

Cat® 255

اللورد المجنزر الصغير



المزايا:

- يوفر المحرك **C2.8T** المحكوم إلكترونيًا أقصى قدرة حصانية عبر نطاق واسع من عدد الدورات في الدقيقة، كما يوفر عزم دوران عاليًا لزيادة أداء العمل، بغض النظر عن الاستخدام.
- هيكل سفلي بنظام تعليق التوائى قياسي وإمكانية السير بسرعتين بشكل قياسي، مع نظام التحكم في القيادة الحساس للسرعة" يحسن العمل في الأراضي الوعرة، ويمكنان من الاحتجاز الأفضل للحمل، ويزيدان من الإنتاجية ومن راحة المشغل.
- زيادة قدرات الماكينة وإمكانيات التحكم فيها لأقصى حد مع عصابات التحكم المتقدمة وجهاز المراقبة المتقدم للشاشة المسية. يتوفر جهاز مراقبة شاشة اللمس المتقدمة بمقاس ٢٠,٣ سم (٨ بوصات) وظائف وتحكمًا متطورًا يتضمن راديو مدمجًا، واتصال Bluetooth®، وخيار الكاميرات المتعددة (المنظر الجانبي)، ويدعم ٣٠ خيارًا مختلفًا للغة. توفر عصابات التحكم المتقدمة تحكمًا لا مثيل له في وظائف الماكينة وعمليات الضبط من خلال شاشة العرض دون أن يضطر المشغل إلى رفع يديه عن أدوات التحكم. ويتضمن ذلك التنقل باستخدام عصا التحكم في جهاز مراقبة شاشة اللمس المتقدمة، ورفع/خفض/كتم صوت الراديو، وتنشيط الزحف، وتشغيل/إيقاف الزحف، وزيادة/تقليل سرعة الزحف، وتنشيط التحكم في الملحقات الذكية بزر واحد، وأزرار تحكم إضافية إضافية تتيح التحكم بزر واحد في وظائف الملحقات المعقدة.
- الوصول من مستوى الأرض لجميع نقاط الخدمات اليومية والصيانة الدورية يساعد في تقليل وقت التوقف عن العمل الذي ينتج عنه زيادة الإنتاجية.
- مجموعة كبيرة من ملحقات Cat المتوافقة مع الأداء تجعل من لودر Cat المجنزة صغيرة الحجم هي الماكينة الأكثر استخدامًا في موقع العمل.

- يتميز اللورد المجنزر صغير الحجم Cat® 255 بتصميم رفع رأسي يوفر ارتفاعًا ممتدًا للوصول والرفع لضمان تحميل الشاحنات بسرعة وسهولة. يوفر نظام هيكله السفلي بالتعليق الالتوائي القياسي قدرة فائقة على الجر والطفو والثبات والسرعة للعمل في نطاق كبير من الاستخدامات والأراضي يحتوي الموديل 255 على الميزات التالية:
- توفر محطة المشغل معدلة التصميم بيئة تشغيل أكبر، ومع إمكانية شوط المقعد الإضافي، يوفر الموديل 255 مساحة أكبر للمشغلين على اختلاف أحجامهم. توفر الكابينة الاختيارية أحادية القطعة المغلقة والمضغوطة مساحة عمل نظيفة وهادئة مع توزيع ممتاز للهواء من خلال فتحات التهوية الموضوعة بشكل مثالي في جميع أنحاء الكابينة.
- يتوفر مقعد بنظام تعليق هوائي مرتفع الظهر مزود بتهوية وتدفئة مع أدوات تحكم بعضها تحكم قابلة للضبط ومثبتة على المقعد، وهو يوفر مستوى راحة رائدًا في المجال للمشغل.
- توفر مجموعة نقل الحركة عالية الأداء إعدادات قابلة للاختيار لأولوية طاقة التشغيل والحد الأقصى لسرعة السير (تجاوز السرعة) لتخصيص أداء الماكينة بما يتناسب مع المهمة.
- توفر ثلاثة مستويات لأداء النظام الهيدروليكي الإضافي، وهي التدفق القياسي، والتدفق العالي، والتدفق العالي XPS. التدفق القياسي للملحقات التي تتطلب مستوى أساسيًا من التدفق الإضافي والقدرة الحصانية الإضافية، ويعزز التدفق العالي التدفق الإضافي للاستخدامات التي تتطلب تدفقًا هيدروليكيًا إضافيًا لزيادة أداء الملحقات، ويوفر النظام الهيدروليكي عالي التدفق XPS أقصى أداء هيدروليكيًا إضافيًا من خلال توفير تدفق إضافي وضغط إضافي للملحقات والاستخدامات الأكثر صعوبة.

المواصفات

محرك

موديل المحرك	Cat® C2.8T (تربو)
إجمالي القدرة وفقًا لمعايير SAE J1995	٥٥,٧ كيلووات hp ٧٤,٧
صافي القدرة وفقًا للمعيار SAE J1349	٥٥,١ كيلووات hp ٧٤
صافي القدرة وفقًا لمعايير ISO 9249	٥٤,٥ كيلووات hp ٧٣
أقصى عزم الدوران عند 1600 دورة في الدقيقة وفقًا لمعايير SAE J1995	٣٠١ Nm lb-ft ٢٢٢
الإزاحة	٢,٨ لتر
الشوط	٩٠ مم
التجويف	١١٠ مم

- يتم اختبار القدرة المعلنة وفقًا للمعيار المحدد الساري وقت التصنيع.
- صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند الحدافة عندما يكون المحرك مزودًا بمروحة على أدنى سرعة، ونظام سحب الهواء، ونظام العادم ومولد تيار متردد.

الأوزان*

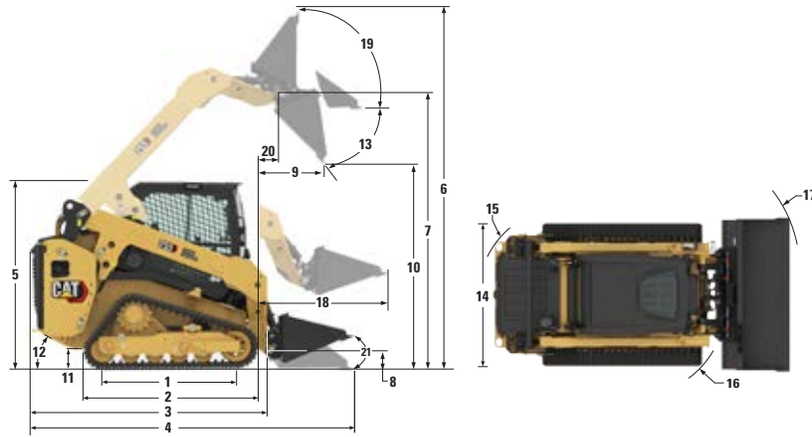
الوزن أثناء التشغيل	كجم	رطل
حمل القلب	٤٣٤٥	٩٥٧٨
سعة التشغيل المقدر (ROC) (%٣٥)	٣٢٣٨	٧١٤٠
ROC (%٥٠)	١١٣٣	٢٤٩٩
تصنيف الكابينة المغلقة إلى الوزن التشغيلي	١٦١٩	٣٥٧٠
حمل القلب	٨٢٠	١٨٠٠
ROC (%٣٥)	٤٩٠	١٠٨٠
	١٧٠	٣٨٠

الأوزان* (تتبع)

يضيف ثقل الموازنة إلى الوزن التشغيلي	كجم	رطل
حمل القلب	١٢٥٠	٢٧٦٠
ROC (%٣٥)	١٧٢٠	٣٧٩٠
يضيف الجنزير العريض (٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)	٦٠٠	١٣٢٠
إلى الوزن التشغيلي	٥٤٠	١١٩٠
حمل القلب	٣٦٠	٧٩٠
ROC (%٣٥)	١٣٠	٢٨٠

*يعتمد الوزن التشغيلي ومواصفات التشغيل والأبعاد على جرافة منخفضة الحجم مقاس ١٧٣٠ مم (٦٨ بوصة) مزودة بمسار على حد القطع، وجنزير ضيق مقاس ٣٢٠ مم (١٢,٦ بوصة)، ومشغل يبلغ وزنه ٧٥ كجم (١٦٥ رطلاً)، ومظلة مفتوحة، ومقعد تعليق ميكانيكي، وبطارية للخدمة الشاقة مزودة بخاصية الفصل، ومكونات هيدروليكية للتدفق القياسي، وقارئة توصيل يدوية، وسوائل كاملة. لا توجد أقال موازنة خارجية، ولا يوجد محدد موضع مزودج لضبط المستوى الذاتي/العودة إلى الحفر/أداة العمل.

اللودر 255 المجنزر صغير الحجم



الأبعاد*

١٢ زاوية المغادرة	١٤ عرض المركبة (جنائزير ٣٢٠ مم/١٢,٦ بوصة)	١ طول الجنزير على الأرض	١٤٨٥ مم / ٥٨,٥ بوصة
١٣ الحد الأقصى لزاوية التفريغ	١٥ نصف قطر الدوران من المركز - مؤخرة الماكينة	٢ طول الجنزير الكلي	١٩٤٨ مم / ٧٦,٧ بوصة
١٤ عرض المركبة (جنائزير ٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)	١٦ نصف قطر الدوران من المركز - قارئة التوصيل	٣ الطول بدون الجرافة	٢٨٠٠ مم / ١١٠,٢ بوصة
١٥ نصف قطر الدوران من المركز - مؤخرة الماكينة	١٧ نصف قطر الدوران من المركز - الجرافة (محمولة)	٤ الطول مع وجود الجرافة على الأرض	٣٤٣٠ مم / ١٣٥ بوصة
١٦ نصف قطر الدوران من المركز - قارئة التوصيل	١٨ الحد الأقصى للوصول والأذرع موازية للأرض	٥ الارتفاع إلى أعلى الكابينة	٢١١٥ مم / ٨٣,٣ بوصة
١٧ نصف قطر الدوران من المركز - الجرافة (محمولة)	١٩ زاوية التحميل عند الحد الأقصى للارتفاع	٦ الحد الأقصى للارتفاع الكلي	٣٩٤١ مم / ١٥٥,٢ بوصة
١٨ الحد الأقصى للوصول والأذرع موازية للأرض	٢٠ وصول مسمار الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٧ ارتفاع مسمار الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٣١٥٠ مم / ١٢٤,٠ بوصة
١٩ زاوية التحميل عند الحد الأقصى للارتفاع	٢١ زاوية ارتداد الجرافة (مستوى الأرض)	٨ ارتفاع مسمار الجرافة عند موضع الحمل	١٩٥ مم / ٧,٧ بوصة
٢٠ وصول مسمار الجرافة عند الحد الأقصى للرفع		٩ الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٥٤٠ مم / ٢١,٣ بوصة
٢١ زاوية ارتداد الجرافة (مستوى الأرض)		١٠ الخلوص عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ	٢٤٢٤ مم / ٩٥,٤ بوصة
		١١ الخلوص الأرضي	٢١٢ مم / ٨,٣ بوصات

مواصفات التشغيل*

سعة التشغيل المقدر:	سعة التشغيل المقدر:
حمل القلب ٣٥٪	حمل القلب ٣٥٪
حمل القلب ٥٠٪	حمل القلب ٥٠٪
سعة التشغيل المقدر	سعة التشغيل المقدر
مع ثقل الموازنة الاختياري (عند ٣٥٪)	مع ثقل الموازنة الاختياري (عند ٣٥٪)
حمل القلب	حمل القلب
قوة الكبح، أسطوانة الإمالة	قوة الكبح، أسطوانة الإمالة
قوة مقاومة اللف والرفع، أسطوانة الرفع	قوة مقاومة اللف والرفع، أسطوانة الرفع
منطقة التلامس بالأرض	منطقة التلامس بالأرض
(جنزير ٣٢٠ مم/١٢,٦ بوصة)	(جنزير ٣٢٠ مم/١٢,٦ بوصة)
منطقة التلامس بالأرض	منطقة التلامس بالأرض
(جنزير ٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)	(جنزير ٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)
الضغط الأرضي	الضغط الأرضي
(جنزير ٣٢٠ مم/١٢,٦ بوصة)	(جنزير ٣٢٠ مم/١٢,٦ بوصة)
الضغط الأرضي	الضغط الأرضي
(جنزير ٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)	(جنزير ٤٠٠ مم/١٥,٧ بوصة)

الكابينة

ISO 3471:2008	هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)
ISO 3449:2005 المستوى 1	هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)

ساعات إعادة التعبئة للخدمة

نظام التبريد	١١,٥ لترًا	٣,٠ جالونًا
علبة مرافق المحرك	٨,٢ لترًا	٢,٢ جالون
خزان الوقود	٩٥ لترًا	٢٥,١ جالونًا
النظام الهيدروليكي	٣٦,٨ لترًا	٩,٧ جالونًا
الخزان الهيدروليكي	٢٦ لترًا	٦,٩ جالونًا

مجموعة نقل الحركة

سرعة السير (إلى الأمام أو الخلف)	٩,٢ كم/الساعة	٥,٧ أميال/الساعة
سرعة واحدة	١٤,٧ كم/الساعة	٩,١ أميال/الساعة
سرعتان		

النظام الهيدروليكي

التدفق الهيدروليكي - القياسي:	٢٤١٣٠ كيلوباسكال	٣٥٠٠ رطل لكل بوصة مربعة
الضغط الهيدروليكي لللودر	٨٦ لترًا/دقيقة	٢٣ جالونًا/دقيقة
التدفق الهيدروليكي لللودر	٣٤,٦ كيلوات	٤٦,٤ hp
القدرة الهيدروليكية (المحسوبة)	٢٤١٣٠ كيلوباسكال	٣٥٠٠ رطل لكل بوصة مربعة
التدفق الهيدروليكي - عالي التدفق:	١١٣ لتر/دقيقة	٣٠ جالونًا/دقيقة
الضغط الهيدروليكي لللودر	٤٥,٤ كيلوات	٦٠,٩ hp
القدرة الهيدروليكية (المحسوبة)	٢٨٠٠٠ كيلوباسكال	٤٠٦١ رطلًا لكل بوصة مربعة
التدفق الهيدروليكي لللودر	١١٣ لتر/دقيقة	٣٠ جالونًا/دقيقة
القدرة الهيدروليكية (المحسوبة)	٥٢,٧ كيلوات	٧٠,٧ hp

الأداء الصوتي

داخل الكابينة*	٨٠ ديسيبل(A)
خارج الكابينة**	١٠٣ ديسيبل(A)
*مستويات ضغط الصوت الديناميكي المعلن عند المشغل حسب ISO 6395:2008. تم إجراء القياس مع غلق أبواب الكابينة ونوافذها، وعند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها. قد يختلف مستوى الصوت باختلاف سرعات مروحة تبريد المحرك.	
**مستوى طاقة الصوت الموضح على الملصق للمواصفات الحاصلة على علامة CE، عند قياسه وفقًا لإجراءات الاختبار وشروطه المحددة في التوجيه 2000/14/EC.	

الملحقات

احصل على المزيد من ماكينتك باستخدام ملحقات Cat. اختر من بين مجموعة واسعة من الخيارات وقم بتخصيص ماكينتك لتناسب المهام والظروف المختلفة.



المثاقب

المحاريث الخلفية

كباشات البالات

خطاطيف البالات

الشفرات، وماكينة التسوية، والصندوق،

والزاوية، والبلدوزر

المكانس، والزاوية، والالتقاط، والمرافق

قواطع الأغصان

الجرافات

ماكينات الكشط على البارد

الضواغط

سنون الشوكات والهيكل

المطارق

ذراع مناولة المواد

ماكينات قطع الحشائش

شوكات المشاتل

الحوامل، الكلاب، المسطحات الخضراء

وصندوق الكهرباء

المقصات

منافيخ الثلج

جرافات الثلج

دافعات الثلج

أجنحة جرف الثلج

جلاخات أجدال الشجر

المحاريث

حفارات الخنادق

مناشير العجلات

المحراث الخلفي الذكي

شفرة جرار ذكية مع المساعد

شفرة ماكينة تسوية ذكية مع المساعد

المعدات الإلزامية

- قارنة التوصيل السريع: يدوية أو هيدروليكية
 - حزام مقعد عالي الوضوح: ٥٠ مم (بوصتان)، ٧٥ مم (٣ بوصات)،
نو ٣ نقاط للحوض/الكتف
 - جنزير مطاطي مقوى بالفولاذ - مداس القضبان ٣٢٠ مم (١٢,٦ بوصة)، أو مداس
القولب ٤٠٠ مم (١٥,٧ بوصة)، أو مداس القضبان ٤٠٠ مم (١٥,٧ بوصة)
 - وحدة تباطؤ أمامية مزدوجة الشفاه/وحدة تباطؤ خلفية أحادية الشفاه أو
وحدات تباطؤ أمامية/خلفية ثلاثية الشفاه
 - **مجموعات الأداء الفائق**
 - مجموعة الأداء الفائق HP1: المكونات الهيدروليكية للتدفق القياسي
 - مجموعة الأداء الفائق HP3: المكونات الهيدروليكية للتدفق القياسي
 - **مجموعات الراحة**
 - المظلة المفتوحة: حامل أكواب، جيب للهاتف الخليوي، إمكانية اختيار المقعد المصنوع من
الفينيل (تعليق ميكانيكي، مقعد مرتفع الظهر/مزود بتدفئة/تعليق هوائي)
 - كابينة مغلقة مزودة بتدفئة وتكييف هواء: نوافذ جانبية، وحامل أكواب، وجيب للهاتف
الخليوي، وإمكانية اختيار المقعد (تعليق ميكانيكي، مقعد بتعليق هوائي مرتفع الظهر/مدفأ،
مقعد بتعليق هوائي مرتفع الظهر/ مزود بتهوية وتدفئة)، وإمكانية اختيار الباب (زجاج أو
بولي كربونات)
 - **مجموعات التفتيات**
 - T2 – شاشة قياسية، وعصوات تحكم قياسية، ومفتاح تشغيل رئيسي تقليدي،
وكاميرا للرؤية الخلفية.
 - T4 – جهاز مراقبة لشاشة لمس متقدمة، وعصوات تحكم متقدمة، ونظام بدء تشغيل بزر
انضغاطي، وحامل هاتف جوال بقاعدة على شكل X، وكاميرا للرؤية الخلفية.
 - T5 – كاميرات رؤية جانبية إضافية 2 + T4.
 - **الراديو**
 - الراديو، لا يوجد - للالات ذات المظلة المفتوحة وفي البلدان غير المعتمدة
لتقنية Bluetooth®
 - راديو AM/FM مدمج مع تقنية Bluetooth. يشتمل على منفذ USB، مدخل AUX
مقاس ٣,٥ مم (١,٣ بوصة)، ميكروفون BT. للاستخدام مع الكابينة المغلقة فقط.
يختلف التوفر حسب الدولة.
 - راديو DAB+/AM/FM مدمج مع تقنية Bluetooth. يشتمل على منفذ USB، مدخل AUX
مقاس ٣,٥ مم (١,٣ بوصة)، ميكروفون BT. للاستخدام مع الكابينة المغلقة فقط. يختلف
التوفر حسب الدولة.
- نظام PRODUCT LINK™**
- نظام Product Link™ أساسي من الفئة PL243
 - نظام Product Link Elite من الفئة PLE643
 - **مروحة التبريد**
 - مروحة تبريد هيدروليكية متعددة السرعات تعمل عند الطلب
 - مروحة تبريد هيدروليكية متغيرة السرعة تعمل عند الطلب، مع تشغيل انعكاسي أو توماتيكي
ويؤدي للتطهير
 - **مجموعات الوقاءات وموانع التسرب**
 - HDO – HD0 – وقاءات وموانع تسرب أساسية (غطاء حماية من المطر لمدخل هواء
المحرك، وموانع تسرب بين الكابينة الأمامية والإطار، وباب الوصول إلى فتحة تعبئة
السائل الهيدروليكي)
 - HD1 – الوقاءات وموانع التسرب المتوسطة *guarding and sealing* (HDO) + موانع
تسرب جانبية بين الكابينة والإطار، وباب وصول إلى تعبئة الوقود قابل للقفل، ووقاءات
لأسطوانة الإمالة، ووقاءات سفلية لمجموعة الدفع.)
 - HD2 – الوقاءات وموانع التسرب الأكثر شمولاً (HD1) + وقاء الشاحن التوربيني، غلاف
مدخنة العادم، غلاف للمصابيح، وقاء لأداة الفصل السريع، وقاء لمجموعة الدفع مغلق
بالكامل، غطاء وقاء لحماية الخطوط الهيدروليكية بأسفل السلم، منظف مسبق لمدخل
هواء المحرك.)
- †قد تختلف المعدات الاختيارية حسب المنطقة.

كهربى

- عدة كهربية لأدوات العمل
- بطارية للخدمة الشاقة
- أداة فصل للبطارية مع ميزة لمنع الاستخدام
- النظام الكهربائي 12 فولت
- مولد تيار متردد بقدرة 85 أمبير
- أضواء عمل LED
- أضواء رجوع للخلف تلقائية
- إضاءة خلفية للمفاتيح
- مصباح LED داخلي بالسقف
- تنبيه الرجوع للخلف
- المنفذ الكهربائي، مصباح التحذير
- إضاءة خافتة خارجية
- وميض إشعاعي لضوء العمل التلقائي عند تحرير فرامل الانتظار

مجموعة نقل الحركة

- يفى محرك الديزل Cat C2.8T العامل بالشاحن التوربيني بمعايير الانبعاثات البرازيلية MAR-1، المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المرحلة IIIA.

- مساعد بدء تشغيل بشموعات توهج
- تبريد سائلي، حقن مباشر
- مانع التجمد طويل العمر (-37 درجة مئوية، -34 درجة فهرنهايت)
- منظم الهواء، مزدوج العناصر، مانع تسرب نصف قطري
- صمام منفذ أخذ عينات الزيت (S.O.SSM)، الزيت الهيدروليكي

- مصرف آمن - سائل التبريد
- مقياس رؤية مستوى سائل تبريد الرادياتير
- زجاجة تمدد للرادياتير
- فلتر، إمداد هيدروليكي، من نوع الخرطوشة
- فلتر، عودة للسائل الهيدروليكي، من نوع الخرطوشة
- فلتر، من نوع الحاوية، زيت محرك
- فلتر، من نوع الحاوية، فاصل الوقود والمياه
- الرادياتير/الزيت الهيدروليكي
- المبرد (متجاوز)
- فرامل انتظار يتم تشغيلها بواسطة زنبرك، وتحريرها هيدروليكيًا
- ناقل الحركة الهيدروليكي
- غطاء فتحة وقود قابل للقل
- مروحة تبريد هيدروليكية تعمل عند الطلب
- تباطؤ تلقائي للمحرك

الهيكل السفلي

- تعليق التوائي (4 محاور التوائية مستقلة)
- سير ثنائي السرعات
- وصلات ربط مدمجة على إطار الجنزير (4)

الإطار

- نقاط ربط الماكينة (9)
- ألواح قابلة للإزالة لتنظيف إطار الماكينة
- الدعم، ذراع رفع
- مصادم أمامية وخلفية فولاذية، ملحومة
- تعبئة الوقود، الجانب الأيمن من الماكينة

أخرى

- المكونات الهيدروليكية الإضافية، تدفق متواصل
- اتصالات عن بعد، نظام Product Link، خلوي
- باب محرك من الفولاذ مع شبكات تهوية قابلة للاستبدال
- باب محرك - قابل للقل
- قارنة توصيل لملاحظات أدوات العمل
- خرطوم Cat ToughGuard™

بيئة المُشغل

- شاشة LCD ملونة بالكامل: تحكم في سرعة الزحف، وضبط استجابة مجموعة التشغيل، وضبط استجابة المعدات، ضبط أولوية طاقة مجموعة التشغيل، واختيار اللغة (x 32)، ونظام مراقبة وأمان مضاد للسرقة متعدد المشغلين، وتذكيرات وجدولة للصيانة، ومراقبة الأحداث والأكواد التشخيصية، وإعدادات التاريخ/الوقت/وحدات القياس/السطوع، والتقنية الذكية للاستخدام مع الملحقات الذكية.
- مؤشرات نظام تحذير المشغل: تقييد فلتر الهواء، وخرج مولد التيار المتردد، وارتفاع مسند الذراع/عدم وجود المشغل في المقعد، ودرجة حرارة سائل تبريد المحرك، وضغط زيت المحرك، وتنشيط شمعة التوهج، وتقييد فلتر إمداد السائل الهيدروليكي، ودرجة حرارة الزيت الهيدروليكي، وتعشيق فرملة الانتظار، ونظام انبعاثات المحرك (إنما أمكن)
- المقاييس: مستوى الوقود، عداد الساعات، درجة الحرارة الهيدروليكية، عداد الساعات، جهد البطارية، عداد لفات المحرك
- مسند الذراع المحيطي المريح القابل للطي
- نظام تعشيق أدوات التحكم، عندما يترك المشغل المقعد أو مسند الذراع مرفوعًا: يتم تعطيل النظام الهيدروليكي، وتعطيل ناقل الحركة الهيدروليكي، وتعشيق فرملة الانتظار
- كابينة مزودة بهيكل حماية من الانقلاب (ROPS)، إمالة لأعلى
- هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، المستوى 1
- النوافذ العلوية والخلفية
- الحصيرة الأرضية
- بطانة علوية
- مرآة داخلية للرؤية الخلفية
- آلة التنبيه
- خانق (قرص) يدوي، إلكتروني
- أدوات تحكم بعضًا تحكم مثبتة على المقعد
- جيب تخزين للهاتف الخلوي
- حامل الأكواب
- منفذ كهرباء 12 فولت
- خانق قدمي

المعدات الاختيارية

- أنقال الموازنة الخارجية
- مصباح تحذير دوار، LED
- مسخن مجموعة المحرك بجهد ١٢٠ فولت
- الزيت، هيدروليكي، للتشغيل في الطقس البارد
- عروات رفع للماكينة من ٤ نقاط
- الدهان، مخصص
- نظام التحكم في القيادة الحساس للسرعة
- تأمين لمفاتيح Bluetooth
- وقاء لخراطيم الملحقات
- طلاء مانع للصدأ



AAHQ8457-00 (11-2023)
رقم التصنيع: 05A
(AME, S Am, ANZ,
APD excluding Japan)

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

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٤ 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، 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.