م قدمًا بوصة |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | | |
| ٥٥١٠ ١٧ قدمًا و ٧ بوصات | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ٦٧٢٠ ٢١ قدمًا و ١٠ بوصات | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | | | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ٧٤٤٠ ٢٤ قدمًا و ٣ بوصات | ٧٠٠٠ ١٥٥٠٠ | ٧٣٠٠* ١٦٠٠٠* | | | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | | ٤٥٠٠ ١٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ٧٨١٠ ٢٥ قدمًا و ٦ بوصات | ٦٤٠٠ ١٤١٠٠ | ٧٥٥٠* ١٦٦٥٠* | ٦٨٠٠ ١٤٦٠٠ | ٩٠٥٠* ١٩٧٥٠* | ٩٤٠٠ ٢٠٣٠٠ | ١٠٥٥٠* ٢٢٩٠٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠٠* | | ٣٠٠٠ ١٠ أقدام و ٠ بوصة |
| ٧٨٧٠ ٢٥ قدمًا و ٩ بوصات | ٦٢٠٠ ١٣٦٥٠ | ٨٢٥٠* ١٨١٠٠* | ٦٦٥٠ ١٤٣٠٠ | ٩٥٠٠* ٢٠٦٠٠ | ٩١٠٠ ١٩٦٠٠ | ١١٦٥٠* ٢٥٢٠٠* | ١٣٨٥٠ ٢٩٧٥٠ | ١٥٩٥٠* ٣٤٤٠٠* | | ١٥٠٠ ٥ أقدام و ٠ بوصة |
| ٧٦٣٠ ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة | ٦٤٠٠ ١٤١٠٠ | ٩٢٥٠ ٢٠٣٥٠ | ٦٥٥٠ ١٤١٥٠ | ٩٥٠٠ ٢٠٤٠٠ | ٨٩٠٠ ١٩٢٠٠ | ١٢٢٠٠* ٢٦٤٥٠* | ١٣٥٠٠ ٢٩٩٠٠ | ١٦٦٥٠* ٣٦١٠٠* | | ٠ ٠ قدم و ٠ بوصة |
| ٧٠٧٠ ٢٣ قدمًا و ١ بوصة | ٧١٠٠ ١٥٦٥٠ | ٩٧٠٠* ٢١٣٥٠* | | | ٨٨٥٠ ١٩٠٥٠ | ١١٩٥٠* ٢٥٨٠٠* | ١٣٥٠٠ ٢٩٠٠٠ | ١٦١٠٠* ٣٤٨٥٠* | ١٦٤٠٠* ٣٧٢٥٠* | ١٥٠٠- ٥ أقدام و ٠ بوصة |
| ٦١٠٠ ١٩ قدمًا و ١٠ بوصات | ٨٨٠٠ ١٩٦٠٠ | ٩٨٥٠* ٢١٦٥٠* | | | ٩٠٠٠ ١٠١٠٠ | ١٠١٠٠ ٢١٦٥٠* | ١٣٦٥٠ ٢٩٣٥٠ | ١٤٠٥٠* ٣٠٢٥٠* | ١٩١٠٠* ٤١٤٠٠* | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و ٠ بوصة |



ISO 10567

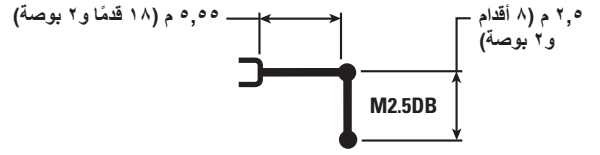
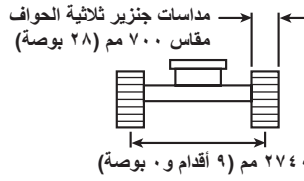
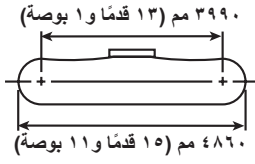


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الرافعة للحفر واسع النطاق - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) | | كجم رطل | م م قدمًا و بوصة |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | | |
| ٥٥١٠ ١٧ قدمًا و ٧ بوصات | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | | | | | | | | ٧٥٠٠ ٢٥ بوصة |
| ٦٧٢٠ ٢١ قدمًا و ١٠ بوصات | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | | | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | | | | ٦٠٠٠ ٢٠ بوصة |
| ٧٤٤٠ ٢٤ قدمًا و ٣ بوصات | ٧٠٠٠ ١٥٥٠٠ | ٧٣٠٠* ١٦٠٠٠* | | | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | | ٤٥٠٠ ١٥ بوصة |
| ٧٨١٠ ٢٥ قدمًا و ٦ بوصات | ٦٤٠٠ ١٤١٠٠ | ٧٥٥٠* ١٦٦٥٠* | ٦٨٠٠ ١٤٦٠٠ | ٩٠٥٠* ١٩٧٥٠* | ٩٤٠٠ ٢٠٣٠٠ | ١٠٥٥٠* ٢٢٩٠٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠٠* | ١٣٨٠٠* ٢٩٧٠٠* | | ٣٠٠٠ ١٠ بوصة |
| ٧٨٧٠ ٢٥ قدمًا و ٩ بوصات | ٦٢٠٠ ١٣٦٥٠ | ٨٢٥٠* ١٨١٠٠* | ٦٦٥٠ ١٤٣٠٠ | ٩٥٠٠* ٢٠٦٠٠ | ٩١٠٠ ١٩٦٠٠ | ١١٦٥٠* ٢٥٢٠٠* | ١٣٨٥٠* ٢٩٧٥٠* | ١٥٩٥٠* ٣٤٤٠٠* | | ٤٥٠٠ ١٥ بوصة |
| ٧٦٣٠ ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة | ٦٤٠٠ ١٤١٠٠ | ٩٢٥٠ ٢٠٣٥٠ | ٦٥٥٠ ١٤١٥٠ | ٩٥٠٠ ٢٠٤٠٠ | ٨٩٠٠ ١٩٢٠٠ | ١٢٢٠٠* ٢٦٤٥٠* | ١٣٥٠٠ ٢٩٩٠٠ | ١٦٦٥٠* ٣٦١٠٠* | | ٠ ٢ بوصة |
| ٧٠٧٠ ٢٣ قدمًا و ١ بوصة | ٧١٠٠ ١٥٦٥٠ | ٩٧٠٠* ٢١٣٥٠* | | | ٨٨٥٠ ١٩٠٥٠ | ١١٩٥٠* ٢٥٨٠٠* | ١٣٥٠٠ ٢٩٠٠٠ | ١٦١٠٠* ٣٤٨٥٠* | ١٦٤٠٠* ٣٧٢٥٠* | ١٥٠٠- ٥ بوصة |
| ٦١٠٠ ١٩ قدمًا و ١٠ بوصات | ٨٨٠٠ ١٩٦٠٠ | ٩٨٥٠* ٢١٦٥٠* | | | ٩٠٠٠ ١٠١٠٠* | ١٣٦٥٠ ٢٩٣٥٠ | ١٤٠٥٠* ٣٠٢٥٠* | *١٩١٠٠ ٤١٤٠٠* | *١٩١٠٠ ٤١٤٠٠* | ٣٠٠٠- ١٠ بوصة |



ISO 10567

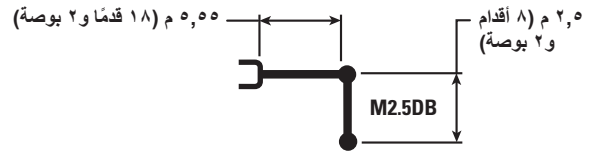
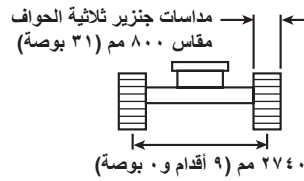
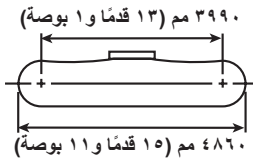


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحقات أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

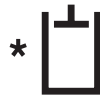
قدرات رفع ذراع الرافعة للحفر واسع النطاق - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م م قدم/بوصة | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و. بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و. بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و. بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و. بوصة) | | م م قدم/بوصة |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١٣٨٠* ٢٩٧٠٠* | ١٣٨٠* ٢٩٧٠٠* | |
| ٥٥١٠ ١٧ قدمًا و ٧ بوصات | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | ٧٨٥٠* ١٧٥٠٠* | | | | | | | ٧٥٠٠ مم ٢٥ قدمًا و. بوصة |
| ٦٧٢٠ ٢١ قدمًا و ١٠ بوصات | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | ٧٣٥٠* ١٦١٥٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | ٨٧٥٠* ١٩٢٠٠* | | | | | ٦٠٠٠ مم ٢٠ قدمًا و. بوصة |
| ٧٤٤٠ ٢٤ قدمًا و ٣ بوصات | ٧١٠٠ ١٥٧٥٠ | ٧٣٠٠* ١٦٠٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ٩٤٠٠* ٢٠٥٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | ١١١٥٠* ٢٤٠٠٠* | | | ٤٥٠٠ مم ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ٧٨١٠ ٢٥ قدمًا و ٦ بوصات | ٦٥٠٠ ١٤٣٥٠ | ٧٥٥٠* ١٦٦٥٠* | ٦٩٠٠ ١٤٨٥٠ | ٩٠٥٠* ١٩٧٥٠* | ٩٥٥٠ ٢٠٦٠٠ | ١٠٥٥٠* ٢٢٩٠٠* | ١٣٨٠* ٢٩٧٠٠* | ١٣٨٠* ٢٩٧٠٠* | ٣٠٠٠ مم ١٠ أقدام و. بوصة |
| ٧٨٧٠ ٢٥ قدمًا و ٩ بوصات | ٦٣٠٠ ١٣٩٠٠ | ٨٢٥٠* ١٨١٠٠* | ٦٧٥٠ ١٤٥٥٠ | ٩٥٠٠* ٢٠٦٠٠* | ٩٢٥٠ ١٩٩٥٠ | ١١٦٥٠* ٢٥٢٠٠* | ١٤٠٥٠ ٣٠٢٥٠ | ١٥٩٥٠* ٣٤٤٠٠* | ٤٥٠٠ مم ١٥ أقدام و. بوصة |
| ٧٦٣٠ ٢٥ قدمًا و. بوصة | ٦٥٠٠ ١٤٣٥٠ | ٩٤٠٠* ٢٠٧٠٠* | ٦٦٥٠ ١٤٣٥٠ | ٩٦٠٠* ٢٠٧٥٠* | ٩٠٥٠ ١٩٥٠٠ | ١٢٢٠٠* ٢٦٤٥٠* | ١٣٧٥٠ ٢٩٥٥٠ | ١٦٦٥٠* ٣٦١٠٠* | ٠ مم ٠ قدم و. بوصة |
| ٧٠٧٠ ٢٣ قدمًا و ١ بوصة | ٧٢٠٠ ١٥٩٥٠ | ٩٧٠٠* ٢١٣٥٠* | | | ٩٠٠٠ ١٩٤٠٠ | ١١٩٥٠* ٢٥٨٠٠* | ١٣٧٠٠ ٢٩٤٥٠ | ١٦١٠٠* ٣٤٨٥٠* | ١٥٠٠- ٥ أقدام و. بوصة |
| ٦١٠٠ ١٩ قدمًا و ١٠ بوصات | ٨٩٥٠ ١٩٩٥٠ | ٩٨٥٠* ٢١٦٥٠* | | | ٩١٥٠ ١٠١٠٠* | ١٣٨٥٠ ٢٩٨٥٠ | ١٤٠٥٠* ٣٠٢٥٠* | *١٩١٠٠ ٤١٤٠٠* | ٣٠٠٠- ١٠ أقدام و. بوصة |



ISO 10567

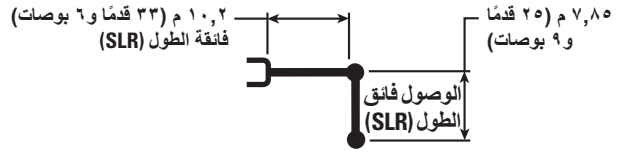
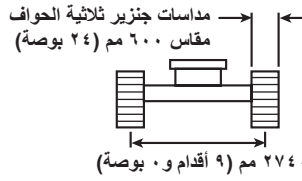
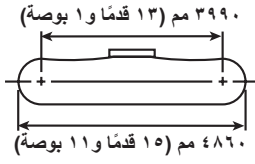


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحقات أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجنزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الرافعة فائقة الطول (SLR) - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| مدم/بوصة | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام) (بوصة ٠) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام) (بوصة ٠) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا) (بوصة ٠) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا) (بوصة ٠) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا) (بوصة ٠) | | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا) (بوصة ٠) | | مدم/بوصة |
|----------|----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| | مدم | بوصة | مدم | بوصة | مدم | بوصة | مدم | بوصة | مدم | بوصة | مدم | بوصة | |
| ١٤٠٣٠ | ١٣٠٠* | ١٣٠٠* | | | | | | | | | | | كجم ١٢٠٠٠ |
| ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | | | | | | | | | | | | رطل ٤٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٥٠١٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | | | | | | | كجم ١٠٥٠٠ |
| ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | | | | | | | | | | رطل ٣٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٥٧٨٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | | | | | | | كجم ٩٠٠٠ |
| ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | | | | | | | | | | رطل ٣٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٦٣٧٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | | | | | | | كجم ٧٥٠٠ |
| ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | | | | | | | | | | رطل ٢٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٦٨١٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | | | | | | | كجم ٦٠٠٠ |
| ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | | | | | | | | | | رطل ٢٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | | | | | | | كجم ٤٥٠٠ |
| ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | | | | | | | | | | رطل ١٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧٢٧٠ | ١٣٠٠* | ١٣٠٠* | ٤١٠٠* | ٤١٠٠* | | | | | | | | | كجم ٣٠٠٠ |
| ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | ٨٩٠٠* | ٨٩٠٠* | | | | | | | ٤٠٠٠* | ٤٠٠٠* | | رطل ١٠ أقدام و ١ بوصة |
| ١٧٣٠٠ | ١٣٥٠* | ١٣٥٠* | ٤٧٠٠* | ٤٧٠٠* | ٥٦٥٠* | ٥٦٥٠* | ٧٣٠٠* | ٧٣٠٠* | ٥١٠٠* | ٥١٠٠* | ١٥٠٠* | ١٥٠٠* | كجم ١٥٠٠ |
| ٢٩٥٠* | ٢٩٥٠* | ١٠١٥٠* | ١٠١٥٠* | ١٢٢٥٠* | ١٢٢٥٠* | ١٥٧٥٠* | ١٥٧٥٠* | ١٢٠٠* | ١٢٠٠* | ٣٤٥٠* | ٣٤٥٠* | | رطل ٥ أقدام و ١ بوصة |
| ١٧١٩٠ | ١٤٥٠* | ١٤٥٠* | ٤٤٥٠* | ٥٢٥٠* | ٥٦٥٠* | ٦٤٥٠* | ٧٥٠٠* | ٨٢٠٠* | ٣٥٥٠* | ٣٥٥٠* | ١٦٥٠* | ١٦٥٠* | كجم ٠ |
| ٣١٥٠* | ٣١٥٠* | ٩٦٠٠* | ١١٤٠٠* | ١٢١٥٠* | ١٣٩٥٠* | ١٦٢٠٠* | ١٨٣٠٠* | ٨١٥٠* | ٨١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | | رطل ٠ قدم و ١ بوصة |
| ١٦٩٦٠ | ١٥٥٠* | ١٥٥٠* | ٤٢٠٠* | ٥٧٥٠* | ٥٣٠٠* | ٧١٠٠* | ٦٤٥٠* | ٣٥٠٠* | ٣٥٠٠* | ٢١٥٠* | ٢١٥٠* | ١٦٠٠* | كجم ١٥٠٠ |
| ٣٣٥٠* | ٣٣٥٠* | ٩٠٠٠* | ١١٤٠٠* | ١٢٤٠٠* | ١٥٣٥٠* | ١٤٨٠٠* | ١٤٨٠٠* | ٩٩٥٠* | ٩٩٥٠* | ٤٧٥٠* | ٤٧٥٠* | ٣٥٥٠* | رطل ٥ أقدام و ١ بوصة |
| ١٦٥٨٠ | ١٦٥٠* | ١٦٥٠* | ٤٠٠٠* | ٦١٠٠* | ٥٠٥٠* | ٧٥٥٠* | ٦٢٠٠* | ٣٨٥٠* | ٣٨٥٠* | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٢٢٠٠* | كجم ٣٠٠٠ |
| ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٨٦٠٠* | ١٣١٥٠* | ١٠٨٥٠* | ١٦٣٥٠* | ١٤١٠٠* | ١٤١٠٠* | ٨٧٠٠* | ٨٧٠٠* | ٦٠٠٠* | ٦٠٠٠* | ٤٩٠٠* | رطل ١٠ أقدام و ١ بوصة |
| ١٦٠٥٠ | ١٨٠٠* | ١٨٥٠* | ٣٨٥٠* | ٦٠٠٠* | ٤٩٠٠* | ٧٧٠٠* | ٦٥٥٠* | ٤٤٠٠* | ٤٤٠٠* | ٣٣٥٠* | ٣٣٥٠* | ٢٨٠٠* | كجم ٤٥٠٠ |
| ٣٣٩٠* | ٣٣٩٠* | ٨٣٠٠* | ١٢٩٠٠* | ١٠٥٥٠* | ١٦٦٠٠* | ١٤٢٥٠* | ١٤٢٥٠* | ٩٩٥٠* | ٩٩٥٠* | ٧٤٥٠* | ٧٤٥٠* | ٦٢٥٠* | رطل ١٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٥٣٦٠ | ١٩٠٠* | ٢٠٥٠* | ٣٨٠٠* | ٥٩٥٠* | ٤٨٥٠* | ٧٦٥٠* | ٦٦٠٠* | ٥١٥٠* | ٥١٥٠* | ٤٠٠٠* | ٤٠٠٠* | ٣٤٥٠* | كجم ٦٠٠٠ |
| ٤١٥٠* | ٤٦٠٠* | ٨٢٠٠* | ١٢٧٥٠* | ١٠٤٥٠* | ١٦٥٠٠* | ١٤٢٥٠* | ١٦٤٠٠* | ١١٥٥٠* | ١١٥٥٠* | ٩٠٠٠* | ٩٠٠٠* | ٧٦٥٠* | رطل ٢٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٤٤٧٠ | ٢١٠٠* | ٢٤٠٠* | ٣٨٠٠* | ٥٩٥٠* | ٤٩٠٠* | ٧٧٠٠* | ٦٧٠٠* | ٨٢٠٠* | ٦٠٠٠* | ٤٨٠٠* | ٤٨٠٠* | ٤١٠٠* | كجم ٧٥٠٠ |
| ٤٦٠٠* | ٥٤٠٠* | ٨٢٥٠* | ١٢٨٠٠* | ١٠٥٥٠* | ١٦٥٥٠* | ١٤٤٠٠* | ١٨٧٠٠* | ١٣٥٠٠* | ١٣٥٠٠* | ١٠٧٠٠* | ٩٢٠٠* | ٩٢٠٠* | رطل ٢٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٢٣٦٠ | ٢٣٥٠* | ٢٩٥٠* | ٣٩٠٠* | ٦٠٠٠* | ٥٠٠٠* | ٧٦٠٠* | ٦٨٥٠* | ٩٥٠٠* | ٧٠٠٠* | ٥٦٥٠* | ٥٦٥٠* | ٤٨٥٠* | كجم ٩٠٠٠ |
| ٥٢٥٠* | ٦٦٥٠* | ٨٣٥٠* | ١٢٩٥٠* | ١٠٧٥٠* | ١٦٤٠٠* | ١٤٧٥٠* | ٢٠٤٥٠* | ١٥٩٠٠* | ١٥٩٠٠* | ١٢٦٥٠* | ١٢٦٥٠* | ١٠٨٥٠* | رطل ٣٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١١٩٦٠ | ٢٨٠٠* | ٣٩٠٠* | ٤٠٠٠* | ٥٨٥٠* | ٥١٥٠* | ٧١٠٠* | ٧٠٥٠* | ٨٧٥٠* | ٨٣٠٠* | ٦٦٠٠* | ٦٦٠٠* | ٥٦٥٠* | كجم ١٠٥٠٠ |
| ٦٣٥٠* | ٨٩٥٠* | ٨٦٥٠* | ١٢٥٥٠* | ١١١٠* | ١٥١٥٠* | ١٥٢٥٠* | ١٨٨٠٠* | ١٨٩٠٠* | ١٨٩٠٠* | ١٤٩٥٠* | ١٤٩٥٠* | ١٢٦٥٠* | رطل ٣٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٠١٤٠ | ٣٦٥٠* | ٤٣٠٠* | ٤٢٥٠* | ٥٠٥٠* | ٥٤٠٠* | ٦٢٠٠* | ٧٤٠٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ٧٨٠٠* | ٧٨٠٠* | ٧٨٠٠* | كجم ١٢٠٠٠ |
| ٨٤٠٠* | ٩٤٥٠* | ٩٢٠٠* | ١٠٥٥٠* | ١١٧٠٠* | ١٣٥٠* | ١٦٠٠* | ١٦١٠* | ٢٠٥٥٠* | ٢٠٥٥٠* | ١٧٦٠* | ١٧٦٠* | | رطل ٤٠ قدمًا و ١ بوصة |



ISO 10567



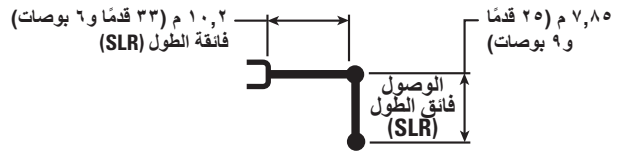
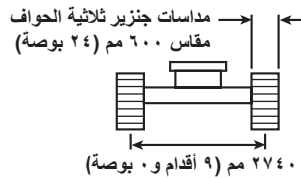
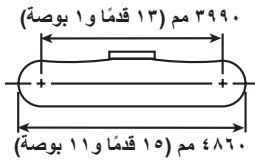
* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تتبع قدرة الرفع بنسبة ±٥٪ لجميع مداخلات الجوزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

(يُتبع في الصفحة التالية)

قدرات رفع ذراع الرافعة فائقة الطول (SLR) - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة (تتبع)



| مجموع | ١٦٥٠٠ مم (٥٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ١٥٠٠٠ مم (٥٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ١٣٥٠٠ مم (٤٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | ١٢٠٠٠ مم (٤٠ قدمًا) (٠ بوصة) | | ١٠٥٠٠ مم (٣٥ قدمًا) (٠ بوصة) | | مجموع |
|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------|
| | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | |
| ١٤٠٣٠ | ١٣٠٠* | ١٣٠٠* | | | | | | | | | كجم ١٢٠٠٠ |
| ١٥٠١٠ | ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | | | | | ٣٣٠٠* | ٣٣٠٠* | | | رطل ٤٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٥٧٨٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | | | كجم ١٠٥٠٠ |
| ١٦٣٧٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | ٢٠٥٠* | ٢٠٥٠* | | | | | رطل ٣٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٦٦٨٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | ٣٩٠٠* | ٣٩٠٠* | | | | | كجم ٩٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | ٢٥٠٠* | ٢٥٠٠* | ٢٦٠٠* | ٢٦٠٠* | | | رطل ٣٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | ٢٥٠٠* | ٢٥٠٠* | ٢٦٠٠* | ٢٦٠٠* | | | كجم ٧٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | | | ٥١٥٠* | ٥١٥٠* | ٥٧٠٠* | ٥٧٠٠* | | | رطل ٢٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٦٥٠* | ١٦٥٠* | ٢٤٥٠* | ٢٧٠٠* | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | كجم ٦٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٢٨٠٠* | ٢٨٠٠* | ٥٢٠٠* | ٥٩٥٠* | ٦٠٠٠* | ٦٠٠٠* | | | رطل ٢٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٩٥٠* | ٢١٠٠* | ٢٣٥٠* | ٢٨٥٠* | ٢٩٥٠* | ٣٠٥٠* | ٣٠٥٠* | | كجم ٤٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٨٠٠* | ٣٨٠٠* | ٥٠٥٠* | ٦٢٠٠* | ٦٤٠٠* | ٦٦٥٠* | ٦٦٥٠* | | رطل ١٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٩٠٠* | ٢٣٥٠* | ٢٣٠٠* | ٣٠٠٠* | ٣٣٥٠* | ٣٣٥٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | كجم ٣٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٤٠٥٠* | ٤٤٥٠* | ٤٨٥٠* | ٦٥٥٠* | ٦٨٥٠* | ٧١٥٠* | ٧٣٠٠* | ٧٩٥٠* | رطل ١٠ اقدام و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٨٠٠* | ٣٨٠٠* | ٥٠٥٠* | ٦٢٠٠* | ٦٤٠٠* | ٦٦٥٠* | ٦٦٥٠* | ٦٦٥٠* | كجم ١٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٨٠٠* | ٢٥٥٠* | ٢٢٠٠* | ٣١٥٠* | ٣٣٥٠* | ٣٣٥٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | رطل ٥ اقدام و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٤٨٠٠* | ٤٨٠٠* | ٤٦٥٠* | ٦٨٥٠* | ٥٦٠٠* | ٧٣٥٠* | ٦٧٥٠* | ٧٩٥٠* | كجم ٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٨٠٠* | ٤٧٥٠* | ٤٥٠٠* | ٦٨٠٠* | ٥٣٥٠* | ٧٨٠٠* | ٦٤٠٠* | ٨٦٠٠* | رطل ٠ قدم و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٧٥٠* | ٢٣٥٠* | ٢٠٥٠* | ٣١٠٠* | ٢٤٠٠* | ٣٦٠٠* | ٢٨٥٠* | ٤٢٥٠* | كجم ١٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٤١٥٠* | ٤٣٥٠* | ٦٦٥٠* | ٥١٠٠* | ٧٧٥٠* | ٦١٠٠* | ٩١٥٠* | رطل ٥ اقدام و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٧٠٠* | ١٨٠٠* | ٢٠٠٠* | ٣٠٥٠* | ٢٣٠٠* | ٣٥٠٠* | ٢٧٠٠* | ٤١٥٠* | كجم ٣٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٤٢٥٠* | ٦٥٠٠* | ٤٩٥٠* | ٧٥٠٠* | ٥٨٥٠* | ٨٩٠٠* | رطل ١٠ اقدام و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٨٠٠* | ١٨٥٠* | ١٩٥٠* | ٣٠٠٠* | ٢٢٥٠* | ٣٤٥٠* | ٢٦٥٠* | ٤٠٥٠* | كجم ٤٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٩٠٠* | ٤٠٥٠* | ٤١٥٠* | ٦٤٥٠* | ٤٨٥٠* | ٧٤٥٠* | ٥٧٠٠* | ٨٧٥٠* | رطل ١٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٩٠٠* | ٢٠٥٠* | ١٩٥٠* | ٣٠٠٠* | ٢٢٥٠* | ٣٤٥٠* | ٢٦٠٠* | ٤٠٥٠* | كجم ٦٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٤١٥٠* | ٤٦٠٠* | ٤٢٠٠* | ٤٩٥٠* | ٤٨٠٠* | ٧٤٠٠* | ٥٦٠٠* | ٨٦٥٠* | رطل ٢٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٧٠٠* | ٢٤٠٠* | ٢٠٥٠* | ٣١٠٠* | ٢٤٠٠* | ٣٦٠٠* | ٢٨٥٠* | ٤٢٥٠* | كجم ٧٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٤٢٥٠* | ٦٥٠٠* | ٤٩٥٠* | ٧٥٠٠* | ٥٨٥٠* | ٨٩٠٠* | رطل ٢٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٨٠٠* | ١٨٥٠* | ١٩٥٠* | ٣٠٠٠* | ٢٢٥٠* | ٣٤٥٠* | ٢٦٥٠* | ٤٠٥٠* | كجم ٩٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٩٠٠* | ٤٠٥٠* | ٤١٥٠* | ٦٤٥٠* | ٤٨٥٠* | ٧٤٥٠* | ٥٧٠٠* | ٨٧٥٠* | رطل ٣٠ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٧٠٠* | ١٨٥٠* | ١٩٥٠* | ٣٠٠٠* | ٢٢٥٠* | ٣٤٥٠* | ٢٦٥٠* | ٤٠٥٠* | كجم ١٠٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٤٢٥٠* | ٦٥٠٠* | ٤٩٥٠* | ٧٥٠٠* | ٥٨٥٠* | ٨٩٠٠* | رطل ٣٥ قدمًا و ١ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ١٧٠٠* | ١٨٥٠* | ١٩٥٠* | ٣٠٠٠* | ٢٢٥٠* | ٣٤٥٠* | ٢٦٥٠* | ٤٠٥٠* | كجم ١٢٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٤٢٥٠* | ٦٥٠٠* | ٤٩٥٠* | ٧٥٠٠* | ٥٨٥٠* | ٨٩٠٠* | رطل ٤٠ قدمًا و ١ بوصة |



ISO 10567

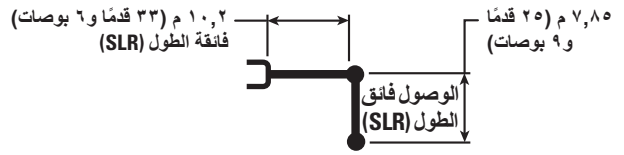
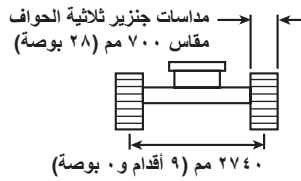
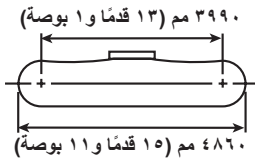


* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجوزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

قدرات رفع ذراع الرافعة فائقة الطول (SLR) - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة



| م.م قدم/بوصة | ٩٠٠٠ مم (٣٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٧٥٠٠ مم (٢٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٦٠٠٠ مم (٢٠ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٤٥٠٠ مم (١٥ قدمًا و ٠ بوصة) | | ٣٠٠٠ مم (١٠ أقدام و ٠ بوصة) | | ١٥٠٠ مم (٥ أقدام و ٠ بوصة) | | كجم رطل |
|-----------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------------|
| | ١٣٠٠* | ١٣٠٠* | ٤٧٠٠* | ٤٧٠٠* | ٥٦٥٠* | ٥٦٥٠* | ٧٣٠٠* | ٧٣٠٠* | ٥١٠٠* | ٥١٠٠* | ١٥٠٠* | ١٥٠٠* | |
| ١٤٠٣٠ | ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | ٨٩٠٠* | ٨٩٠٠* | ١٢٢٥* | ١٢٢٥* | ١٥٧٥* | ١٥٧٥* | ١٢٠٠* | ١٢٠٠* | ٣٤٥٠* | ٣٤٥٠* | ٤٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٥٠١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | ١٠١٥* | ١٠١٥* | ١٢٢٥* | ١٢٢٥* | ١٥٧٥* | ١٥٧٥* | ١٢٠٠* | ١٢٠٠* | ٣٤٥٠* | ٣٤٥٠* | ٣٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٥٧٨٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ١٢٣٠* | ١٢٣٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٣٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٦٣٧٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ١٢٣٠* | ١٢٣٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٦٨١٠ | ٢٧٠٠* | ٢٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ١٢٣٠* | ١٢٣٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٢٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ١٢٣٠* | ١٢٣٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ١٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٧٢٧٠ | ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | ٨٩٠٠* | ٨٩٠٠* | ١٢٢٥* | ١٢٢٥* | ١٥٧٥* | ١٥٧٥* | ١٢٠٠* | ١٢٠٠* | ٣٤٥٠* | ٣٤٥٠* | ١٠ أقدام و ٠ بوصة |
| ١٧٣٠٠ | ٢٩٥٠* | ٢٩٥٠* | ١٠١٥* | ١٠١٥* | ١٢٢٥* | ١٢٢٥* | ١٥٧٥* | ١٥٧٥* | ١٢٠٠* | ١٢٠٠* | ٣٤٥٠* | ٣٤٥٠* | ٥ أقدام و ٠ بوصة |
| ١٧١٩٠ | ٣١٥٠* | ٣١٥٠* | ٩٧٠٠* | ٩٧٠٠* | ١٢٣٠* | ١٢٣٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٠ قدم و ٠ بوصة |
| ١٦٩٦٠ | ٣٣٥٠* | ٣٣٥٠* | ٩١٠٠* | ٩١٠٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ١٥٣٥* | ١٥٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ١٥٠٠- |
| ١٦٥٨٠ | ٣٦٥٠* | ٣٦٥٠* | ٨٧٠٠* | ٨٧٠٠* | ١١٠٠* | ١١٠٠* | ١٦٣٥* | ١٦٣٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ١٠ أقدام و ٠ بوصة |
| ١٦٠٥٠ | ٣٩٥٠* | ٣٩٥٠* | ٨٤٥٠* | ٨٤٥٠* | ١٠٧٠* | ١٠٧٠* | ١٦٨٠* | ١٦٨٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٤٥٠٠- |
| ١٥٣٦٠ | ٤٢٥٠* | ٤٢٥٠* | ٨٣٠٠* | ٨٣٠٠* | ١٠٧٠* | ١٠٧٠* | ١٦٨٠* | ١٦٨٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ١٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٤٤٧٠ | ٤٦٥٠* | ٤٦٥٠* | ٨٣٥٠* | ٨٣٥٠* | ١٠٦٥* | ١٠٦٥* | ١٦٦٥* | ١٦٦٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٢٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٤٤٧٠ | ٤٦٥٠* | ٤٦٥٠* | ٨٣٥٠* | ٨٣٥٠* | ١٠٦٥* | ١٠٦٥* | ١٦٦٥* | ١٦٦٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٢٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٣٣٦٠ | ٤٩٥٠* | ٤٩٥٠* | ٨٣٥٠* | ٨٣٥٠* | ١٠٦٥* | ١٠٦٥* | ١٦٦٥* | ١٦٦٥* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٣٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١١٩٦٠ | ٥٣٠٠* | ٥٣٠٠* | ٨٥٠٠* | ٨٥٠٠* | ١٠٨٥* | ١٠٨٥* | ١٦٤٠* | ١٦٤٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٣٠ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١١٩٦٠ | ٥٣٠٠* | ٥٣٠٠* | ٨٥٠٠* | ٨٥٠٠* | ١٠٨٥* | ١٠٨٥* | ١٦٤٠* | ١٦٤٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ٣٥ قدمًا و ٠ بوصة |
| ١٠١٤٠ | ٩٤٥٠* | ٩٤٥٠* | ٩٣٠٠* | ٩٣٠٠* | ١٠٥٠* | ١٠٥٠* | ١٦١٠* | ١٦١٠* | ١١٥٠* | ١١٥٠* | ٣٧٠٠* | ٣٧٠٠* | ١٢٠٠- |



ISO 10567



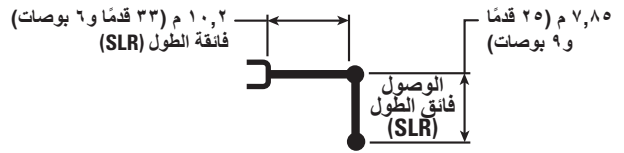
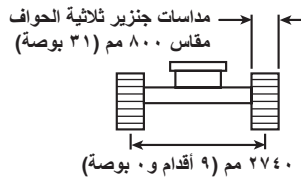
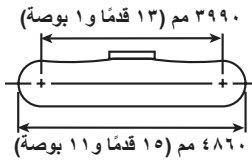
* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرة الرفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تفق على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة عمل مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

(يُتبع في الصفحة التالية)

قدرات رفع ذراع الرافعة فائقة الطول (SLR) - ثقل الموازنة: ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) - مع وصلات الجرافة، وبدون الجرافة (تتبع)



| مجموع مجموع | ١٢٠٠٠ مم (٤٠ قدمًا) (و. بوصة) | | ١٣٥٠٠ مم (٤٥ قدمًا) (و. بوصة) | | ١٥٠٠٠ مم (٥٠ قدمًا) (و. بوصة) | | ١٦٥٠٠ مم (٥٥ قدمًا) (و. بوصة) | | مجموع مجموع |
|----------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|-------------------------|
| | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | |
| ١٤٠٣٠ | ١٣٠٠* | ١٣٠٠* | | | | | | | كجم ١٢٠٠٠ |
| ١٥٠١٠ | ٢٨٥٠* | ٢٨٥٠* | | | | | | | رطل ٤٠ قدمًا و. بوصة |
| ١٥٧٨٠ | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | ١٢٥٠* | ١٢٥٠* | | | كجم ١٥٠٠٠ |
| ١٦٣٧٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٢٥٠* | ٢٥٠* | | | رطل ٣٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٦٨١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٣٩٠٠* | ٣٩٠٠* | | | كجم ٩٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٢٥٥* | ٢٥٥* | | | رطل ٣٠ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٢٥٥* | ٢٥٥* | | | كجم ٧٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٥١٥٠* | ٥١٥٠* | | | رطل ٢٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٢٥٠٠ | ٢٧٠* | | | كجم ٦٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٥٣٥٠ | ٥٩٥٠* | | | رطل ٢٠ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٢٤٥٠ | ٢٨٥٠* | | | كجم ٤٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٥٢٠٠ | ٦٢٠* | | | رطل ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٣٠٠ | ٦٤٠* | | | كجم ٣٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ١٠ أقدام و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ١٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٥ أقدام و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٠ قدم و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٠ قدم و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ١٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٥ أقدام و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٣٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ١٠ أقدام و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٤٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ١٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٦٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٢٠ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٧٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٢٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ٩٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٣٠ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ١٠٥٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٣٥ قدمًا و. بوصة |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | كجم ١٢٠٠٠ |
| ١٧١١٠ | ٢٧٥٠* | ٢٧٥٠* | | | ٦٥٠* | ٦٨٠* | | | رطل ٤٠ قدمًا و. بوصة |



ISO 10567



* تشير إلى أن الحمل محدود بقدرته رفع الهيدروليكي بدلاً من حمل القلب. تتوافق الأحمال السابقة مع معيار قدرة رفع الحفار الهيدروليكي ISO 10567:2007. ولا تتجاوز هذه الأحمال ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من حمل القلب. يجب طرح وزن جميع ملحقات الرفع من قدرات الرفع السابقة. تعتمد قدرات الرفع على ماكينة تقف على سطح دعم صلب وثابت. وقد يؤثر استخدام ملحق أداة مخصص لمناولة/رفع الأجسام على أداء رفع الماكينة.

تبقى قدرة الرفع بنسبة $\pm 5\%$ لجميع مداخلات الجوزير المتوفرة.

يُرجى الرجوع دائماً إلى دليل التشغيل والصيانة المناسب للاطلاع على المعلومات الخاصة بالمنتج.

| ذراع الرافعة SLR | ذراع الرافعة لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | التعبئة | الوزن | | السعة | | العرض | | الوصلة |
|------------------|-------------------------|---|----------------------------|---------|-------|-----|----------------|--------------------|-------|----|--------|
| | | R3.2 للخدمة الشاقة (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | HD R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) | | رطل | كجم | م ^٢ | ياردة ^٣ | بوصة | مم | |

المُثبتة بمسامير (من دون قارنة توصيل سريع)

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-----|---|------|------|------|----|------|----|---------------------|
| | | ⊙ | ● | ١٠٠ | ٣٤٣٠ | ١٥٥٦ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩١١ | ١٧٨٨ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٢ | ١٨٠٠ | DB | |
| | ● | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | |
| | | ⊙ | ● | ٩٠ | ٣٦٩٦ | ١٦٧٨ | ٢,٥٠ | ١,٩١ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | الخدمة الفاسية |
| ⊙ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A | تنظيف الحُفر |
| ١٤٣٥ | ٦٠٣١ | ٥٠٥٥ | ٥٣٤٢ | كجم | الحد الأقصى للحمل بالمُثبتة بمسامير (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٣١٦٤ | ١٣٢٩٦ | ١١١٤٤ | ١١٧٧٧ | رطل | | | | | | | | |

مع قارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-----|--|------|------|------|----|------|----|---------------------|
| | | ⊖ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٤٣٠ | ١٥٥٦ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩١١ | ١٧٨٨ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٢ | ١٨٠٠ | DB | |
| | | ⊖ | ⊙ | ٩٠ | ٣٦٩٦ | ١٦٧٨ | ٢,٥٠ | ١,٩١ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | |
| ◇ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A | تنظيف الحُفر |
| ٩٠٩ | ٥٥٠٥ | ٤٥٢٩ | ٤٨١٦ | كجم | الحد الأقصى للحمل مع قارنة التوصيل (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٢٠٠٣ | ١٢١٣٦ | ٩٩٨٤ | ١٠٦١٧ | رطل | | | | | | | | |

الحد الأقصى لكثافة المواد:

- ٢١٠٠ كجم/م^٣ (٣٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊙ ١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊖ ١٥٠٠ كجم/م^٣ (٢٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ◇ ٩٠٠ كجم/م^٣ (١٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

تتوافق الأحمال السابقة مع معيار الحفار الهيدروليكي EN474-5:2006+A3:2013، وهي لا تتجاوز ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من قدرة القلب مع مدّ الوصلة الأمامية بالكامل عند الخط الأرضي مع انثناء الجرافة. تعتمد السعة على المعيار ISO 7451:2007.

توصي Caterpillar باستخدام أدوات العمل الملائمة لزيادة القيمة التي يحصل عليها العملاء من منتجاتنا إلى أقصى الحدود. واستخدام أدوات عمل، بما في ذلك الجرافات، خارج نطاق توصيات Caterpillar أو مواصفاتها الخاصة بالوزن، أو الأبعاد، أو التدفقات، أو الضغوط، إلخ، قد يؤدي إلى عدم الحصول على الأداء المثالي من الماكينة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، انخفاض الإنتاج، والثبات، والموثوقية، ومتانة المكونات. وسيؤدي الاستخدام غير الملائم لأداة عمل في الكسح، و/أو الرفع، و/أو الثني، و/أو النقاط الأحمال الثقيلة إلى تقليل عمر ذراع الرافعة والذراع.

| ذراع الرفع SLR | ذراع الرفع لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | التعبئة | الوزن | | السعة | | العرض | | الوصلة |
|----------------|--------------------------|---|----------------------------|---------|-------|-----|----------------|--------------------|-------|------|--------|
| | | R3.2 للخدمة الشاقة (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | HD R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) | | كجم | رطل | م ^٣ | ياردة ^٣ | م | بوصة | |

المثبتة بمسامير (من دون قارنة توصيل سريع)

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-----|--|------|------|------|----|------|----|---------------------|
| | | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٦٣٣ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | | ⊙ | ● | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٥٨٨ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩٢٦ | ١٨٤٤ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٣ | ١٨٠٠ | DB | |
| | ⊖ | | | ١٠٠ | ٤٢٥٥ | ١٩٣٢ | ٣,٤٠ | ٢,٦٠ | ٦٩ | ١٧٥٠ | DB | |
| | ● | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | |
| ⊙ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A | تنظيف الحُفر |
| ١٤٣٥ | ٦٠٣١ | ٥٠٥٥ | ٥٣٤٢ | كجم | الحد الأقصى للحمل بالمثبتة بمسامير (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٣١٦٤ | ١٣٢٩٦ | ١١١٤٤ | ١١٧٧٧ | رطل | | | | | | | | |

مع قارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-----|--|------|------|------|----|------|----|---------------------|
| | | ⊖ | ⊖ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٦٣٣ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | | ⊖ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٥٨٨ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩٢٦ | ١٨٤٤ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٣ | ١٨٠٠ | DB | |
| | ⊖ | | | ١٠٠ | ٤٢٥٥ | ١٩٣٢ | ٣,٤٠ | ٢,٦٠ | ٦٩ | ١٧٥٠ | DB | |
| | ● | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | |
| ◇ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A | تنظيف الحُفر |
| ٩٠٩ | ٥٥٠٥ | ٤٥٢٩ | ٤٨١٦ | كجم | الحد الأقصى للحمل مع قارنة التوصيل (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٢٠٠٣ | ١٢١٣٦ | ٩٩٨٤ | ١٠٦١٧ | رطل | | | | | | | | |

الحد الأقصى لكثافة المواد:

● ٢١٠٠ كجم/م^٣ (٣٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

⊙ ١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

⊖ ١٥٠٠ كجم/م^٣ (٢٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

◇ ٩٠٠ كجم/م^٣ (١٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

تتوافق الأحمال السابقة مع معيار الحفار الهيدروليكي EN474-5:2006+A3:2013، وهي لا تتجاوز ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من قدرة القلب مع مدّ الوصلة الأمامية بالكامل عند الخط الأرضي مع انثناء الجرافة.

تعتمد السعة على المعيار ISO 7451:2007.

توصي Caterpillar باستخدام أدوات العمل الملائمة لزيادة القيمة التي يحصل عليها العملاء من منتجاتنا إلى أقصى الحدود. واستخدام أدوات عمل، بما في ذلك الجرافات، خارج نطاق توصيات Caterpillar أو مواصفاتها الخاصة بالوزن، أو الأبعاد، أو التدفقات، أو الضغوط، إلخ، قد يؤدي إلى عدم الحصول على الأداء المثالي من الماكينة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، انخفاض الإنتاج، والثبات، والموثوقية، ومتانة المكونات. وسيؤدي الاستخدام غير الملائم لأداة عمل في الكسح، و/أو الرفع، و/أو التثني، و/أو النقاط الأحمال الثقيلة إلى تقليل عمر ذراع الرفع والذراع.

| نوع الرافعة SLR | نوع الرافعة لحفر الكتل | نوع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | التعبئة | الوزن | | السعة | | العرض | | الوصلة |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---------|-------|-----|----------------|--------------------|-------|------|--------|
| | | R3.2 للخدمة الشاقة (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | HD R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) | | رطل | كجم | م ^٢ | ياردة ^٢ | م | بوصة | |
| 7.85A (٢٥ قدمًا SLR و ٩ بوصات) | M2.5 (٨ أقدام و ٢ بوصة) | | | % | | | | | | | |

المثبتة بمسامير (من دون مقارنة توصيل سريع)

| نوع الرافعة | نوع الرافعة | نوع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | التعبئة | الوزن | السعة | العرض | الوصلة | نوع الخدمة | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------|---------|-------|--|-------|--------|------------|----|------|--------|---------------------|
| ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٩١١ | ١٧٨٨ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٢ | ١٨٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | ⊙ | ⊙ | ● | ٩٠ | ٣٦٩٦ | ١٦٧٨ | ٢,٥٠ | ١,٩١ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | الخدمة القاسية |
| ⊙ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A, 312 | تنظيف الحُفر |
| ١٤٣٥ | ٦٠٣١ | ٥٠٥٥ | ٥٣٤٢ | كجم | الحد الأقصى للحمل بالمثبتة بمسامير (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٣١٦٤ | ١٣٢٩٦ | ١١١٤٤ | ١١٧٧٧ | رطل | | | | | | | | |

مع مقارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك

| نوع الرافعة | نوع الرافعة | نوع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | التعبئة | الوزن | السعة | العرض | الوصلة | نوع الخدمة | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------|---------|-------|---|-------|--------|------------|----|------|--------|---------------------|
| ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٩١١ | ١٧٨٨ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٢ | ١٨٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | | ⊖ | ⊙ | ٩٠ | ٣٦٩٦ | ١٦٧٨ | ٢,٥٠ | ١,٩١ | ٦٠ | ١٥٠٠ | DB | الخدمة القاسية |
| ◇ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A, 312 | تنظيف الحُفر |
| ٩٠٩ | ٥٥٠٥ | ٤٥٢٩ | ٤٨١٦ | كجم | الحد الأقصى للحمل مع مقارنة التوصيل (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٢٠٠٣ | ١٢١٣٦ | ٩٩٨٤ | ١٠٦١٧ | رطل | | | | | | | | |

الحد الأقصى لكثافة المواد:

- ٢١٠٠ كجم/م^٣ (٣٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊙ ١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊖ ١٥٠٠ كجم/م^٣ (٢٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ◇ ٩٠٠ كجم/م^٣ (١٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

تتوافق الأحمال السابقة مع معيار الحفار الهيدروليكي EN474-5:2006+A3:2013، وهي لا تتجاوز ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من قدرة القلب مع مَدّ الوصلة الأمامية بالكامل عند الخط الأرضي مع انثناء الجرافة. تعتمد السعة على المعيار ISO 7451:2007.

توصي Caterpillar باستخدام أدوات العمل الملائمة لزيادة القيمة التي يحصل عليها العملاء من منتجاتنا إلى أقصى الحدود. واستخدام أدوات عمل، بما في ذلك الجرافات، خارج نطاق توصيات Caterpillar أو مواصفاتها الخاصة بالوزن، أو الأبعاد، أو التدفقات، أو الضغوط، إلخ، قد يؤدي إلى عدم الحصول على الأداء المثالي من الماكينة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، انخفاض الإنتاج، والثبات، والموثوقية، ومتانة المكونات. وسيؤدي الاستخدام غير الملائم لأداة عمل في الكسح، و/أو الرفع، و/أو التثني، و/أو النقاط الأحمال الثقيلة إلى تقليل عمر ذراع الرافعة والذراع.

| ذراع الرفع SLR | ذراع الرفع لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | التعبئة | الوزن | | السعة | | العرض | | الوصلة |
|----------------|-----------------------|---|----------------------------|---------|-------|-----|----------------|--------------------|-------|----|--------|
| | | R3.2 للخدمة الشاقة (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | HD R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) | | رطل | كجم | م ^٢ | ياردة ^٢ | بوصة | مم | |

المُثبتة بمسامير (من دون قارنة توصيل سريع)

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-----|---|------|------|------|----|------|-------|---------------------|
| | | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٦٣٣ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | | ⊙ | ● | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٥٨٨ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩٢٦ | ١٨٤٤ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٣ | ١٨٠٠ | DB | |
| | ⊖ | | | ١٠٠ | ٤٢٥٥ | ١٩٣٢ | ٣,٤٠ | ٢,٦٠ | ٦٩ | ١٧٥٠ | DB | |
| | ● | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | |
| ⊙ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A,312 | تنظيف الحُفر |
| ١٤٣٥ | ٦٠٣١ | ٥٠٥٥ | ٥٣٤٢ | كجم | الحد الأقصى للحمل بالمُثبتة بمسامير (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٣١٦٤ | ١٣٢٩٦ | ١١١٤٤ | ١١٧٧٧ | رطل | | | | | | | | |

مع قارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-----|--|------|------|------|----|------|-------|---------------------|
| | | ⊖ | ⊖ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٦٣٣ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | | ⊖ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٦٠١ | ١٥٨٨ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٠٠ | DB | |
| | ⊙ | | | ١٠٠ | ٣٩٢٦ | ١٨٤٤ | ٣,٠٨ | ٢,٣٦ | ٧٣ | ١٨٠٠ | DB | |
| | ⊖ | | | ١٠٠ | ٤٢٥٥ | ١٩٣٢ | ٣,٤٠ | ٢,٦٠ | ٦٩ | ١٧٥٠ | DB | |
| | ● | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | |
| ◇ | | | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A,312 | تنظيف الحُفر |
| ٩٠٩ | ٥٥٠٥ | ٤٥٢٩ | ٤٨١٦ | كجم | الحد الأقصى للحمل مع قارنة التوصيل (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٢٠٠٣ | ١٢١٣٦ | ٩٩٨٤ | ١٠٦١٧ | رطل | | | | | | | | |

الحد الأقصى لكثافة المواد:

● ٢١٠٠ كجم/م^٣ (٣٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

⊙ ١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

⊖ ١٥٠٠ كجم/م^٣ (٢٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

◇ ٩٠٠ كجم/م^٣ (١٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

تتوافق الأحمال السابقة مع معيار الحفار الهيدروليكي EN474-5:2006+A3:2013، وهي لا تتجاوز ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من قدرة القلب مع مدّ الوصلة الأمامية بالكامل عند الخط الأرضي مع انثناء الجرافة.

تعتمد السعة على المعيار ISO 7451:2007.

توصي Caterpillar باستخدام أدوات العمل الملائمة لزيادة القيمة التي يحصل عليها العملاء من منتجاتنا إلى أقصى الحدود. واستخدام أدوات عمل، بما في ذلك الجرافات، خارج نطاق توصيات Caterpillar أو مواصفاتها الخاصة بالوزن، أو الأبعاد، أو التدفقات، أو الضغوط، إلخ، قد يؤدي إلى عدم الحصول على الأداء المثالي من الماكينة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، انخفاض الإنتاج، والثبات، والموثوقية، ومتانة المكونات. وسيؤدي الاستخدام غير الملائم لأداة عمل في الكسح، و/أو الرفع، و/أو التثني، و/أو النقاط الأحمال الثقيلة إلى تقليل عمر ذراع الرفع والذراع.

| ذراع الرافعة SLR | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | | التعبئة % | الوزن | | السعة | | العرض | | الوصلة |
|------------------|--------------------------------|---|-----------|----------------------------|-----|-------|----------------|--------------------|---|--------|
| | 7.85A (٢٥ قدمًا و ٩ بوصات) SLR | R3.2 للخدمة الشاقة (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | | HD R2.8 (٩ أقدام و ٢ بوصة) | رطل | كجم | م ^٣ | ياردة ^٣ | م | |

المُثبتة بمسامير (من دون مقارنة توصيل سريع)

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-----|---|------|------|------|----|------|-------|---------------------|
| | ⊙ | ⊙ | ١٠٠ | ٣٥٧٤ | ١٦٦١ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٥٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | ⊙ | ● | ٩٠ | ٤١٣٨ | ١٨٧٧ | ٢,٤٩ | ١,٩٠ | ٥٦ | ١٥٥٠ | DB | الخدمة القاسية |
| | ● | ⊙ | ١٠٠ | ٣٣٧٧ | ١٥٣٢ | ٢,٦٢ | ٢,٠٠ | ٦٣ | ١٦٠٠ | DB | تنظيف الحُفر |
| | ⊙ | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A,312 | تنظيف الحُفر |
| ١٤٣٥ | ٥٠٥٥ | ٥٣٤٢ | كجم | الحد الأقصى للحمل بالمُثبتة بمسامير (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٣١٦٤ | ١١١٤٤ | ١١٧٧٧ | رطل | | | | | | | | |

مع مقارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-----|---|------|------|------|----|------|-------|---------------------|
| | ⊖ | ⊖ | ١٠٠ | ٣٥٧٤ | ١٦٦١ | ٢,٤٦ | ١,٨٨ | ٦١ | ١٥٥٠ | DB | جرافة الخدمة الشاقة |
| | ⊖ | ⊙ | ٩٠ | ٤١٣٨ | ١٨٧٧ | ٢,٤٩ | ١,٩٠ | ٥٦ | ١٥٥٠ | DB | الخدمة القاسية |
| | ◇ | | ١٠٠ | ٨٥٥ | ٣٨٨ | ٠,٧٤ | ٠,٥٧ | ٤٨ | ١٢٠٠ | A,312 | تنظيف الحُفر |
| ٩٠٩ | ٤٥٢٩ | ٤٨١٦ | كجم | الحد الأقصى للحمل مع مقارنة التوصيل (الحمولة الصافية + الجرافة) | | | | | | | |
| ٢٠٠٣ | ٩٩٨٤ | ١٠٦١٧ | رطل | | | | | | | | |

الحد الأقصى لكثافة المواد:

- ٢١٠٠ كجم/م^٣ (٣٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊙ ١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ⊖ ١٥٠٠ كجم/م^٣ (٢٥٠٠ رطل/ياردة^٣)
- ◇ ٩٠٠ كجم/م^٣ (١٥٠٠ رطل/ياردة^٣)

تتوافق الأحمال السابقة مع معيار الحفار الهيدروليكي EN474-5:2006+A3:2013، وهي لا تتجاوز ٨٧٪ من قدرة الرفع الهيدروليكي أو ٧٥٪ من قدرة القلب مع مَدّ الوصلة الأمامية بالكامل عند الخط الأرضي مع انثناء الجرافة. تعتمد السعة على المعيار ISO 7451:2007.

توصي Caterpillar باستخدام أدوات العمل الملائمة لزيادة القيمة التي يحصل عليها العملاء من منتجاتنا إلى أقصى الحدود. واستخدام أدوات عمل، بما في ذلك الجرافات، خارج نطاق توصيات Caterpillar أو مواصفاتها الخاصة بالوزن، أو الأبعاد، أو التفتحات، أو الضغوط، إلخ، قد يؤدي إلى عدم الحصول على الأداء المثالي من الماكينة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، انخفاض الإنتاج، والثبات، والموثوقية، ومتانة المكونات. وسيؤدي الاستخدام غير الملائم لأداة عمل في الكسح، و/أو الرفع، و/أو الثني، و/أو النقاط الأحمال الثقيلة إلى تقليل عمر ذراع الرافعة والذراع.

دليل الملحقات المتوفرة – إفريقيا، الشرق الأوسط

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

مطابقة

| الملحقات المثبتة بمسامير | | | نوع ذراع الرافعة | طول الذراع |
|------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------|
| ذراع الرافعة لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الوصول للخدمة الشاقة | | |
| M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC | المطارق الهيدروليكية |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 GC S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 S | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP324 | المعالجات المتعددة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP324 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مسحقة MP324 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP324 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزانات MP324 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك MP324 العام | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك المقص MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | G332 | كلايات الهدم والفرز |
| ✓ | ✓ | ✓ | G345 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | S3035 - قمة مسطحة | مقصات الخردة والهدم المتحركة |
| ✓ | ✓ | ✓ | مسحقة P224 الثانوية | المساحق |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الثانوي P232 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | مسحقة P324 الأساسية | |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الرئيسي P332 | |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | |
| ✓ | ✓ | ✓ | CVP110 | ضواغط (اللوح الاهتزازي) |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – إفريقيا، الشرق الأوسط (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

١٢٠٠ كجم/م^٣ (٢٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

لا يوجد تطابق

الملحقات المثبتة بمسامير (يتبع)

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------|--|--|-------------|
| | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠) أقدام و ٦ بوصات | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس م (٩) أقدام و ٢ بوصة | |
| | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | GSH440-1150 |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | GSH440-1550 |
| | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | GSH455-1000 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | GSH455-1500 |
| | | <input type="radio"/> | GSH455-2000 |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | GSH555-1000 |
| | | <input type="radio"/> | GSH555-1500 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | GSM-50-1250 |
| | | | GSM-50-1500 |
| | | | GSM-50-2000 |
| | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | CTV20-1300 |
| | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | CTV20-1500 |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | CTV20-1700 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | CTV20-1900 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | CTV20-2300 |
| | | | CTV20-2700 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | CTV30-1700 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | CTV30-1900 |
| | | | CTV30-2300 |
| | | | CTV30-2700 |

الكلابات على شكل قشرة البرنقالية

الكلابات ذات الفكين

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – إفريقيا، الشرق الأوسط (تتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة * مجموعة العمل الأمامية فقط لا يوجد تطابق

ملحقات قارئة التوصيل ذات مسمار الإمساك من CAT

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقفة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقفة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقفة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | ✓ | ✓ | *✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| ضواغط (اللوح الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – إفريقيا، الشرق الأوسط (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ملحقات قارنة التوصيل المخصصة CW-45s

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|--|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | *✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | *✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ضواغط (اللوحة الاهتزازي) | | | |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – إفريقيا، الشرق الأوسط (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ملحقات قارنة التوصيل المخصصة CW-45

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|---|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | *✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| ضواغط (اللوح الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – إفريقيا، الشرق الأوسط (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

| ترتيبات حامل ذراع الرافعة | | نوع ذراع الرافعة |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| ذراع الرافعة لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | |
| ✓ | ✓ | حامل ذراع الرافعة S2070 |
| ✓ | ✓ | حامل ذراع الرافعة S2090 |
| | ✓ | حامل ذراع الرافعة S3050 - قمة مسطحة |
| ✓ | *✓ | حامل ذراع الرافعة S3070 - قمة مسطحة |

دليل الملحقات المتوفرة – منطقة أوراسيا

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

مطابقة

| الملحقات المثبتة بمسامير | | | نوع ذراع الرافعة |
|---------------------------|--|--|------------------------------------|
| ذراع الرافعة لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الوصول للخدمة الشاقة | طول الذراع |
| M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | المطارق الهيدروليكية |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | المعالجات المتعددة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مسحقة MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزانات MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك MP324 العام |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك المقص MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | كلايات الهدم والفرز |
| ✓ | ✓ | ✓ | G332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | G345 |
| ✓ | ✓ | ✓ | مقصات الخردة والهدم المتحركة |
| ✓ | ✓ | ✓ | S3035 قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | مسحقة P224 الثانوية |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الثانوي P232 |
| ✓ | ✓ | ✓ | مسحقة P324 الأساسية |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الرئيسي P332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | ضواغط (اللوح الاهتزازي) |
| ✓ | ✓ | ✓ | CVP110 |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل الملحقات المتوفرة - منطقة أوراسيا (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

١٢٠٠ كجم/م^٣ (٢٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

لا يوجد تطابق

الملحقات المثبتة بمسامير (يتبع)

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------|--|--|--|
| | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس م ٨ (٩ أقدام و ٢ بوصة) | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH440-950 الكلابات على شكل قشرة البرنقالة |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH440-1150 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH440-1550 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH455-1000 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH455-1500 |
| | | <input type="checkbox"/> | GSH455-2000 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH555-1000 |
| | | <input type="checkbox"/> | GSH555-1500 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSM-50-1000 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSM-50-1250 |
| | | | GSM-50-1500 |
| | | | GSM-50-2000 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CTV20-1300 الكلابات ذات الفكين |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CTV20-1500 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CTV20-1700 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CTV20-1900 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CTV20-2300 |
| | | | CTV20-2700 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CTV30-1700 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CTV30-1900 |
| | | | CTV30-2300 |
| | | | CTV30-2700 |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل الملحقات المتوفرة - منطقة أوراسيا (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة * مجموعة العمل الأمامية فقط لا يوجد تطابق

ملحقات قارئة التوصيل ذات مسمار الإمساك من CAT

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقفة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقفة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقفة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | ✓ | ✓ | *✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساح | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | *✓ | ✓ | *✓ |
| ضواغط (اللوح الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل الملحقات المتوفرة - منطقة أوراسيا (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ملحقات قارنة التوصيل المخصصة CW-45s

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠) أقدام و ٦ بوصات) | M2.5 م (٨) أقدام و ٢ بوصة) | |
| المطارق الهيدروليكية | ✓ | ✓ | H130 GC S H130 S H140 GC S H140 S H160 GC H160 GC S H160 S H180 GC S H180 S |
| المعالجات المتعددة | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP324 فك الهدم MP324 فك مسحقة MP324 فك مقص MP324 فك مقص الخزانات MP324 فك MP324 العام فك قاطع الخرسانة MP332 فك الهدم MP332 فك السحق MP332 فك المقص MP332 فك مقص الخزان MP332 الفك العام MP332 فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة فك الهدم MP332 - قمة مسطحة فك السحق MP332 - قمة مسطحة فك مقص MP332 - قمة مسطحة فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة الفك العام MP332 - قمة مسطحة |
| كلايات الهدم والفرز | ✓ | ✓ | G332 G345 |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | ✓ | ✓ | S3035 قمة مسطحة |
| المساحق | ✓ | ✓ | مسحقة P224 الثانوية الساحق الثانوي P232 مسحقة P324 الأساسية الساحق الرئيسي P332 الساحق الرئيسي P332 |
| ضواغط (اللوحة الاهتزازي) | ✓ | ✓ | CVP110 |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل الملحقات المتوفرة - منطقة أوراسيا (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ملحقات قارئة التوصيل المخصصة CW-45

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|---|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | *✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| ضواغط (اللوح الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

(يتبع في الصفحة التالية)

دليل الملحقات المتوفرة - منطقة أوراسيا (يتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ترتيبات حامل ذراع الرافعة

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | ✓ | ✓ |
| S2070 | ✓ | ✓ |
| S2090 | ✓ | ✓ |
| S3070 قمة مسطحة | *✓ | ✓ |

دليل الملحقات المتوفرة – أمريكا الجنوبية

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

مطابقة

| المحركات المثبتة بمسامير | | | نوع ذراع الرافعة |
|---------------------------|--|--|--|
| ذراع الرافعة لحفر الكتل | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الوصول للخدمة الشاقة | طول الذراع |
| M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC المطارق الهيدروليكية |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC - حامل جانبي |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H130 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H140 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H160 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 GC S |
| ✓ | ✓ | ✓ | H180 S |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مسحقة MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزانات MP324 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك MP324 العام |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك المقص MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك الهدم MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك السحق MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | الفك العام MP332 - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | G332 كلابات الهدم والفرز |
| ✓ | ✓ | ✓ | G345 |
| ✓ | ✓ | ✓ | S3035 - قمة مسطحة مقصات الخردة والهدم المتحركة |
| ✓ | ✓ | ✓ | P224 الثانوية المساحق |
| ✓ | ✓ | ✓ | P232 الساحق الثانوي |
| ✓ | ✓ | ✓ | P324 الأساسية |
| ✓ | ✓ | ✓ | P332 الساحق الرئيسي |
| ✓ | ✓ | ✓ | P332 الساحق الرئيسي - قمة مسطحة |
| ✓ | ✓ | ✓ | CVP110 ضواغط (اللوحة الاهتزازي) |
| ✓ | ✓ | ✓ | HM5515 ماكينات قطع الحشائش |

(تُتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – أمريكا الجنوبية (تتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

١٢٠٠ كجم/م^٣ (٢٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

١٨٠٠ كجم/م^٣ (٣٠٠٠ رطل/ياردة^٣)

لا يوجد تطابق

الملحقات المثبتة بمسامير (تتبع)

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع | |
|---------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ١٠ م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) | |
| الكلابات على شكل قشرة البرتقالة | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH440-1150 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH440-1550 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GSH455-1000 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH455-1500 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH455-2000 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH555-1000 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GSH555-1500 |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – أمريكا الجنوبية (تتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

* مجموعة العمل الأمامية فقط

مطابقة

ملحقات قارنة التوصيل ذات مسمار الإمساك من CAT

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|---|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ١٠ م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC - حامل جانبي | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك المقص MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 | ✓ | ✓ | *✓ |
| الفك العام MP332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | *✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | *✓ | ✓ | ✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ | *✓ |
| ضواغط (اللوح الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ماكينات قطع الحشائش | | | |
| HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – أمريكا الجنوبية (تتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة * مجموعة العمل الأمامية فقط لا يوجد تطابق

ملحقات قارنة التوصيل المخصصة S80

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|--|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | *✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | ✓ | ✓ | *✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| ضواغط (اللوحة الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

(تتبع في الصفحة التالية)

دليل عروض الملحقات – أمريكا الجنوبية (تتبع)

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

 مطابقة

 * مجموعة العمل الأمامية فقط

 لا يوجد تطابق

ملحقات قارنة التوصيل المخصصة HCS80

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | طول الذراع |
|------------------------------------|--|---|------------------------------|
| | R2.8 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس ٨ م (١٠ أقدام و ٦ بوصة) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| المطارق الهيدروليكية | | | |
| H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| H180 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| المعالجات المتعددة | | | |
| فك قاطع الخرسانة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك الهدم MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مسحقة MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزانات MP324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك MP324 العام | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك قاطع الخرسانة MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| فك الهدم MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| فك السحق MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| فك مقص MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| فك مقص الخزان MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| الفك العام MP332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| كلايات الهدم والفرز | | | |
| G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | ✓ | ✓ | *✓ |
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | | |
| S3035 قمة مسطحة | ✓ | ✓ | ✓ |
| المساحق | | | |
| مسحقة P224 الثانوية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الثانوي P232 | ✓ | ✓ | *✓ |
| مسحقة P324 الأساسية | ✓ | ✓ | ✓ |
| الساحق الرئيسي P332 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ | *✓ |
| ضواغط (اللوحة الاهتزازي) | | | |
| CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |

ترتيبات حامل ذراع الرافعة

| نوع ذراع الرافعة | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| مقصات الخردة والهدم المتحركة | | |
| حامل ذراع الرافعة S2070 | ✓ | ✓ |
| حامل ذراع الرافعة S2090 | ✓ | ✓ |
| حامل ذراع الرافعة S3050 - قمة مسطحة | ✓ | ✓ |
| حامل ذراع الرافعة S3070 - قمة مسطحة | *✓ | ✓ |

دليل الملحقات المتوفرة – جنوب شرق آسيا، إندونيسيا

ليس بالضرورة أن تتوفر كل الملحقات في كل المناطق. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

لا يوجد تطابق

مطابقة

الملحقات المثبتة بمسامير من CAT

| نوع ذراع الرافعة طول الذراع | ذراع الوصول للخدمة الشاقة (HD) | ذراع الرافعة لحفر الكتل | |
|--------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| | R3.2 للخدمة الشاقة مقاس م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) | M2.5 م (٨ أقدام و ٢ بوصة) | |
| المطارق الهيدروليكية | ✓ | ✓ | H130 GC |
| | ✓ | ✓ | H130 GC S |
| | ✓ | ✓ | H130 S |
| | ✓ | ✓ | H140 GC |
| | ✓ | ✓ | H140 GC S |
| | ✓ | ✓ | H140 S |
| | ✓ | ✓ | H160 GC |
| | ✓ | ✓ | H160 GC S |
| | ✓ | ✓ | H160 S |
| | ✓ | ✓ | H180 GC S |
| | ✓ | ✓ | H180 S |
| ضواغط (اللوحة الاهتزازي) | ✓ | ✓ | CVP110 |

المعدات القياسية والاختيارية

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

| قياسي اختياري | قياسي اختياري |
|--|--|
| تقنية CAT | أذرع الرافعة الرئيسية، والأذرع الطرفية والوصلات |
| ✓ Cat Product Link™ | ✓ ذراع الوصول للخدمة الشاقة بطول ٦,١٥ م (٢٠ قدمًا و ٢ بوصة) |
| ✓ تحديث عن بُعد | ✓(١) ذراع رافعة للحفر واسع النطاق بطول ٥,٥٥ م (١٨ قدمًا و ٢ بوصة) |
| ✓ استكشاف الأعطال وإصلاحها عن بُعد | ✓ ذراع الرافعة للوصول فائق الطول مقياس ١,٠,٢ م (٣٣ قدمًا و ٦ بوصات) |
| ✓ مصدر تلقائي للمطرقة | ✓(٢) ذراع الوصول الطرفي للخدمة الشاقة بطول ٢,٨ م (٩ أقدام و ٢ بوصة) |
| النظام الكهربائي | ✓ ذراع الوصول الطرفي للخدمة الشاقة بطول ٣,٢ م (١٠ أقدام و ٦ بوصات) |
| ✓ البطاريات التي لا تتطلب الصيانة بقدرة ١٠٠٠ أمبير للتدوير على البارد | ✓ ذراع كتلة ٢,٥ م (٨ أقدام و ٢ بوصة) |
| ✓ مفتاح الفصل الكهربائي المركزي | ✓(١) ذراع الوصول فائق الطول مقياس ٧,٨٥ م (٢٥ قدمًا و ٩ بوصات) |
| ✓ مصابيح عمل بمهلة تأخير زمني قابلة للبرمجة | ✓ وصلة الجرافة من النوع DB مع حلقة الرفع |
| ✓ مصابيح LED للشاسيه وذراع الرافعة والكابينة | ✓(٢) وصلة الجرافة من النوع DB بدون حلقة الرفع |
| المحرك | ✓(٣) وصلة الجرافة من النوع A مع حلقة الرفع |
| ✓ محرك ديزل Cat® C7.1 أحادي التربو | ✓(٤) وصلة الجرافة من النوع A بدون حلقة الرفع |
| ✓ وضعان قابلان للاختيار: القدرة والذكي | ✓(٥) وصلة الجرافة من النوع A بدون حلقة الرفع |
| ✓ إمكانية العمل على ارتفاعات تبلغ ٤٥٠٠ م (١٤٧٦٠ قدمًا) مع خفض قدرة المحرك على ارتفاع أعلى من ٣٠٠٠ م (٩٨٤٠ قدمًا) | الكابينة |
| ✓ مراوح تبريد كهربائية تعمل بوظيفة عكس اتجاه الدوران تلقائيًا | ✓ هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) |
| ✓ نظام التحكم التلقائي في سرعة المحرك | ✓ جهاز مراقبة بشاشة LCD عالية الدقة تعمل باللمس مقياس ٢٠٣ مم (٨ بوصات) |
| ✓ نظام الإيقاف التلقائي لتباطؤ المحرك | ✓ تكييف هواء تلقائي ثنائي المستوى |
| ✓ مضخة تحضير الوقود الكهربائية | ✓ التحكم في المحرك من دون مفتاح بزر يضغط للبدء |
| ✓ إمكانية التبريد في ظل درجات الحرارة المحيطة العالية حتى ٥٠ درجة مئوية (١٢٢ درجة فهرنهايت) | ✓ وحدة يمكن ضبط ارتفاعها، في ٣ خطوات باستخدام الأدوات |
| ✓ إمكانية بدء التشغيل على البارد حتى ١٨- درجة مئوية (٠ درجة فهرنهايت) | ✓ وحدة ثابتة بالجانب الأيسر |
| ✓ فلتر هواء مزدوج العنصر بمنظف أولي مدمج | ✓ مقعد بتعليق ميكانيكي |
| ✓ مولدان مزدوجان للتيار المتردد ١١٥ x أمبير | ✓ حزام أمان ٥١ مم (٢ بوصة) |
| ✓ نظام فلتره ووقود على مرحلتين مع فاصل مياه ومؤشر | ✓ راديو مثبت على الوحدة (مع إقران Bluetooth® ومنفذ USB) |
| (يُتبع في الصفحة التالية) | ✓ منافذ تيار مستمر بجهد ٢٤ فولت |
| | ✓ تخزين للمستندات |
| | ✓ حامل الأكواب |
| | ✓ حامل المشروبات |
| | ✓ نافذ أمامية من قطعتين قابلة للفتح |
| | ✓ مخرج طوارئ بالنافذة الخلفية |
| | ✓ مساحة نصف قطرية علوية بغاسلة |
| | ✓ غطاء فولاذي قابل للفتح |
| | ✓ مصباح سقف LED |
| | ✓ حاجب من الشمس أمامي لفاف |
| | ✓ حاجب من الشمس خلفي لفاف |
| | ✓ بطانة أرضية قابلة للغسل |
| | ✓ إمكانية تركيب مصباح تحذير |
| | ✓ توجيه ذراع من Cat |

(١) كل المناطق باستثناء جزء المحيط الهادئ.

(٢) كل المناطق باستثناء أمريكا الجنوبية.

(٣) غير متوفر لمنطقة أوراسيا أو المملكة العربية السعودية؛ وقياسي في كل المناطق الأخرى.

(٤) قياسي في منطقة أوراسيا؛ وإلزامي في المملكة العربية السعودية؛ واختياري في جنوب شرق آسيا؛

وغير متوفر في مناطق أخرى.

(٥) أمريكا الجنوبية فقط.

(٦) كل المناطق باستثناء أمريكا الجنوبية.

المعدات القياسية والاختيارية (تتبع)

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

| قياسي اختياري | الخدمة والصيانة | قياسي اختياري | النظام الهيدروليكي |
|-------------------|---|-------------------|---|
| ✓ | مدخل جانبي لمنصة الخدمة | ✓ | صمام تحكم رئيسي إلكتروني |
| ✓ | تجميع فلاتر زيت المحرك والوقود في مكان واحد | ✓ | دائرة استرجاع ذراع الرافعة والساق |
| ✓ | منافذ أخذ عينات الزيت المجدولة (S.O.S SM) | ✓ | مضخة إلكترونية رئيسية ترادفية |
| ✓ | عصا قياس ثانية لزيت المحرك من مستوى سطح الأرض | ✓ | التسخين التلقائي |
| ✓ ^(٩) | جهاز قفل لمفتاح الفصل | ✓ | السير بسرعتين تلقائيتين |
| ✓ | نظام إدارة حالة المركبة المدمج | ✓ | صمام تقليل انحراف ذراع الرافعة والساق |
| | الهيكل السفلي والبني | ✓ | فلتر رئيسي مزود بعناصر للزيت الهيدروليكي |
| ✓ | الهيكل السفلي الطويل | | السلامة والأمان |
| ✓ ^(١٠) | مداسات جنزير ثلاثية الحواف مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | ✓ | كاميرا رؤية خلفية |
| ✓ ^(١٠) | المداسات مزدوجة الحواف مقاس ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) | ✓ | مرآة الجانب الأيمن |
| ✓ ^(١١) | مداسات جنزير ثلاثية الحواف مقاس ٧٠٠ مم (٢٨ بوصة) | ✓ ^(١١) | كاميرا رؤية بالجانب الأيمن |
| ✓ ^(١٢) | مداسات جنزير ثلاثية الحواف مقاس ٧٥٠ مم (٣٠ بوصة) | ✓ | مفتاح إيقاف تشغيل محرك من مستوى الأرض |
| ✓ | مداسات جنزير ثلاثية الحواف مقاس ٨٠٠ مم (٣١ بوصة) | ✓ | درازين بالجانب الأيمن ومقبض يدوي |
| ✓ | وقاءات توجيه الجنزير المقسم إلى مقاطع من ثلاث قطع | ✓ | بوق تحذير/إشارات |
| ✓ | وقاءات كاملة الطول لتوجيه الجنزير المقسم إلى مقاطع | ✓ | منصة خدمة مع لوحة مانعة للانزلاق ومسامير ذات رؤوس غاطسة |
| ✓ | وقاءات موتور السير | ✓ | ذراع قفل هيدروليكي يقوم بتحديد كل أدوات التحكم |
| ✓ | الوقايات السفلية | ✓ ^(٩) | تنبيه السير |
| ✓ | الوقايات الدوارة | ✓ | إنذار التآرجح |
| ✓ | وصلات الجنزير المشحم | | |
| ✓ | ثقل الموازنة بوزن ٧٧٠٠ كجم (١٦٩٨٠ رطلاً) | | |
| ✓ | نقاط ربط (متوافقة مع ISO 15818) | | |

^(١) كل المناطق باستثناء أمريكا الجنوبية.

^(٢) إلزامي للمملكة العربية السعودية.

^(٣) قياسي في أمريكا الجنوبية والدول المطلة على المحيط الهادئ.

^(٤) إلزامي للمملكة العربية السعودية؛ وغير متوفر في مناطق أخرى.

^(٥) أفريقيا، والشرق الأوسط، وأمريكا الجنوبية فقط.

^(٦) كل المناطق باستثناء أفريقيا والشرق الأوسط.

^(٧) أفريقيا، والشرق الأوسط، ومنطقة أوراسيا واندونيسيا فقط.

أطقم وملحقات يتم تركيبها لدى الوكيل

قد تختلف الملحقات. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي نتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

| الخدمة والصيانة | الوقاءات | الكابينة |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • حامل مسدس التشحيم | <ul style="list-style-type: none"> • نظام وقاء للأجسام المتساقطة (غير متوافق مع أغطية مصابيح الكابينة، وقاء من المطر) • وقاء شبكي كامل أمامي (غير متوافق مع أغطية مصابيح الكابينة ووقاء من المطر) • وقاء شبكي سفلي نصف أمامي • وقاء من العيبث للحماية الكاملة (غير متوافق مع أغطية مصابيح الكابينة، وقاء من المطر) | <ul style="list-style-type: none"> • مساحة نصف قطرية سفلية لـ ٣٠/٧٠ بغاسلة • دواسة كهربائية يمنى (ثنائية المسارات) للتحكم في الأدوات • دواسة كهربائية يسرى (ثنائية المسارات) للتحكم في الأدوات • مساحة نصف قطرية سفلية للزجاج ثنائي القطع (٣٠/٧٠)، مع غاسلة • فتحة سقف من البولي كربونات • زجاج أمامي من الزجاج الشرائحي PSA وفتحة سقف (طبقاً للوائح الهدم الأوروبية) |
| <ul style="list-style-type: none"> • طقم مستقبل بتقنية Bluetooth | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • حزام المقعد القابل للسحب مفاص ٧٥ مم (٣ بوصات) | | |

AAXQ3370-03 (03-2023)

يحل محل AAXQ3370-02

رقم التصنيع: 07E

(Afr-ME, Eurasia, Indonesia, S Am, SE Asia, Pacific Islands)

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكلاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع www.cat.com

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٣ لصالح شركة Caterpillar
جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat الذي نتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، و"Caterpillar Corporate Yellow"، و"Power Edge" و"Modern Hex" لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

