

# Cat® 307.5

## حفار هيدروليكي صغير



### المزايا:

يمتاز الحفار الهيدروليكي الصغير Cat® 307.5 بقدرته وأدائه العالي رغم حجمه الصغير لمساعدتك على العمل في نطاق كبير من التطبيقات.

### راحة طوال اليوم

تساعدك الكابينة المضغوطة ومحكمة الغلق المزودة بمكيف للهواء، ومساند معصم قابلة للضبط، وخيار المقعد المزود بنظام تعليق على العمل بشكل مريح طوال اليوم.

### سهولة التشغيل

تتسم أدوات التحكم بسهولة الاستخدام كما تزود شاشة الجيل التالي البسيطة مشغل الماكينة بتفضيلات تشغيل قابلة للتخصيص وتسهل عليه قراءة معلومات الماكينة.

### وضع السير باستخدام نظام توجيه الذراع

أصبح التنقل في موقع العمل أكثر سهولة بفضل خيار توجيه الذراع من Cat. يمكن التحول من استخدام أدوات التحكم في السير التقليدية بالأذرع والنواصير إلى أدوات التحكم بعضا التحكم بضغطة زر واحدة. ويمكنك الاستفادة من أدوات التحكم المحسنة سهلة الاستخدام!

### أداء هائل رغم التصميم الصغير

يساعدك تعزيز أداء قدرات الرفع والتأرجح والسير والوظائف المتعددة على أداء المهام بشكل أكثر كفاءة، كما أن الحفر للشفرة ينجح بسهولة التنظيف.

### الأمان في موقع العمل

■ سلامتك هي أولى أولوياتنا. تم تصميم حفار Cat الصغير بطريقة تحافظ على سلامتك أثناء العمل. كاميرا الرجوع للخلف، ومصابيح الإضاءة الخاصة بالعملة وحزام المقعد القابل للسحب الوهاج من ميزات الأمان التي وفرناها في الماكينة.

### تتسم الخدمة بالبساطة لتقليل وقت التوقف عن العمل

■ تتسم صيانة حفار Cat الصغير بالبساطة والسرعة. يمكن الوصول إلى نقاط الفحص الدوري بسهولة من مستوى سطح الأرض عبر نقاط الخدمة المجمع وبوابات الخدمة المتينة.

### تكاليف تشغيل أقل

■ تم تصميم حفار Cat الصغير مع الأخذ في الاعتبار تقليل تكاليف تشغيله، عن طريق تزويده بميزات مميزة التباطؤ التلقائي، وإيقاف تشغيل المحرك تلقائياً، ومكونات هيدروليكية فعالة بمضخة متغيرة الإزاحة.

### دعم وكلاء لا يضاهي

■ وكيل Cat المحلي مستعد دوماً لمساعدتك في تحقيق أهدافك المهنية. وكيل Cat المحلي مستعد دوماً لمساعدتك بدءاً من تزويدك بحلول المعدات، وتدريب المشغلين، حتى احتياجات الخدمة، وأكثر.

## المواصفات

### المحرك

Cat C2.4 توربيني

موديل المحرك

صافي القدرة المقدر عند ٢٤٠٠ دورة في الدقيقة

المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III، ٣٤,٩ كيلووات ٤٦,٨ hp

معايير الانبعاثات البرازيلية MAR-1،

معايير الانبعاثات المكافئة لمعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

ISO 9249/EEC 80/1269

إجمالي القدرة

SAE J1995

التجريف

الشوط

الإزاحة

٣٦,٥ كيلووات ٤٨,٩ hp

٨٧ مم ٣,٤ بوصة

١٠٢ مم ٤ بوصة

٢,٤٣ لتر ١٤٨ بوصة<sup>٣</sup>

### الأوزان

الحد الأدنى للوزن التشغيلي بالكابينة\* ٧٥٣٢ كجم ١٦٦٠٥ رطل

الحد الأقصى للوزن التشغيلي بالكابينة\*\* ٨٢٣٣ كجم ١٨١٥٢ رطل

\*يعتمد الحد الأدنى للوزن على وجود جنازير فولاذية، وعدم وجود ثقل موازنه، ووجود المشغل، وامتلاء خزان الوقود، ووجود الذراع القياسية والشفرة وعدم وجود جرافة.

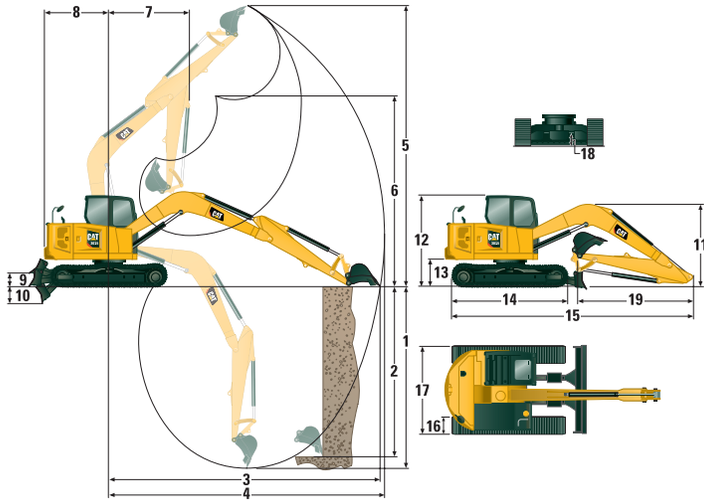
\*\*يعتمد الحد الأقصى للوزن على وجود جنازير فولاذية مزودة بوسادات مطاطية، ونقل موازنه، ومشغل، وامتلاء خزان الوقود، وذراع طويلة، وشفرة بدون جرافة.

### زيادة الوزن عن أدنى المواصفات

ثقل الموازنة ٢٥٠ كجم ٥٥٢ رطل

الذراع الطويلة ٨٢ كجم ١٨١ رطل

جنازير فولاذية مزودة بوسادات ٢٨٥ كجم ٦٢٨ رطل



## الأبعاد

الذراع القياسية	الذراع الطويلة	
٤١٠٧ مم (بوصة ١٦٢)	٤٦٤٩ مم (بوصة ١٨٣)	١ عمق الحفر
٣٦٠٤ مم (بوصة ١٤٢)	٤١٢٠ مم (بوصة ١٦٢)	٢ حائط أفقي
٦١٥٢ مم (بوصة ٢٤٢)	٦٦٧١ مم (بوصة ٢٦٣)	٣ الحد الأقصى للوصول عند مستوى سطح الأرض
٦٢٩٧ مم (بوصة ٢٤٨)	٦٨٠٥ مم (بوصة ٢٦٨)	٤ الحد الأقصى للوصول
٧٣٤١ مم (بوصة ٢٨٩)	٧٧٥٨ مم (بوصة ٣٠٥)	٥ الحد الأقصى لارتفاع الحفر
٥٢٩٣ مم (بوصة ٢٠٨)	٥٧١٠ مم (بوصة ٢٢٥)	٦ أقصى خلوص تقريغ
١٦٨١ مم (بوصة ٦٦)	٢٢٥٠ مم (بوصة ٨٩)	٧ ذراع رافعة في المتناول
		٨ تآرجح المؤخرة
١٩٩٥ مم (بوصة ٧٩)	١٩٩٥ مم (بوصة ٧٩)	مع نقل موازنة
١٨٠٠ مم (بوصة ٧١)	١٨٠٠ مم (بوصة ٧١)	بدون نقل موازنة
٣٦٣ مم (بوصة ١٤)	٣٦٣ مم (بوصة ١٤)	٩ أقصى ارتفاع للشفرة
٤١٤ مم (بوصة ١٦)	٤١٤ مم (بوصة ١٦)	١٠ أقصى عمق للشفرة
٢٥٥٨ مم (بوصة ١٠١)	٢٦٥٦ مم (بوصة ١٠٥)	١١ ارتفاع النقل
٢٥٣٤ مم (بوصة ١٠٠)	٢٥٣٤ مم (بوصة ١٠٠)	١٢ ارتفاع الكابينة
٧٥٦ مم (بوصة ٣٠)	٧٥٦ مم (بوصة ٣٠)	١٣ ارتفاع حمل التآرجح
٢٧٦٠ مم (بوصة ١٠٩)	٢٧٦٠ مم (بوصة ١٠٩)	١٤ طول الهيكل السفلي الكلي
٦١٤٤ مم (بوصة ٢٤٢)	٦٢٥٧ مم (بوصة ٢٤٦)	١٥ إجمالي طول الشحن
٤٥٠ مم (بوصة ١٨)	٤٥٠ مم (بوصة ١٨)	١٦ عرض المداس/الحزام - الاختياري
٢٢٠٠ مم (بوصة ٨٧)	٢٢٠٠ مم (بوصة ٨٧)	١٧ العرض الكلي للجنزير
٢٢٥٠ مم (بوصة ٨٩)	٢٢٥٠ مم (بوصة ٨٩)	العرض فوق الهيكل العلوي
٣٧٠ مم (بوصة ١٥)	٣٧٠ مم (بوصة ١٥)	١٨ الخلوص من الأرض
١٦٦٥ مم (بوصة ٦٦)	٢٢٠٨ مم (بوصة ٨٧)	١٩ طول الذراع

## نظام السير

٥,٠ كم في الساعة	٣,١ ميل في الساعة	سرعة السير - العالية
٣,١ كم في الساعة	١,٩ ميل في الساعة	سرعة السير - المنخفضة
٢٦,١ كيلونيوتن	٥,٨٥٦ رطل	الحد الأقصى لقوة الجر - السرعة العالية
٦٢,٤ كيلونيوتن	١٤,٠٣٥ رطل	الحد الأقصى لقوة الجر - السرعة المنخفضة
٣٢,٧ كيلوباسكال	٥ رطل لكل بوصة مربعة	الضغط الأرضي - أدنى وزن
٣٥,٧ كيلوباسكال	٥ رطل لكل بوصة مربعة	الضغط الأرضي - أقصى وزن
٣٠ درجة		إمكانية صعود الدرجات (الحد الأقصى)

## ساعات إعادة التعبئة للخدمة

١٠ لترات	٢,٦ جالون	نظام التبريد
٩,٥ لتر	٢,٥ جالون	زيت المحرك
١٤٥ لتر	٣٨ جالون	خزان الوقود
٥٣ لتر	١٤ جالون	الخزان الهيدروليكي
١٠٤ لتر	٢٧ جالون	النظام الهيدروليكي

## النظام الهيدروليكي

١٦٧ لتر/الدقيقة	٤٤ جالونًا/دقيقة	مكونات هيدروليكية مستشعرة للحمل مع مضخة متغيرة الإزاحة ذات كباس تدفق المضخة عند ٢٤٠٠ دورة في الدقيقة
٢٨٥ بار	٤١٣٤ رطل لكل بوصة مربعة	ضغط التشغيل - المعدات
٢٨٥ بار	٤١٣٤ رطل لكل بوصة مربعة	ضغط التشغيل - السير
٢٥٠ بار	٣٦٢٦ رطل لكل بوصة مربعة	ضغط التشغيل - التآرجح
١٣١ لتر/الدقيقة	٣٥ جالونًا/دقيقة	الدائرة الإضافية - أساسية التدفق
٢٨٥ بار	٤١٣٤ رطل لكل بوصة مربعة	التشغيل
٣٣ لتر/الدقيقة	٩ جالونًا/دقيقة	الدائرة الإضافية - ثانوية التدفق
٢٨٥ بار	٤١٣٤ رطل لكل بوصة مربعة	التشغيل
٣٧,٨ كيلونيوتن	٨٥٠٤ رطل	قوة الحفر - الذراع (القياسية)
٣٣,٧ كيلونيوتن	٧٥٧٩ رطل	قوة الحفر - الذراع (الطويلة)
٥٤,٦ كيلونيوتن	١٢٢٧٢ رطل	قوة الحفر - الجرافة

## نظام التآرجح

١٠ دورة في الدقيقة	سرعة تآرجح الماكينة
--------------------	---------------------

## الشفرة

٢٢٨٠ مم	٩٠ بوصة	العرض
٤٣١ مم	١٧ بوصة	الارتفاع

## الشهادة - الكابينة

ISO 12117-2:2008	هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)
ISO 12117:1997	هيكل حماية من الانقلاب الجانبي (TOPS)
ISO 10262:1998 (المستوى II)	الوقاء العلوي

## الصوت

٧٢ ديسيبل (A)	ضغط الصوت عند المشغل (ISO 6396:2008)
٩٨ ديسيبل (A)	متوسط ضغط الصوت الخارجي (ISO 6395:2008)

## قدرات الرفع – أدنى مواصفات\*

نصف قطر نقطة الرفع (الحد الأقصى)				م ٤,٥ (١٤,٨ أقدام)			م ٣ (٩,٨ أقدام)			ارتفاع نقطة الشفرة					
م (قدم)	عبر الجانب	عبر المقدمة		عبر الجانب	عبر المقدمة		عبر الجانب	عبر المقدمة					كجم (رطل)	النوع	م (قدم)
		رفع الشفرة	خفض الشفرة		رفع الشفرة	خفض الشفرة		رفع الشفرة	خفض الشفرة						
٤,٤١ (١٤,٥)	١١١٣ (٢٤٥٤)	١١١٣ (٢٤٥٤)	١١١٣ (٢٤٥٤)				٢٢٥٧ (٤٩٧٦)	٢٢٤٨ (٤٩٥٦)	٢٢٤٨ (٤٩٥٦)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٤,٥ (١٤,٨ قدمًا)			
٥,٠٣ (١٦,٥)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٧٥٩ (٣٨٧٨)	١٧٣٤ (٣٨٢٣)	١٧٣٤ (٣٨٢٣)				كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,١٧ (١٧,٠)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٤٦١ (٣٢٢١)	١٦٤٦ (٣٦٢٩)	٢١٤١ (٤٧٢٠)	٢٧٥٨ (٦٠٨٠)	٢٧٢٨ (٦٠١٤)	٢٧٢٨ (٦٠١٤)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٣ (٩,٨ أقدام)			
٥,٧١ (١٨,٧)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٤٧٥ (٣٢٥٢)	١٩١٥ (٤٢٢٢)	١٩١٥ (٤٢٢٢)	٢٢٢٠ (٤٨٩٤)	٢٢٢٧ (٤٩١٠)	٢٢٢٧ (٤٩١٠)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,٤٣ (١٧,٨)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٠٩٠ (٢٤٠٣)	١٣٦٧ (٣٠١٤)	١٥٥١ (٣٤١٩)	٢٣٤١ (٥١٦١)	٢٤٨٨ (٥٤٨٥)	٢٨٩٩ (٦٣٩١)	٣٤٦٦ (٧٦٤١)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ١,٥ (٤,٩ أقدام)			
٥,٩٥ (١٩,٥)	٨٤٥ (١٨٦٣)	١٠٧٥ (٢٣٧٠)	١٠٧٥ (٢٣٧٠)	١٣٥٩ (٢٩٩٦)	١٥٤٥ (٣٤٠٦)	٢١٧٤ (٤٧٩٣)	٢٥٣٥ (٥٥٨٩)	٣١٤٠ (٦٩٢٣)	٣١٤٠ (٦٩٢٣)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,٢٧ (١٧,٣)	١٠١٧ (٢٢٤٢)	١٢٥٠ (٢٧٥٦)	١٢٥٠ (٢٧٥٦)	١٢٨٧ (٢٨٣٧)	١٤٧٠ (٣٢٤١)	٢٤٠١ (٥٢٩٣)	٢٢٩٤ (٥٠٥٧)	٢٦٩٢ (٥٩٣٥)	٣٦٧٨ (٨١٠٩)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٠ (٠ قدم)			
٥,٨٠ (١٩,٠)	٨٤٧ (١٨٦٧)	٩٨٠ (٢١٦١)	١٢٠٧ (٢٦٦١)	١٢٥٢ (٢٧٦٠)	١٤٣٦ (٣١٦٦)	٢٣٣٩ (٥١٥٧)	٢٢٦١ (٤٩٨٥)	٢٦٦٣ (٥٨٧١)	٣٥٩٤ (٧٩٢٣)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				

\*يشتمل الحد الأدنى للوزن على وجود جنازير فولاذية، وعدم وجود ثقل موازنة، ووجود المشغل، وامتلاء خزان الوقود، ووجود الشفرة وعدم وجود جرافة.

## قدرات الرفع – أقصى مواصفات\*\*

نصف قطر نقطة الرفع (الحد الأقصى)				م ٤,٥ (١٤,٨ أقدام)			م ٣ (٩,٨ أقدام)			ارتفاع نقطة الشفرة					
م (قدم)	عبر الجانب	عبر المقدمة		عبر الجانب	عبر المقدمة		عبر الجانب	عبر المقدمة					كجم (رطل)	النوع	م (قدم)
		رفع الشفرة	خفض الشفرة		رفع الشفرة	خفض الشفرة		رفع الشفرة	خفض الشفرة						
٤,٤٣ (١٤,٥)	١١١٠ (٢٤٤٧)	١١١٠ (٢٤٤٧)	١١١٠ (٢٤٤٧)				٢٢٦١ (٤٩٨٥)	٢٢٥٢ (٤٩٦٥)	٢٢٥٢ (٤٩٦٥)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٤,٥ (١٤,٨ قدمًا)			
٥,٠٥ (١٦,٦)	١٠٨٨ (٢٣٩٩)	١٠٨٨ (٢٣٩٩)	١٠٨٨ (٢٣٩٩)	١٧٦٨ (٣٨٩٨)	١٧٤٤ (٣٨٤٥)	١٧٤٤ (٣٨٤٥)				كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,١٨ (١٧,٠)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٠٤٧ (٢٣٠٨)	١٦٨١ (٣٧٠٦)	٢١٤٥ (٤٧٢٩)	٢١٤٥ (٤٧٢٩)	٢٧٧٤ (٦١١٦)	٢٧٤٣ (٦٠٤٧)	٢٧٤٣ (٦٠٤٧)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٣ (٩,٨ أقدام)			
٥,٧٢ (١٨,٨)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٠٣٨ (٢٢٨٨)	١٩٢٩ (٤٢٥٣)	١٩٢٠ (٤٢٣٣)	١٩٢٠ (٤٢٣٣)	٢٢٤٥ (٤٩٤٩)	٢٢٥٢ (٤٩٦٥)	٢٢٥٢ (٤٩٦٥)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,٤٣ (١٧,٨)	١٠٩٢ (٢٤٠٧)	١٠٩٢ (٢٤٠٧)	١٠٩٢ (٢٤٠٧)	١٥٨٦ (٣٤٩٧)	١٨٠٠ (٣٩٦٨)	٢٣٤٥ (٥١٧٠)	٢٨٦٣ (٦٣١٢)	٣٤٧٧ (٧٦٦٥)	٣٤٧٧ (٧٦٦٥)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ١,٥ (٤,٩ أقدام)			
٥,٩٥ (١٩,٥)	١٠٧٧ (٢٣٧٤)	١٠٧٧ (٢٣٧٤)	١٠٧٧ (٢٣٧٤)	١٥٧٨ (٣٤٧٩)	١٧٩٤ (٣٩٥٥)	٢١٧٩ (٤٨٠٤)	٣٢٠٨ (٧٠٧٢)	٣١٥٥ (٦٩٥٦)	٣١٥٥ (٦٩٥٦)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				
٥,٢٦ (١٧,٢)	١٢٥٥ (٢٧٦٧)	١٢٥٥ (٢٧٦٧)	١٢٥٥ (٢٧٦٧)	١٥٠٧ (٣٣٢٢)	١٧٢٠ (٣٧٩٢)	٢٣٩٨ (٥٢٨٧)	٢٦٧٤ (٥٨٩٥)	٣١٣٦ (٦٩١٤)	٣٦٧٥ (٨١٠٢)	كجم (رطل)	الذراع القياسية	م ٠ (٠ قدم)			
٥,٧٩ (١٩,٠)	١٠٠٩ (٢٢٢٤)	١٢١١ (٢٦٧٠)	١٢١١ (٢٦٧٠)	١٤٧٢ (٣٢٤٥)	١٦٨٥ (٣٧١٥)	٢٣٣٩ (٥١٥٧)	٢٦٣٩ (٥٨١٨)	٣٥٩٦ (٧٩٢٨)	٣٥٩٦ (٧٩٢٨)	كجم (رطل)	الذراع الطويلة				

\*\*يشتمل الحد الأقصى للوزن على وجود جنازير فولاذية مزودة بوسادات مطاطية، وثقل موازنة، ومشغل، وامتلاء خزان الوقود، وشفرة بدون جرافة.

المحرك

- محرك الديزل Cat C2.4 (المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III، معايير الانبعاثات البرازيلية 1-MAR، معايير الانبعاثات المكافئة لمعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA – المنظم الكهربائي والتوربين)
- تباطؤ تلقائي للمحرك
- إيقاف تشغيل المحرك تلقائيًا
- فرملة التارجح التلقائي
- للسير تلقائي بسرعتين
- فاصل المياه في خط الوقود مع مؤشر
- فلتر الهواء ذو السداة نصف قطرية، مزدوج العناصر
- سائل التبريد طويل العمر حتى ٣٧- درجة مئوية (-٣٥ درجة فهرنهايت)

المكونات الهيدروليكية

- مضخة إلكترونية بتقنية ذكية
- مضخة بكباس متغيرة الإزاحة
- مكونات هيدروليكية لاستشعار الحمل/مشاركة التدفق
- توفير القدرة عند الطلب
- مراقبة درجة حرارة الهيدروليكية
- مركم معتمد
- الزيت الهيدروليكي HYDO Advanced

بيئة المُشغَل

- الكابينة المضغوطة محكمة الغلق
- ضغط الصوت عند المشغل ٧٢ ديسيبل (A) وفقًا للمعيار ISO 6396
- وضع توجيه الذراع
- التحكم في تثبيت سرعة السير
- مغير نمط التحكم
- مساند معصم قابلة للضبط
- مساند قدم مقولبة

المعدات الاختيارية

بيئة المُشغَل

- حاجب المطر
- مقعد تعليق هوائي مسخن



الهيكل السفلي

- جنزير مشحم ومزيت
- أدوات ضبط الجنزير الهيدروليكية
- حلقات الربط في إطار الجنزير
- شفرة الجرار
- طفو الجرار
- حافة مقاومة للتآكل قابلة للعكس، مثبتة بمسامير
- جنازير فولاذية (بعرض ٤٥٠ مم/١٧,٧ بوصة)

ذراع الرافعة، والذراع، والوصلات

- ذراع رافعة من قطعة واحدة (٣٧٠٠ مم/١٤٥,٧ بوصة)
- ذراع قياسية (١٦٦٥ مم/٦٥,٦ بوصة) أو ذراع طويلة (٢٢٠٠ مم/٨٦,٦ بوصة)
- إمكانية استخدام مجراف أمامي (قارنة توصيل يدوية/مُثَبِّتة بمسامير/قارنة توصيل هيدروليكية – لا تتوفر في جميع المناطق)
- مجهزة للأدوات الإبهامية (لا تتوفر في جميع المناطق)
- حلقة رفع معتمدة (لا تتوفر في جميع المناطق)

المواصفات الكهربائية

- نظام كهربائي بجهد ١٢ فولتًا
- مولد تيار متردد بقدرة ٦٠ أمبير
- بطارية لا تحتاج إلى صيانة بقدرة ٩٠٠ أمبير للتدوير على البارد (CCA)
- فصل البطارية
- مفتاح إيقاف بمفتاح الإشعال
- آلة تنبيه الإشارات/التحذيرات
- Product Link™ Elite Lite (تنطبق اللوائح التنظيمية)
- تنبيه السير

أخرى

- تشمل الملحقات الجرافات، والبريمات والمطارق
- الجنزير الفولاذي مع الوسادات المطاطية
- جنازير فولاذية عريضة (٦٠٠ مم/٢٣,٦ بوصة)
- خطوط هيدروليكية إضافية ثانية مع ميزة تصريف العلبه
- صمامات فحص اندفاعية لخرطوم الذراع الرئيسية والذراع الفرعية
- وصلة الجرافة مع حلقة الرفع
- موجهاً الجنزير
- مسخن مياه الدتار
- مضخة التزويد بالوقود
- واقيات الكابينة

حصىرة أرضية قابلة للغسيل

- دواسات وأذرع للسير
- مفتاح Cat مع خيار كود مرور
- التحكم التلقائي في درجة الحرارة HVAC
- أدوات التحكم في الفقل الهيدروليكي
- نافذة أمامية منخفضة مدمجة
- تخزين علوي للنافذة الأمامية المعززة
- نافذة خلفية، مخرج الطوارئ
- مقعد تعليق قماشى بظهر مرتفع
- حزام مقعد قابل للسحب (٧٥ مم/٣ بوصات)
- خطاف المعطف
- حامل أكواب
- مصباح داخلي LED
- حامل المطبوعات
- مقبس طاقة بجهد ١٢ فولت
- راديو – USB، Bluetooth®، إضافي، ميكروفون
- نافذة علوية
- حديدات تركيب للوقعات الأمامية والعلوية
- هيكل الحماية من الانقلاب ISO 12117-2:2008 (ROPS)
- هيكل الحماية من الانقلاب الجانبي ISO 12117: 1997 (TOPS)
- الوقاء العلوي - ISO 10262: 1998 (المستوى II)
- شاشة LCD ملونة
- مقاييس درجة حرارة سائل التبريد ومستوى الوقود
- الصيانة ومراقبة الماكينة
- الأداء وعمليات ضبط الماكينة
- كود الأمان الرقمي
- لغات متعددة
- إمكانية تركيب كاميرا
- مقياس ساعات مع مفتاح تنبيه
- واجهة تحكم قرصية

المواصفات الكهربائية

- كاميرا الرؤية الخلفية
- مصباح التحذير الدوار

AAHQ8190-00 (03-2019)

ترجمة : (04-2020)

Americas South, CIS,

Africa/Middle East and

(Australia/New Zealand)

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكلاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع [www.cat.com](http://www.cat.com)

حقوق النشر © لعام ٢٠١٩ 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 تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وعلامة Caterpillar الصفراء، و"حد الطاقة" والشكل السداسي الحديث" لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

