

Cat® AP555

راصف الأسفلت ذو الجنزير الفولاذي



يتميز راصف الأسفلت ذو الجنزير الفولاذي Cat® AP555 بالحجم المناسب للأعمال التي تتم في المدن والقرى. ويتميز بقدرته ممتازة على الجر والمنورة بالإضافة إلى سهولة الإعداد ونطاق رصف واسع مما يجعله مناسبًا تمامًا لشوارع المدن وساحات انتظار السيارات والطرق الريفية والعديد من الاستخدامات الأخرى متوسطة الحجم.

إمكانية تنقل استثنائية مع سرعة سير عالية

- يوفر الهيكل السفلي للجنزير الفولاذي مستوى استثنائيًا من قدرة الجر، وسرعات السير العالية لمنح الماكينة قدرة لا مثيل لها على المناورة في موقع العمل
- وتوفر جنازير الدوران العكسي قدرة ممتازة على المناورة في الأماكن الضيقة
- يساعد نظام شد الجنزير الأوتوماتيكي، وبكرات الحامل المزدوجة، وألواح موجهاة الجنازير في ضمان محاذاة الجنازير وشدها بصورة صحيحة لإتاحة السير السلس
- توفر مداسات الجنزير ثلاثية الحواف مع وسادات البولي يوريثان البارزة القوة والمتانة مع إتاحة السير السلس أيضًا وتقليل الاضطراب بالقاعدة لأقل حد على الأسطح غير المستوية
- يعمل تصميم الجرافة المجنزرة عالية الكفاءة على دفع المواد بعيدًا عن الجنازير ويساعد على التخلص من اختلافات الكثافة الناتجة عن ضغط الجنزير

التدفق السلس للمواد

- يعمل ارتفاع دخول الشاحنة المنخفض والواقي الأمامي القصير على تحسين تدفق المواد مع تبسيط عملية التنظيف
- يوفر تصميم نظام التغذية مع المثاقب بقطر ٣٥٥ مم (١٤ بوصة) تدفقًا ثابتًا للمواد عبر ذراع التسوية لضمان التدفق الفعال مع عرض الرصف الضيق والواسع على حد سواء
- تحافظ غرفة المثاقب الضيقة على حركة المواد وتساعد في التخلص من البقع الراكدة
- تحكم مستقل لكل مستشعر تغذية مواد عند استخدام مداس قطع، ما عليك سوى إيقاف تشغيل المستشعر للتحكم اليدوي في التغذية النسبية

أداء أعلى ومتانة أكبر

- يدعم المحرك C4.4 القوي سعة نظام المغذي المتزايدة بالإضافة إلى ملحقات القادوس لضمان الرصف المستمر
- تنتج إمكانية الدوران الضيق بزواوية ٩٠ درجة للرافف الدوران وتغطية المسارات عند دفعة الرصف في المنعطفات
- نطاق الرصف القياسي باستخدام ذراع التسوية VT SE47 هو ٢,٤ متر - ٤,٧ أمتار (٧ أقدام - ١٥ بوصات - ١٥ قدمًا و ٤ بوصات) بحد أقصى من العرض يبلغ ٦,٠ أمتار (١٩ قدمًا و ٨ بوصات)
- نطاق الرصف القياسي باستخدام SE50 VT هو ٢,٥٥ م - ٥,٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات - ١٦ قدمًا و ٤ بوصات) مع حد أقصى للعرض يبلغ ٧,٦٤ م (٢٥ قدمًا)
- تدعم أعماق الرصف حتى ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) استخدامات الرصف الكبيرة

أصبح النقل سهلاً

- ويتيح وزن الرافف وذراع التسوية الذي يبلغ ١٦,٣ طنًا متريًا (٣٥٩٢٦ رطلًا) سهولة النقل على مجموعة متنوعة من أنواع المقطورات
- طول أقل من ٥,٧٢ م (١٨ قدمًا و ٩ بوصات) وعرض ٢,٥٥ متر (٨ أقدام و ٤ بوصات) يسمح بنقل الماكينة بدون تصاريح خاصة
- طول أقل من ٦,٠ م (١٩ قدمًا و ٦ بوصات) وعرض ٢,٥٥ متر (٨ أقدام و ٤ بوصات) عند تجهيز بمعدات SE50 VT والأبواب الطرفية القابلة للطي يسمح بنقل الماكينة بدون تصاريح خاصة
- تعمل زاوية التحميل الأمامي البالغة ١٥ درجة وخلوص المصد الأمامي العالي على تقليل الحاجة إلى الحجز الإضافي عند التحميل على تصميمات مقطورات مختلفة
- تعزز مواقع الربط الأمامية والمتوسطة والخلفية من فعالية تثبيت الحمل لسرعة الانتقال إلى موقع العمل التالي

المزيد من الراحة

- يسحب خيار نظام التهوية الأبخرة من غرفة البريمة ويعيد توجيهها بعيدًا عن المشغل لمنحه بيئة عمل أكثر أريحية
- توفر الوحدة المنزلة الأحادية التشغيل من أي من جانبي الماكينة للحصول على رؤية مثالية للأرصفت والحواف والوصلات العرضية
- يتأرجح المقعدان المستقلان بمقدار ٤٠ درجة خارج المنصة لتوفير رؤية جيدة للأرصفت والعقبات
- يوفر الارتفاع المُحسَّن ومجمع العادم المدمج رؤية خالية من العوائق حول الماكينة
- توفر المظلات الاختيارية المثبتة على ذراع التسوية والرافص الحماية من ضوء الشمس المباشرة
- يوفر خيار المقعد المُدفأ الراحة في ظروف الطقس البارد
- يساعد حزام الأمان العاكس للإضاءة بمقاس ٧٦ مم (٣ بوصات) في الامتثال لمتطلبات سلامة طاقم العمل

شاشات عرض سهلة الرؤية والتشغيل

- شاشات عالية الدقة تعمل باللمس مع التحكم في السطوح القابل للتعديل لجميع أنواع ظروف الإضاءة، بما في ذلك ضوء الشمس المباشر
- شاشة تشغيل تعمل باللمس جديدة مع تقسيمات قوائم مبسطة ورسومات بديهية ومفاتيح مختصرة تساعد في تبسيط عمليات ضبط الماكينة
- تشمل الوظائف التي تعمل بلمسة واحدة من الشاشة الرئيسية على تسخين ذراع التسوية، ونظام الغسل، والتنشيط الاهتزازي، ونظام التهوية، ولوحة الملحقات
- تتوفر خيارات نظام Cat® Grade Control أو Basic Grade Control
- يمكن تخصيص شاشات عرض التشغيل وفقًا لمتطلبات اللغة المحددة مع توفر خيارات متعددة
- يتضمن نظام الغسل مؤشرًا للمستوى

المكونات الإلكترونية من Cat

- يساعد توافق وحدات التحكم الإلكترونية (ECM) من Cat وبرنامج Electronic Technician (ET) في تبسيط إجراءات التشخيص واستكشاف الأعطال وإصلاحها
- قاطع دائرة إعادة ضبط تلقائي مخصص لمستشعرات المواد

انخفاض تكاليف الامتلاك والتشغيل

- يوفر محرك Cat C4.4 المتين قدرة تبلغ ١١٠ كيلووات (١٤٨ hp) مع اختلافات تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V بشأن الانبعاثات. يفي المحرك Cat C4.4 أيضًا بالمعايير البرازيلية 1-MAR، ومعايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات.
- يساعد المصدر الواحد لتوريد محركات Cat وقطع غيار الماكينة في زيادة وقت التشغيل إلى أقصى حد
- يقلل الوضع الاقتصادي الحصري، ونظام التحكم التلقائي في سرعة المحرك من معدل استهلاك الوقود ويخفضان من مستويات الصوت لزيادة الراحة وتحسين الاتصال
- تم تصميم لوحات قاعدة الناقل ووقاءات السلسلة بحيث تقلل تكاليف الصيانة وقطع الغيار
- تعمل مواتير أنظمة تشغيل المثقاب والناقل ذات عزم الدوران العالي التي لا تحتاج إلى صيانة، على تقليل متطلبات الخدمة

نظام Product Link™ Elite

- اتخاذ قرارات مستندة إلى الحقائق وفي الوقت المناسب من أجل تعزيز الكفاءة وتحسين الإنتاجية وخفض تكاليف التشغيل والامتلاك
- سهولة تتبع الموقع وعدد ساعات تشغيل الماكينة واستهلاك الوقود وزمن التعطل في الوقت الفعلي
- إتاحة أكواد التشخيص من خلال تطبيقات الويب عبر الإنترنت
- التحديث عن بعد يسهل تحديثات البرامج
- إشعارات للصيانة المجدولة وأوقات أخذ عينات الزيت المجدولة
- يلغي التعطيل عن بُعد تنشيط المحرك لتحسين الأمان

أطقم الخدمة والإصلاح

- تشمل أطقم الخدمة والإصلاح الخاصة براصاف الأسفلت وذراع التسوية على القطع الضرورية لإكمال إصلاحات محددة
- تُصنَّع قطع Cat الأصلية وفقًا لمواصفات دقيقة، وهي تُصمَّم لتحقيق الأداء الأمثل وأقصى وقت تشغيل ممكن
- يتم تعريف أطقم الإصلاح برقم قطعة واحد لتسهيل عملية الطلب
- تتوفر أطقم محددة يعينها الوكيل كقطع واحد لعمليات الشراء المباشرة أو عبر ورشة خدمة الوكيل

راصف الأسفلت ذو الجنزير الفولاذي Cat® AP555

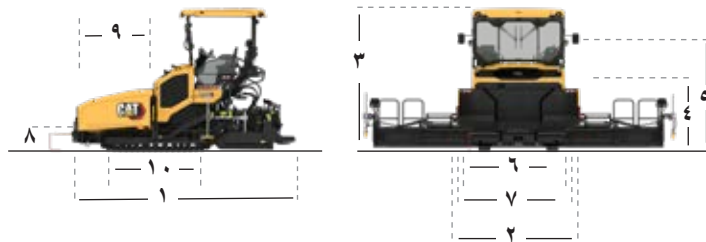
المعدات القياسية والاختيارية

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

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي
			بيئة التشغيل
	✓	✓	المظلة - رفع هيدروليكي - يدوي
✓		✓	المظلة - رفع هيدروليكي - كهربائي
✓		✓	دواسة المبطي
✓		✓	وحدات كونسول تشغيل
	✓	✓	المقعد المدفأ
✓		✓	وحدة تشغيل أحادية
	✓	✓	دليل التوجيه
	✓	✓	المظلة - الجرار أو ذراع التسوية
	✓	✓	نظام التهوية
	✓	✓	الواقيات الجانبية
	✓	✓	الزجاج الأمامي - يتطلب مظلة
			التكنولوجيا
	✓	✓	نظام التحكم من Cat®
	✓	✓	نظام Grade Control الأساسي
	✓	✓	نظام Product Link™ Elite 643 (خلوي)
	✓	✓	نظام Product Link Elite 683 (خلوي/قمر صناعي)
			مجموعة نقل الحركة
	✓	✓	انتقال الموازنة الأمامية
	✓	✓	Cat C4.4 - رباعي الأسطوانات
	✓	✓	مروحة التبريد المتغيرة السرعات
			النظام الكهربائي
	✓	✓	بطارية بقدرة 1400 أمبير للتدوير على البارد (CCA) - لا تحتاج إلى صيانة
	✓	✓	مولد تيار متردد 150 أمبير
	✓	✓	نظام الشحن بجهد 12 فولت
	✓	✓	نظام منصهرات من نوع السيارة
	✓	✓	قاطع دائرة تلقائي إعادة الضبط لمستشعرات تغذية المواد
	✓	✓	نظام Cat Electronic Technician (Cat ET)
			توصيل المواد
	✓		وصلات تمديد المثقاب - 0,15 متر (6 بوصات)
✓			وصلات تمديد المثقاب - 0,46 متر (1,5 قدم)
✓			وصلات تمديد الإطار الرئيسي - كهربائية
✓			وصلات تمديد الإطار الرئيسي - يدويًا
	✓		مستشعرات تغذية المواد - تلامسية
✓			مستشعرات تغذية المواد - صوتية
	✓		بكرة الدفع القابلة للضبط
	✓		نظام قضيب المدك
✓			بكرة ومضخة مياه الغسل
			الخدمة والصيانة
	✓		الزيت الهيدروليكي - Cat® HYDO™ Advanced
	✓		مصارف الوصول عن بُعد
	✓		تحديث عن بُعد
	✓		أطقم الخدمة والإصلاح
	✓		منافذ أخذ العينات لأخذ عينات الزيت المجدولة (S.O.S SM)
	✓		مقاييس الرؤية - سائل تبريد المحرك، والزيت الهيدروليكي
			السلامة
	✓		تنبيه الرجوع للخلف
	✓		آلة تنبيه (أمامية وخلفية)
	✓		مصابيح العمل LED
✓			مصابيح السير على الطريق LED
	✓		مجموعة مرايا
✓			مصباح التحذير LED

المواصفات الفنية

الأبعاد	
١	طول التشغيل - ذراع التسوية SE47 VT ٥٩٣٧ مم ١٢ قدمًا و ٦ بوصات
١	طول الشحن - ذراع التسوية SE47 VT ٥٧١٠ مم ١٨ قدمًا و ٩ بوصات
١	الطول أثناء التشغيل - ذراع التسوية SE50 VT ٥٩٤٣ مم ١٢ قدمًا و ٦ بوصات
١	طول الشحن - ذراع التسوية SE50 VT ٥٧١٥ مم ١٨ قدمًا و ٩ بوصات
	الطول في أثناء الشحن - ذراع التسوية SE50 VT، البوابات الطرفية القابلة للطي
٢	عرض التشغيل (مع خفض القادوس) ٣٢٨١ مم ١٠ أقدام و ٩ بوصات
٣	ارتفاع التشغيل ٣٨٠٦ مم ١٢ قدمًا و ٦ بوصات
٤	ارتفاع منصة التشغيل ١٦٥٥ مم ٥ أقدام و ٥ بوصات
٥	ارتفاع النقل (مع إنزال المظلة) ٢٩٣٣ مم ٩ أقدام و ٧ بوصات
٦	العرض أثناء النقل - SE47 VT ٢٥٥٠ مم ٨ أقدام و ٤ بوصات
	العرض أثناء النقل - SE50 VT، البوابات الطرفية القابلة للطي
٧	عرض مدخل الشاحنة ٣١٤٩ مم ١٠ أقدام و ٤ بوصات
٨	ارتفاع مدخل الشاحنة (القادوس) ٥٦٧ مم ٢٢ بوصة
	ارتفاع مدخل الشاحنة (الواقف اليدوي) ٥٢٥ مم ٢١ بوصة
٩	طول القادوس ١٩٢٥ مم ٦ أقدام و ٤ بوصات
١٠	من المحور إلى المحور - وحدة التشغيل الوسطى إلى وحدة التباطؤ الأمامية ٢٥٣٣ مم ١٠٠ بوصة
	قطر المثقاب ٣٥٥ مم ١٤ بوصة



مجموعة نقل الحركة

Cat C4.4	موديل المحرك
قدرة المحرك عند ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة (ISO 14396-2002) ١١٠ كيلوات ١٤٨ hp	بقي بمعايير الانبعاثات الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي والاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V.
Cat C4.4	موديل المحرك
قدرة المحرك عند ٢٢٠٠ دورة في الدقيقة (ISO 14396-2002) ١٠٦ كيلوات ١٤٢ hp	بقي بالمعايير البرازيلية MAR-1، ومعايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات.
٦١ م/دقيقة ٢٠٠ قدم/دقيقة	سرعة الرصف
٦ كم في الساعة ٣,٧ أميال في الساعة	سرعة السير

وزن الماكينة

الرافص فقط (الشحن)	مع ذراع التسوية SE47 VT (التشغيل)	مع ذراع التسوية SE50 VT (التشغيل)
٢٨٤٢٢ رطل ١٢٨٩٢ كجم	٣٥٧٥٢ رطل ١٦٢١٧ كجم	٣٥٩٢٦ رطل ١٦٢٩٦ كجم
الأوزان أثناء التشغيل تقريبية وتشمل مظلة، وسائل التبريد، ومواد التشحيم، وخزان وقود ممتلئ، ومشغلأ وزنه ٧٥ كجم (١٦٥ رطلا)، ومكونات نظام grade control.		

ساعات إعادة التعبئة للخدمة

الحد الأقصى للسعة الإنتاجية	١٠٠٠ أطنان مترية ١١٠٠ طن أمريكي
سعة القادوس	٦,١ م ^٣ ٢١٥ قدمًا ^٣
خزان الوقود	٢٠٠ لتر ٥٣ جالونًا
نظام التبريد	٢٤ لترًا ٦,٣ جالونات
زيت المحرك	٩ لترات ٢,٤ جالون
الخزان الهيدروليكي	١٢١ لترًا ٣٢ جالونًا
خزان DEF	١٩ لترًا ٥ جالونات
خزان الرش للغسيل	٣٢ لترًا ٨,٥ جالونات

نطاق الرصف

SE47 VT	النطاق القياسي
٧ أقدام و ١٠ بوصات - ٢,٤ م - ٤,٧ م	١٥ قدمًا و ٤ بوصات
الحد الأقصى للعرض مع وصلات التمديد	٦,٠ م
SE50 VT	النطاق القياسي
٨ أقدام و ٤ بوصات - ٢,٥٥ م - ٥,٠ م	١٦ قدمًا و ٤ بوصات
الحد الأقصى للعرض مع وصلات التمديد	٧,٦٤ م

البيان البيئي

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

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

الزيوت والسوائل

- يملأ مصنع Caterpillar بسوائل التبريد المصنوعة من جلايكول الإيثيلين. يمكن إعادة تدوير مانع تجمد/سائل تبريد محرك الديزل (DEAC) من Cat وسائل التبريد طويل العمر (ELC) من Cat. استشر وكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.
- Cat Bio HYD0™ Advanced هو زيت هيدروليكي قابل للتحلل البيولوجي معتمد من EU Ecolabel.
- من المحتمل وجود سوائل إضافية، يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل والصيانة أو دليل الاستخدامات والتركيبة للحصول على توصيات السوائل الكاملة ومواعيد الصيانة.

الميزات والتكنولوجيا

- قد تساهم الميزات والتكنولوجيا التالية في توفير الوقود و/أو تقليل انبعاثات الكربون. قد تختلف المزايا. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- يعمل الوضع الاقتصادي بسرعة دوران أقل لخفض استهلاك الوقود لأدنى حد ممكن
- يعمل التحكم التلقائي في سرعة المحرك على تعديل سرعة المحرك عند الانتقال من الوضع المحايد وإليه لتعزيز كفاءة استهلاك الوقود
- يجمع الوضع الاقتصادي المتقدم بين التحكم التلقائي في سرعة المحرك والوضع الاقتصادي لتعديل سرعة المحرك حسب حمل المحرك، وترشيد استهلاك الوقود وزيادة الكفاءة
- تقلل مواعيد الصيانة المتباعدة من استهلاك السوائل والفلاتر

المحرك

- يتوفر محرك Cat® C4.4 بتكوينات تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V بشأن الانبعاثات.
- يتوفر محرك Cat® C4.4 بتكوينات تفي بمعايير الانبعاثات البرازيلية 1-MAR ومعايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات.
- يجب أن تستخدم محركات الديزل من Cat التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي/الاتحاد الأوروبي من المرحلة V ووقود ULSD (ديزل بنسبة كيريت منخفضة للغاية بنسبة 10 جزءاً في المليون من الكيريت أو أقل) أو وقود ULSD تم خلطه مع أصناف الوقود التالية بتركيز كربون منخفض حتى:
 - ✓ 20٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)*
 - ✓ 100٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، الزيت النباتي المهدرج والغاز المسال
- تتوافق محركات Cat التي تفي بالمعايير البرازيلية 1-Mar أو معايير الاتحاد الأوروبي ECE R96 من المرحلة IIIA، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات، مع وقود الديزل الممزوج بأنواع الوقود التالية المنخفضة الكثافة الكربونية حتى:
 - ✓ 100٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)**
 - ✓ 100٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، الزيت النباتي المهدرج والغاز المسال
- ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه أو مراجعة توصيات Caterpillar لسوائل الماكينات (SEBU6250) للحصول على تفاصيل.
- *المحركات غير المزودة بأجهزة معالجة لاحقة يمكنها استخدام مخاليط أعلى، تصل إلى 100٪ من الديزل الحيوي.
- ** استشر وكيل Cat بشأن استخدام مخاليط أعلى من 20٪ من الديزل الحيوي.

الطلاء

- بناءً على أفضل المعارف المتاحة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مُقاساً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعادن الثقيلة التالية في الطلاء هي:
 - الباريوم > 0,01٪
 - الكاديوم > 0,01٪
 - الكروم > 0,01٪
 - الرصاص > 0,01٪

الأداء الصوتي

مع سرعة مروحة التبريد عند 70٪ من القيمة القصوى، المحركات التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي أو معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V، وأذرع التسوية ذات قضيب المدك:

مستوى ضغط الصوت عند المشغل - 91 ديسيبل (A) وفقاً لمعايير التوجيه الأوروبي EC/2000/14، و ISO 11201، و EN 500-1، و EN 500-6

مستوى طاقة الصوت الخارجي - 104 ديسيبل (A) وفقاً لمعايير التوجيه الأوروبي EC/2000/14، والتوجيه الأوروبي EC/2005/88، و ISO 3744، و EN 500-1، و EN 500-6

مع سرعة مروحة التبريد عند 70٪ من القيمة القصوى، تفي المحركات بالمعايير البرازيلية MAR-1 أو معايير الأمم المتحدة ECE R96 من المرحلة IIIA، والمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، وأذرع التسوية ذات قضيب المدك:

مستوى ضغط الصوت عند المشغل - 89 ديسيبل (A) وفقاً لمعايير التوجيه الأوروبي EC/2000/14، و ISO 11201، و EN 500-1، و EN 500-6

مستوى طاقة الصوت الخارجي - 104 ديسيبل (A) وفقاً لمعايير التوجيه الأوروبي EC/2000/14، والتوجيه الأوروبي EC/2005/88، و ISO 3744، و EN 500-1، و EN 500-6

• قد تحتاج إلى حماية السمع عند تشغيل الماكينة مع فتح محطة المشغل والكامبينة (في حالة عدم إجراء الصيانة بالشكل الملائم أو فتح الأبواب/النوافذ لفترات طويلة أو في البيئات الصاخبة).



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

QAHQ3019 (9-2022)
رقم التصنيع: 07A

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٢ 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، CATERPILLAR، LET'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.

