

اللورد المزود بسبور انزلاقية

Cat® 242D3

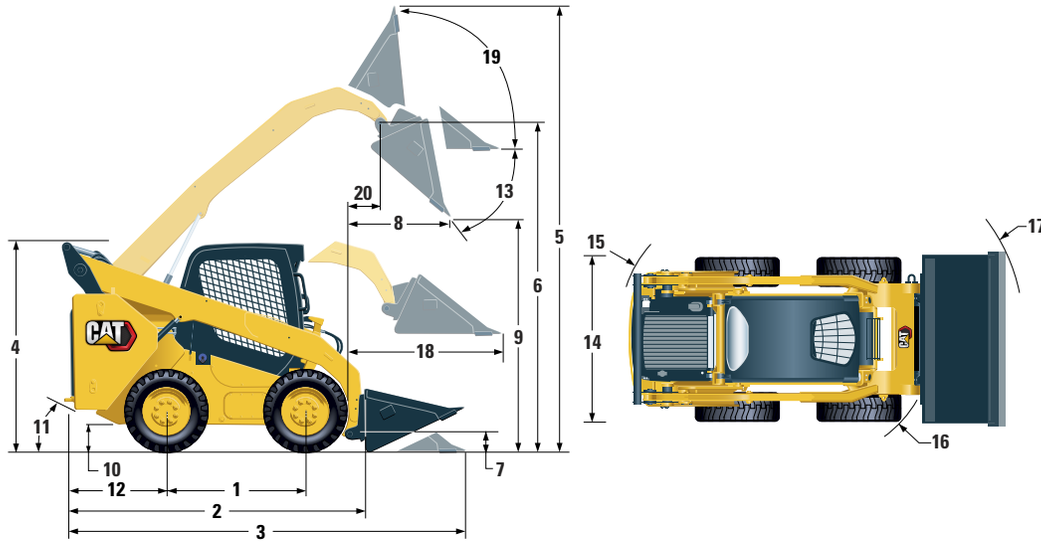


المزايا:

- **نظام Cat "للتسوية الذكية" (ILEV)** يوفر التقنية الأفضل في هذه الصناعة، مع إمكانية التكامل ومزايا اختيارية كالتسوية الذاتية مزدوجة الاتجاه وميزة الرجوع إلى الحفر لأداة العمل ومحدد موضع أداة العمل.
- **نظام التحكم في القيادة الحساس للسرعة** يحسن العمل في الأراضي الوعرة، ويمكن من الاحتجاز الأفضل للحمل، ويزيد من الإنتاجية ومن راحة المشغل.
- **أعلى مستوى من قدرة الماكينة ومن التحكم فيها** باستخدام شاشة عرض متقدمة اختيارية توفر عمليات الضبط على شاشة العرض لاستجابة المعدة والاستجابة الهيدروليكية والتحكم في الزحف. وتتميز أيضاً بشاشة العرض بوظائفها متعددة اللغات وتصميماتها القابلة للتخصيص، وبرنامج الأمان، وكاميرا للرؤية الخلفية.
- **الوصول من مستوى الأرض** لجميع نقاط الخدمات اليومية والصيانة الدورية يساعد في تقليل وقت التوقف عن العمل الأمر الذي ينتج عنه زيادة الإنتاجية.
- **إن المجموعة الكبيرة التي توفرها Cat من الملحقات الملائمة** للأداء تجعل من اللورد المزود بسبور انزلاقية من Cat الماكينة الأكثر استخداماً في موقع العمل.
- **أضواء العمل LED** المتاحة طويلة العمر (في الأمام والخلف) توفر إضاءة ممتازة لموقع العمل.
- يتميز اللورد المزود بسبور انزلاقية Cat® 242D3 بتصميم رفع رأسي يوفر ارتفاعاً ممتداً للوصول والرفع لضمان تحميل الشاحنات على نحو يتسم بالسرعة والسهولة. يعمل ثباته وأدائه المتميز في الرفع على مناوله المواد بطريقة مثالية. يتميز الموديل 242D3 بما يلي:
 - **خيار الكابينة مكيفة الضغط ومحكمة الغلق هي الأفضل في هذه الصناعة** يوفر بيئة تشغيل تتسم بمزيد من النظافة والهدوء مع الرؤية المثالية لأداة العمل.
 - **مقعد تعليق هوائي مرتفع الظهر** بخاصية التسخين ومثبت به عصا تحكم قابلة للضبط مما يجعل من الفئة D3 الأفضل في هذه الصناعة فيما يخص راحة المشغل.
 - **مجموعة نقل الحركة عالية الأداء** التي توفر أقصى حد للأداء والإنتاج من خلال نظام الإدارة الإلكترونية لعزم الدوران وسرعتين اختياريتين للسير وخنق يدوي/قومي إلكتروني بدواسة لخفض السرعة.
 - **نظام هيدروليكي عالي التدفق** متاح للتطبيقات التي تتطلب الحد الأقصى لأداء أداة العمل الهيدروليكية.
 - **محرك Cat C3.3B** ومجموعة نقل حركة عالية الأداء يوفران قدرة حصانية عالية وعزماً شديداً، مما ينتج إمكانية التشغيل الجزئي للخنق لخفض مستويات الصوت واستهلاك الوقود.

المواصفات

مواصفات التشغيل*		المحرك	
سعة التشغيل المقدره	١٠٠٠ كجم	موديل المحرك	Cat C3.3B DIT (توربيني)
سعة التشغيل المقدره	١٠٩٠ كجم	إجمالي القدرة وفقاً لمعايير SAE J1995	٥٥,٤ كيلوات
مع ثقل الموازنة الاختياري	٢٠٠٠ كجم	صافي القدرة وفقاً لمعايير SAE 1349	٥٣,٨ كيلوات
حمل القلب	٢٢٥١ كجم	صافي القدرة وفقاً لمعايير ISO 9249	٥٤,٢ كيلوات
قوة الكبح، أسطوانة الإمالة	٢٢٥١ كجم	أقصى عزم الدوران عند ١٦٠٠ دورة في الدقيقة وفقاً لمعايير SAE J1995	٥٤,٣ كيلوات
		الإزاحة ٣,٣ لترات	٥٤,٨ كيلوات
		الشوط	٢٦٥ نيوتن متر
		التجريف	٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢
			١٢٠ مم
			٩٤ مم
			٤,٧ بوصات
			٣,٧ بوصات
			١٩٥ رطل من القوة لكل قدم
			٢٦٥ نيوتن متر
			٢٠٣ بوصة ^٢ </



الأبعاد*

٢٧ درجة	١١ زاوية المغادرة	١١٠٥ مم ٤٣,٥ بوصة	١ قاعدة العجلات
١٠٢١ مم ٤٠,٢ بوصة	١٢ بروز المصد خلف المحور الخلفي	٢٧٦٧ مم ١٠٨,٩ بوصة	٢ الطول بدون الجرافة
٥٢ درجة	١٣ الحد الأقصى لزاوية التفريغ	٣٤٨٧ مم ١٣٧,٣ بوصة	٣ الطول مع وجود الجرافة على الأرض
١٦٧٦ مم ٦٦,٠ بوصة	١٤ عرض المركبة فوق الإطارات	٢١١١ مم ٨٣,١ بوصة	٤ الارتفاع إلى أعلى الكابينة
١٦٣٩ مم ٦٤,٥ بوصة	١٥ نصف قطر الدوران من المركز - مؤخرة الماكينة	٣٩١٧ مم ١٥٤,٢ بوصة	٥ الحد الأقصى للارتفاع الكلي
١٣١٤ مم ٥١,٨ بوصة	١٦ نصف قطر الدوران من المركز - قارئة التوصيل	٣٠٧٦ مم ١٢١,١ بوصة	٦ ارتفاع مسمار الجرافة عند الحد الأقصى للرفع
٢١٠٧ مم ٨٣,٠ بوصة	١٧ نصف قطر الدوران من المركز - الجرافة	٢٠٠ مم ٧,٩ بوصات	٧ ارتفاع مسمار الجرافة عند موضع الحمل
١٢٤٩ مم ٤٩,٢ بوصة	١٨ الحد الأقصى للوصول والأذرع موازية للأرض	٥٥٢ مم ٢١,٧ بوصة	٨ الوصول عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
٨٧ درجة	١٩ زاوية التحميل عند الحد الأقصى للارتفاع	٢٢٨٥ مم ٩٠,٠ بوصة	٩ الخلوص عند الحد الأقصى للرفع والتفريغ
١٨٢ مم ٧,٢ بوصات	٢٠ وصول مسمار الجرافة عند الحد الأقصى للرفع	٢٢٢ مم ٨,٧ بوصات	١٠ الخلوص من الأرض

*يعتمد الوزن التشغيلي ومواصفات التشغيل والأبعاد على أن يكون وزن المشغل ٧٥ كجم (١٦٥ رطل)، وتوفر كل السوائل، وسرعة واحدة، وهيكल الحماية من الانقلاب المفتوح (OROPS)، والجرافة منخفضة القطاع ١٧٣٠ مم (٦٨ بوصة)، وإطارات Cat 12 x 16.5، ومكونات هيدروليكية قياسية التدفق، ومعد تعليق ميكانيكي، وبدون أثقال موازنة اختيارية وقارئة توصيل سريع يدوية (ما لم يذكر خلاف ذلك).

مستوى الضوضاء

داخل الكابينة**	٨٣ ديسيبل (A)
خارج الكابينة***	١٠١ ديسيبل (A)

**مستويات ضغط الصوت الديناميكي المُعلن عند المشغل حسب ISO 6396:2008. 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 وفقاً لإجراءات الاختبار وشروطه المحددة في التوجيه 2000/14/EC.

نظام تكيف الهواء (إذا كانت الماكينة مزودة بذلك)

يحتوي نظام تكيف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ٠,٨١ كجم من المبرد الذي يعادل ١١٥٨ طن متري من غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂.

الكابينة

هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)	ISO 3471:2008
هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	ISO 3449:2005 المستوى ١

ساعات إعادة التعبئة للخدمة

صندوق السلسلة، على كل جانب	٨,٨ لترات	٢,٣ جالون
نظام التبريد	١٤ لترًا	٣,٧ جالونات
علبة مرافق المحرك	١١ لترًا	٣,٠ جالونات
خزان الوقود	٩٤ لترًا	٢٤,٨ جالونًا
النظام الهيدروليكي	٥٠ لترًا	١٣,٢ جالونًا
الخزان الهيدروليكي	٣٩ لترًا	١٠,٣ جالونات

مجموعات الراحة

- هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) المفتوح (C0): المقعد الثابت (بدون خانق قديمي، أو بطانة سقف، أو مسخن أو باب)
- هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) المفتوح (C1): خانق قديمي، وبطانة سقف، وحامل أكواب، وإمكانية اختيار المقعد بنظام تعليق ميكانيكي، أو مرتفع الظهر، أو مسخن، أو بنظام تعليق هوائي (بدون مسخن أو باب)
- هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) المغلق مع مسخن (C2): خانق قديمي، وبطانة سقف، ومسخن ومزبل الضباب، ونوافذ جانبية، وحامل أكواب، وإمكانية تركيب راديو واختيار المقعد (تعليق ميكانيكي أو مرتفع الظهر أو مسخن أو تعليق هوائي) وباب (زجاج أو بولي كربونات)
- هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) المغلق مع مكيف الهواء (C3): C2 + مكيف الهواء

- المكونات الهيدروليكية، قياسية أو عالية التدفق
- مقارنة التوصيل السريع، ميكانيكية أو كهربائية
- حزام أمان عالي الوضوح، ٥٠ مم (بوصتان) أو ٧٥ مم (٣ بوصات)
- مجموعة تجهيزات الاتحاد الأوروبي
- مجموعة نقل الحركة: سرعة واحدة، أو سرعة واحدة مع نظام التحكم في القيادة الحساس للسرعة، وسرعتان أو سرعتان مع نظام التحكم في القيادة الحساس للسرعة
- الإطارات، 12 x ١٦,٥ أو 10 x 16.5

مجموعات الأداء

- حزمة الأداء H1: مكونات هيدروليكية قياسية للتدفق (بدون تسوية ذاتية)
- مجموعة الأداء H2: مكونات هيدروليكية قياسية للتدفق، وتسوية ذاتية إلكترونية مزدوجة الاتجاه (رفع وخفض)، وميزة الرجوع إلى الحفر لأداة العمل، ومحدد موضع أداة العمل، وصّد إلكتروني (رفع وخفض)
- مجموعة الأداء H3: مكونات هيدروليكية للتدفق، وتسوية ذاتية إلكترونية مزدوجة الاتجاه (رفع وخفض)، وميزة الرجوع إلى الحفر لأداة العمل، ومحدد موضع أداة العمل، وصّد إلكتروني (رفع وخفض)

المعدات القياسية

مجموعة نقل الحركة

- Cat C3.3B، محرك ديزل توربيني
- منظم الهواء، مزدوج العناصر، وبسادة نصف قطرية
- صمام أخذ عينات S.O.SSM، الزيت الهيدروليكي
- فلتر، من نوع الخرطوشة، للهيدروليكي
- فلتر، من نوع العلبه، فاصل الوقود والمياه
- الرادياتور/مبرد الزيت الهيدروليكي (متجاوران)
- فرامل انتظار يتم تعشيقها بواسطة زنبرك، وتحريرها هيدروليكيًا
- ناقل الحركة الهيدروستاتيكي
- الدفع الرباعي

أخرى

- حواية المحرك، قابلة للنفق
- مانع التجمد طويل العمر، -٣٦ درجة مئوية (-٣٣ درجة فهرنهايت)
- نقاط ربط الماكينة (٦)
- الدعم، ذراع الرفع
- مقياس رؤية مستوى الزيت الهيدروليكي
- مقياس رؤية مستوى سائل تبريد الرادياتور
- الرادياتور، زجاجة التوسعة
- خرطوم Cat ToughGuard™
- المكونات الهيدروليكية الإضافية، تدفق متواصل
- نقاط الفصل السريع، مسطحة الوجه، للخدمة الشاقة بتصريف ضغط متكامل
- حلقة D المنفصلة لتوجيه خرطوم أدوات العمل على طول جانب ذراع الرفع الأيسر
- المنفذ الكهربائي، مصباح التحذير
- تنظيف الحوض الباطني
- مروحة متغيرة السرعة تعمل حسب الحاجة
- Product Link™ PL240، خلوي

المواصفات الكهربائية

- نظام كهربائي بجهد ١٢ فولتًا
- مولد تيار متردد بقدرة ٨٠ أمبيرًا
- مفتاح تشغيل/إيقاف مفتاح الإشعال
- المصابيح: الإضاءة الخلفية للمقاييس، مصباحان خلفيان، مصباحا هالوجين أماميان وخلفيان
- قابلات للضبط، مصباح السقف
- تنبيه الرجوع للخلف
- بطارية الخدمة الشاقة، ٨٥٠ أمبير للتدوير على البارد (CCA)

بيئة المشغل

- شاشة عرض متقدمة مع كاميرا الرؤية الخلفية: كاملة الألوان بشاشة LCD 1٢٧ مم (٥ بوصات)، ونظام أمان متقدم متعدد المشغلين، وعمليات الضبط على الشاشة لاستجابة المعدة، والاستجابة الهيدروستاتيكية، والتحكم في الزحف
- المقاييس: مستوى الوقود، مقياس الساعات
- مؤشرات نظام تحذير المشغل: انسداد فلتر الهواء، خرج مولد التيار المتردد، ارتفاع مسند الذراع/عدم وجود المشغل في المقعد، درجة حرارة سائل تبريد المحرك، ضغط زيت المحرك، تنشيط شمعة التوهج، انسداد الفلتر الهيدروليكي، درجة حرارة الزيت الهيدروليكي، تعشيق فرملة الانتظار، نظام انبعاثات المحرك
- مقعد قابل للضبط من الفينيل
- مسند الذراع المحيطي المريح القابل للطي
- نظام تعشيق أدوات التحكم، عند مغادرة المشغل للمقعد أو ارتفاع مسند الذراع: تعطيل النظام الهيدروليكي، تعطيل ناقل الحركة الهيدروستاتيكي، تعشيق فرملة الانتظار
- كابينة مزودة بهيكل حماية من الانقلاب (ROPS) مفتوح، وقابل للإمالة لأعلى
- هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، المستوى 1
- النوافذ العلوية والخلفية
- الحصيرة الأرضية
- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية
- مقبس كهربائي بجهد ١٢ فولتًا
- آلة التنبيه
- خانق (قرص) يدوي، إلكتروني
- أدوات تحكم بعصا التحكم قابلة للضبط
- نظام أمان لمنع السرقة بلوحة مفاتيح مكونة من ٦ أزرار
- حجرة تخزين بشبكة

المعدات الاختيارية

- أدوات تحكم يدوية وقدمية
- أوتال الموازنة الخارجية
- مصباح تحذير، دوار
- مسخن مجموعة المحرك - ١٢٠ فولت
- الزيت، هيدروليكي، للتشغيل في الطقس البارد
- الدهان، مخصص
- Product Link PL641، خلوي
- راديو Bluetooth® بميكروفون (AM/FM) ومستقبل موجة الطقس بمقبس USB ومقبس إدخال إضافي)



(07-2019) AAHQ8222
(S Am, AME, CIS,
APD-LRC Regions)

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكلاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع 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 Yellow" وكذلك علامة "Power Edge" و"Modern Hex" من Cat، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

