

# Cat® CP17

## ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانات ذات الأقدام البارزة



يتميز ضاغط التربة الاهتزازي Cat® CP17 بأسطوانة ذات أقدام بارزة، وهي مثالية لاستخدامات التربة اللاصقة وشبيه اللاصقة. يعمل نظام الدفع الموثوق به على تحسين الأداء والكفاءة، ويساعد الحلول التقنية للضغط على الوصول إلى الكثافة المستهدفة بشكل أسرع.

### بيئة عمل آمنة ومرحية

- تحسن كاميرا الرؤية الخلفية المدمجة، المزودة بشاشة عرض ملونة وكبيرة تعمل باللمس، من الرؤية لتعزيز تحكم المشغل ومستوى السلامة بصورة كاملة.
- يتحرك المقعد الدوار ، المزود بشاشة عرض LCD مدمجة متعددة الوظائف ووحدة تحكم مع المشغل.
- رؤية ممتازة إلى مقمرة الماكينة ومؤخرتها.
- مستويات صوت واهتزاز منخفضة لضمان مزيد من راحة المشغل وإنجذبه.
- تتم حماية المشغلين من العوامل الجوية بواسطة مظلة واقية من الشمس قياسية، أو المظلة الاختيارية المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، أو كابينة اختيارية مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) وبنظام تكييف هواء مع نوافذ زجاجية مفصليّة.

### تعزيز الجودة والإنتاجية باستخدام التقنية

- تساعده تقنية Cat Compact الاختيارية في تحقيق أهداف الضغط المتسبق بشكل أسرع، وبتجانس أكبر ، وبأشواط أقل - مما يعلم على توفير الوقود وتقليل تكاليف إعادة العمل والمواد.
- تُعد قدرة تشغيل ماكينة (MDP) الحرارية قياساً يعتمد على الطاقة ويمكن استخدامها على كل أنواع التربة.

### قوة فعالة

- توفر مضختان، تحيطان بنظام الدفع ذي المضختين، تدفقاً مخصصاً منفصلاً إلى مотор تشغيل الأسطوانة وموتور المحور الخلفي لتحقيق قدرة فائقة على التسوية والجر عند السير إلى الأمام والرجوع إلى الخلف.
- يستمد طاقته من المحرك Cat® C7.1 الذي يفي بالمعايير المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- يحدّ الوضع الاقتصادي من سرعة دوران المحرك، وهو ما يساعد في تقليل استهلاك الوقود.
- يعمل مؤقتاً بإيقاف تباطؤ المحرك على تقليل حرق الوقود ووقف التباطؤ غير الضروري عن طريق إيقاف تشغيل الماكينة بعد فترة التباطؤ المحددة مسبقاً.
- تعمل مروحة التبريد متغير السرعة بأقل سرعة ممكنة من أجل التبريد الأمثل.

### أداء متميز للضغط

- ارتفاعات وأحمال خطية ثابتة عالية.
- يوفر تصميم الوزن الالامركزي الحصري موثوقية أعلى ، وأداء أكثر سلاسة، وضوضاء أقل.
- وتسهل وظيفة التحكم التلقائي في السرعة ووظيفة الاهتزاز التلقائي الوصول إلى نتيجة ضغط متسبة وعالية الجودة.
- يوفر خيار التردد المتغير نطاقاً واسعاً من الترددات المساعدة في زيادة أداء الضغط إلى أقصى حد ممكن.
- يوفر تصميم الأقدام البارزة البيضاوي الفريد ترتكزاً أعلى للوزن واختراقاً أعمق لزيادة جهد الضغط. ويتوفر أيضاً تصميم مربع للأقدام البارزة.

# ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة ذات الأقدام البارزة Cat® CP17

- يساعدك نظام VisionLink® في تجنب أخطاء التخمين عند إدارة أسطولك بالكامل، بغض النظر عن حجمه أو الشركة المصنعة للمعدات، وذلك من خلال تزويديك بالبيانات المتعلقة باحتياجات الصيانة، وساعات تشغيل الماكينات، والموقع، واستهلاك الوقود، وأوقات التباطؤ، وأковاد التشخيص، والمزيد عبر لوحات المعلومات التفاعلية المتاحة على الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبي الذي تستخدمنه. وهذا يساعدك في اتخاذ قرارات مستنيرة تؤدي إلى خفض التكاليف، وتبسيط أعمال الصيانة، وتعزيز الأمان والسلامة في موقع العمل.

\* يمكن أن يختلف توفر حقل البيانات حسب الشركة المصنعة للمعدات ويتم توفيره من خلالواجهة برمجة التطبيقات (API).

## بطاريات لا تتطلب الصيانة فعليًا

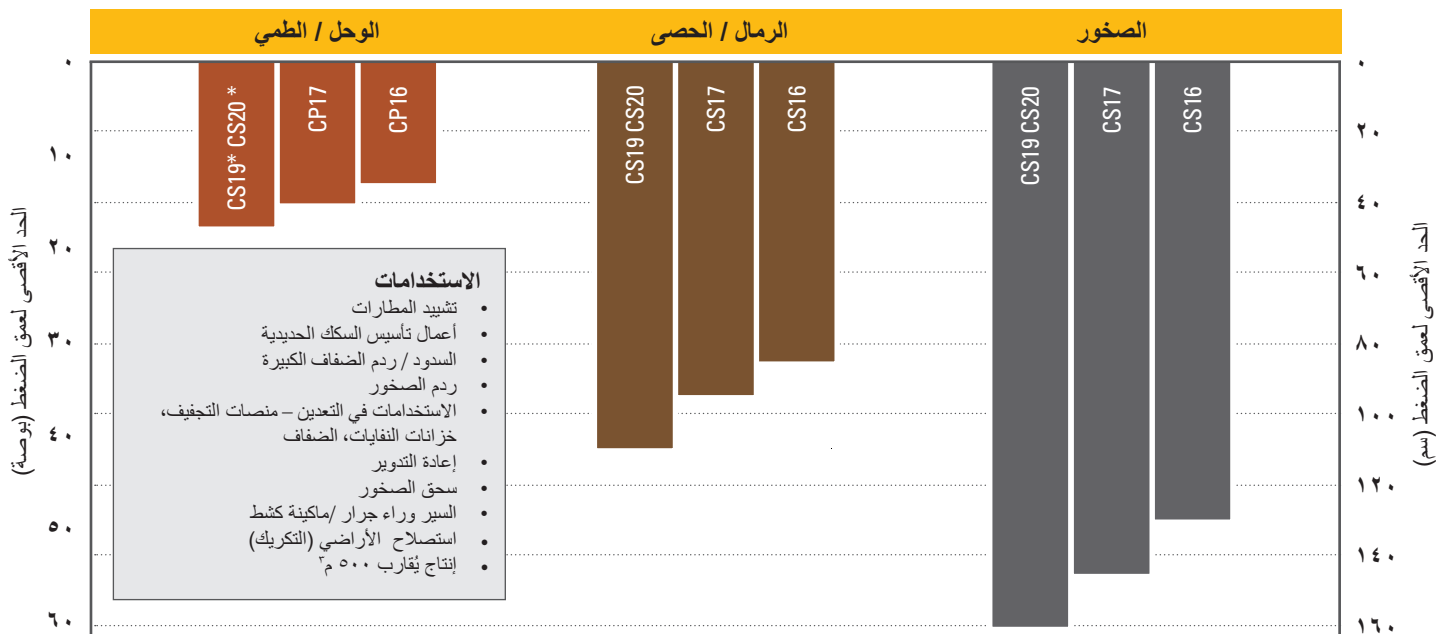
- وصلة جر لا تحتاج إلى صيانة مع محامل محكمة الغلق مدى الحياة.
- إمكانية الوصول من مستوى الأرض إلى حجرة المحرك ووحدة التبريد لسهولة الخدمة وأخذ عينات السوائل.
- رافق حالة السوائل من خلالأخذ العينات بانتظام لإطالة الفترات الفاصلة بين عمليات التغيير حتى ٥٠٠ ساعة لزيت المحرك، و٣٠٠ ساعة لزيت المبيت اللازم والمثبت والزيت الهيدروليكي، و١٢٠٠ ساعة لسائل التبريد.
- لا تقلل مواعيد الصيانة المتباينة من وقت تعطل العمل فحسب، بل إنها تقلل أيضًا من كمية السوائل والفلاتر التي يتم استبدالها طوال عمر الماكينة.

## دليل اختيار ضاغط التربة الاهتزازي

يساعدك هذا المخطط في تحديد الموديل الأنسب لعملك. لا تتوفر بعض الموديلات المدرجة في بعض المناطق. اتصل بممثل وكيل Cat المحلي لديك لمزيد من المعلومات.

بافتراض أن مواصفة الكثافة تمثل ٩٥٪ من اختبار Standard Proctor القياسي، وقد تختلف بشكل كبير نتيجة لاختلاف ظروف التربة.

٢٠ - ٦ طن



الوحل / الطمي يستخدم الأسطوانة ذات الأقدام البارزة والمسلاء (إحكام السد)، ١٠-٤ دفعات.  
يعتمد الضغط في التربة الاصقة كثيراً على محتوى الرطوبة.

موديل الأسطوانة المسلاء المزود بطقم حاوية واقية للأقدام البارزة.

الرمل / الحصى الأسطوانة المسلاء، السعة العالية  
تنقل إلى السعة المنخفضة عند الاقراب من الضغط، ٦-٤ دفعات.

الصخور الأسطوانة المسلاء، السعة العالية تننقل إلى السعة المنخفضة عند الاقراب من الضغط ٨-٤ دفعات.

الحجم: قطر أقل من 50 مم (بوصتين)

# Cat® CP17 ذات الأقدام البارزة ذو الاهتزاز

## المعدات القياسية والاختيارية

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

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي	بيئة المشغل
	<b>مجموعة نقل الحركة</b>			
✓	محرك Cat® C7.1		✓	مظلة شمس فولاذرية مع درايزين، وحصيرة أرضية، ومقد من الفينيل
✓	منفذ هواء، بعنصر مزدوج		✓	مظلة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) // هيكل الحماية من الأجسام المتسقطة (FOPS)، وحصيرة أرضية، ومقد من الفينيل
✓	مقاييس خانق ثلاثي السرعات يتضمن الوضع الاقتصادي		✓	كابينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتسقطة (FOPS) بنظام تحكم في درجة الحرارة، ومقد فمائي، ومرآيا رؤية خلفية خارجية
✓	التحكم الثقاني في السرعة (ASC)		✓	حاجب الشمس (الكافيين)
✓	مضختا دفع؛ واحدة لتشغيل الأسطوانة، وأخرى للمحور الخلفي		✓	حاجب يندرج لأسفل (في الكافيين)
✓	فلتر وقود، وفواصل مياه، ومضخة تحضير، ومؤشر المياه		✓	مقد قابل للتعديل مع وحدة تحكم مدمجة
✓	رادياتير / مبرد زيت هيدروليكي قابل للإتمالة		✓	شاشة عرض LCD مزودة بوقاء حماية من التخريب قابل للتفق
✓	نظام فرامل مزدوج		✓	عمود توجيه قابل للإتمالة وقابل للضبط مع حاملات أ��واب مدمجة
✓	ناقل حركة هيدروستاتيكي ثانوي السرعة		✓	نظام كاميرا رؤية خلفية مع شاشة ملونة تعمل باللمس
✓	فرق الانزلاق المحدود		✓	حزام مقد عالي الوضوح، مقاس ٥٠ مم (٢ بوصة)
✓	وقاء ناقل الحركة		✓	منفذ طاقة بجهد ١٢ فولت
	<b>الكهرباء</b>			آلية تنبيه، تنبيه الرجوع للخلف
✓	النظام الكهربائي ٢٤ فولت			<b>النظام الاهتزازي</b>
✓	مولد تيار متعدد بقدرة ١٠٠ أمبير		✓	الأسطوانة ذات الأقدام البارزة – الوسادات البيضاوية أو المريلة
✓	سعة البطارية ٧٥٠ أمبير للتدوير على البارد		✓	مبایت أوزان غير مركزية قائمة
	<b>أخرى</b>		✓	سعة مزدوجة، تردد أحادي التردد المتغير
✓	حاوية محرك، وخزان سائل هيدروليكي وخزان وقود قابلة للنقل كلها		✓	وظيفة الاهتزاز الثقاني
✓	مقاييس رؤية لمستوى الزيت الهيدروليكي ومستوى سائل تبريد الرادياتير		✓	كاوشط فولاذية مزدوجة قابلة للضبط
✓	صمامات S00S <sup>SM</sup> لأخذ العينات: زيت المحرك، والزيت الهيدروليكي، وسائل التبريد		✓	<b>حلول التقنية</b>
✓	مصالح عمل، هالوجين (٤)		✓	VisionLink® نظام المقاييس – قدرة تشغيل الماكينة (MDP)
✓	مصالح عمل، هالوجين (٨)			
✓	مصباح التحذير الدوار الكهرماني			

## المواصفات الفنية

الأوزان	
<b>الوزن التشغيلي مع الأسطوانة ذات الأقدام البارزة البيضاوية</b>	
مظلة الشمس الغولانية	١٧١٨٢ كجم
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٧٣٥٧ كجم
<b>الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)</b>	
مظلة الشمس الغولانية	١٧٦٧٧ كجم
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١١٧٣٤ كجم
<b>الوزن عند الأسطوانة مع الأسطوانة ذات الأقدام البارزة البيضاوية</b>	
مظلة الشمس الغولانية	٢٥٨٦٩ رطل
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١١٧٨٩ كجم
الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١١٩٢٤ كجم
الأوزان التشغيلية تقريرية وتأخذ في الاعتبار تزويد الماكينة بالسوائل كاملةً وجود مشغل وزنه ٨٠ كجم (١٧٦ رطل). تشمل أوزان الكابينة الدلفنة وتنفيف الهواء.	

المحرك ومجموعة نقل الحركة	
<b>موديل المحرك</b>	Cat C7.1
<b>الانبعاثات</b>	يُفي بالمعايير المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣، الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
<b>قدرة المحرك – ISO 14396:2002</b>	hp ١٧٣ كيلووات ١٢٩
<b>القدرة الإجمالية – وفقاً للمعيار SAE J1985:2014</b>	hp ١٧٤,٦ كيلووات ١٣٠,٢
<b>صافي القدرة – وفقاً للمعيار ISO 9249:2007*</b>	hp ١٤٥,٥ كيلووات ١٠٨,٥
<b>صافي القدرة – وفقاً للمعيار *SAE J1349:2011</b>	hp ١٤٣,٨ كيلووات ١٠٧,٢
<b>عدد الأسطوانات</b>	٦
<b>الإزاحة</b>	٧ لترات ٤٢٧,٨ بوصة <sup>٣</sup>
<b>الشوط</b>	٥,٣ مم ١٣٥ بوصات
<b>التجويف</b>	١٤ بوصات ١٠٥ مم
<b>الحد الأقصى سرعة السير إلى الأمام أو الخلف (كم/الساعة)</b>	١١,٤ كم/الساعة ١,٧ أميال/الساعة

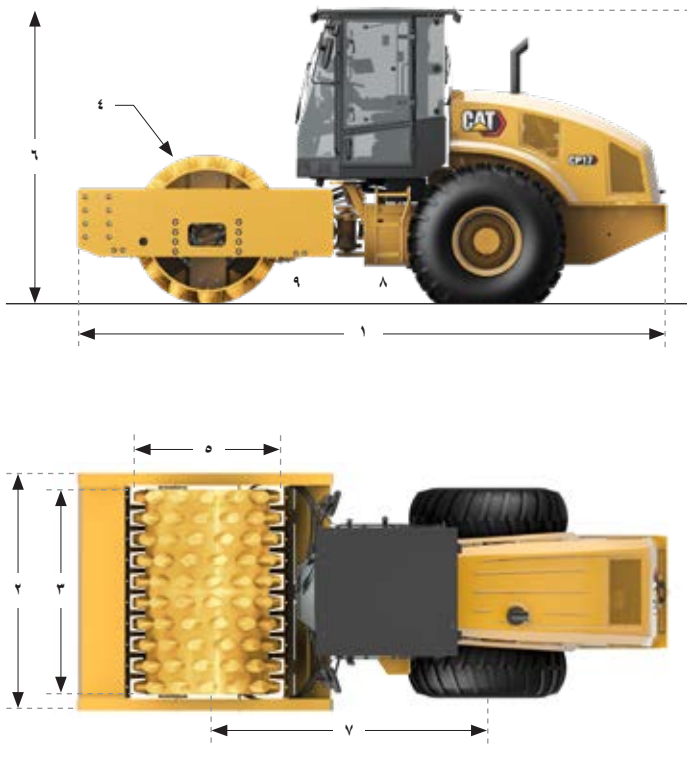
\* صافي القدرة المعلن هو القدرة المتوفرة عند حداقة المحرك عندما يكون مزوداً بمروحة تعمل بسرعتها القصوى، ومنظف هواء، ومولد تيار متعدد.

ساعات إعادة التعبئة للخدمة	
خزان الوقود	٨٧,٧ جالوناً
نظام التبريد	٧,٥ غالونات
نظام التسخين	٠,٣ غالون
زيت المحرك مع الفلتر	٤,٤ غالونات
ميايا الأوزان غير المركزية (مشتركة)	٦,٩ غالونات
<b>المحور ومجموعات الإدارة النهائية</b>	<b>٦,٣ غالونات</b>
الخزان الهيدروليكي	١٣,٢ جالوناً

النظام الاهتزازي	
<b>التردد</b>	
<b>قياسي</b>	١٦٨٠ اهتزازاً في الدقيقة ٢٨ هرتز
<b>أثناء التشغيل في الوضع الاقتصادي</b>	١٥٢٧ اهتزازاً في الدقيقة ٢٥,٥ هرتز
<b>التردد المتغير الاختاري</b>	١٦٨٠ - ٤٠٠ اهتزاز في الدقيقة ٢٨-٢٣,٣ هرتز
<b>السرعة الاسمية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)</b>	٠,٠٨٣ مم ٠,٠٣٩ مم
<b>مرتفع</b>	٠,٠٩٨ مم
<b>منخفض</b>	٠,٠٣٩ مم
<b>القوة الطاردة المركزية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)</b>	٧٥٢٣٤ كيلونيتون ٣٣٥ رطل
<b>الحد الأقصى</b>	٣٥١٦٣ كيلونيتون ١٥٦ رطل
<b>الحد الأدنى</b>	
<b>فتحة VM5 عند السعة العالية (تكوين الكابينة)</b>	

# Cat® CP17 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة ذات الأقدام البارزة

## المواصفات الفنية



الأبعاد	
١	الطول الإجمالي الطول الإجمالي
٢	العرض الإجمالي العرض الإجمالي
٣	عرض الأسطوانة عرض الأسطوانة
٤	سمك الحاوية الواقية للأسطوانة سماكة الحاوية الواقية للأسطوانة
٥	قطر الأسطوانة قطر الأسطوانة
٦	الارتفاع الإجمالي ارتفاع المظلة
٧	قاعدة العجلات الكابينة
٨	الخلوص الأرضي الخلوص الأرضي
٩	الخلوص من الحاجز الخلوص من الحاجز
١٠	نصف قطر الدوران الداخلي نصف قطر الدوران الداخلي
١١	زاوية التحرك المفصلي لوصلة الجر زاوية التحرك المفصلي لوصلة الجر
١٢	زاوية تأرجح وصلة الجر زاوية تأرجح وصلة الجر

الأسطوانة ذات الأقدام البارزة	
١٤٠	عدد الوسادات عدد الأشكال على حرف
١٤	الأقدام البارزة البيضاوية الأقدام البارزة
١٢٧	ارتفاع الأقدام البارزة ارتفاع الأقدام البارزة
٧٤,٤	مساحة سطح الأقدام البارزة مساحة سطح الأقدام البارزة
١١,٥	١١,٥ بوصة بوصة
٣,٩	ارتفاع الأقدام البارزة ارتفاع الأقدام البارزة
١٢٣,١	١٢٣,١ سم سم
١٩,١	١٩,١ بوصة بوصة

# ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة ذات الأقدام البارزة Cat® CP17

## بيان البيئي

تنطبق المعلومات التالية على الماكينة في وقت التصنيع النهائي وفقاً لما تم تكوينه للبيع في المناطق التي يغطيها هذا المستند. محتوى هذا البيان ساري المفعول اعتباراً من تاريخ إصداره، ومع ذلك، فإن المحتوى المتعلق بخصائص الماكينة ومواصفاتها عرضة 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](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html).

### الميزات والتكنولوجيا

- قد تساهم الميزات والتكنولوجيا التالية في توفير الوقود وأقل انبعاثات الكربون. قد تختلف الميزات. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- يقلل الوضع الاقتصادي القياسي عدد دورات المحرك في الدقيقة، وبالتالي يقل إجمالي استهلاك الوقود.
- شئم تقنية الحكم في الضغط الاختيارية في تقليل الدفعات غير الضرورية، مما يزيد من كفاءة التشغيل.
- تقلل مواعيد الصيانة المتباude من استهلاك السوائل والفلاتر.
- يقلل مؤقتاً إيقاف تباطؤ المحرك من ساعات العمل غير المنتجة ومن حرق الوقود.
- مروحة تبريد متغيرة السرعة تعمل بأقل سرعة لتحقيق التبريد الأمثل.

### إعادة التدوير

- يتم تصنيف المواد الموجودة في الماكينات على النحو التالي مع النسبة المئوية التقريرية للوزن. وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيم التالية في الجدول.

نوع المواد	النسبة المئوية للوزن
فولاذ	% ٨٢,٢٣
الحديد	% ١٠,٥٢
معدن غير حديدي	% ٠,٨٣
خلط معدني	% ٠,٢٨
خلط: معدني وغير معدني	% ٠,٣٦
بلاستيك	% ٠,٧١
مطاط	% ٠,١٩
خلط غير معدني	% ٠,٠٠
السوائل	% ٠,٩٦
الرصاص (البطاريات)	% ٠,٣٠
أخرى	% ٠,٨٣
غير مصنف	% ٠,٧٩
الاجمالي	% ١٠٠

- تضمن الماكينة ذات معدل إعادة التدوير المرتفع نسبياً استخداماً أكثر بكاءً للموارد الطبيعية القيمة وتعزز قيمة المنتج عند نهاية العمر الافتراضي، ووفقاً للمعيار ISO 16714:2008 (ماكينات نقل التربة - قابلية إعادة التدوير والاسترداد - المصطلحات وطريقة الحساب)، يتم تعريف معدل إعادة التدوير كنسبة حسب الكتلة (جزء الكلمة بالنسبة المئوية) للماكينة الجديدة التي يمكن إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها أو كلها.

- ويتم تقييم كل القطع في قائمة المواد أو لا يحسب نوع المكون استناداً إلى قائمة المكونات المحددة بواسطة معايير ISO 16714:2008 وأليابان CEMA (رابطة مصنعي معدات البناء). ويتم تقييم القطع المتبقية بشكل إضافي لإعادة التدوير حسب نوع المادة.
- وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيمة التالية في الجدول.

قابلية إعادة التدوير - % ٩٧

### المحرك

- في المحرك Cat C7.1 معايير الانبعاثات المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- تتوافق محركات Cat مع وقود الديزل الممزوج بأنواع الوقود التالية منخفضة الكثافة الكربونية\*\* حتى:

- ✓ ٢٠٪ من الديزل الحيوي FAME (استرات ميثيل أحماس دهنية)
- ✓ ١٪ من أنواع وقود الديزل المتعدد، و HVO (زيت النباتي المهدج) و GTL (غاز إلى سائل)

ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "وصيات سائل مكائنات SEB6250" Caterpillar (SEB6250) للحصول على التفاصيل.

\* انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الخارجية من أنواع العادم من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي

بالأساس نفسها التي تخرج من أنواع الوقود التقليدية.

### نظام مكيف الهواء

- يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور بودي للأحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري) (١٤٣٠). يحتوي النظام على ٨ كجم (١,٨ رطل) من التبريد، وهي كمية تعادل ١١٤ طن متري (١٢٦١ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون.

### الطلاء

- بناءً على أفضل المعرف المتوفرة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مُقاساً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعدان الثقيلة التالية في الطلاء هي:
- |                    |
|--------------------|
| - الباريوم > ٠,١%  |
| - الكالسيوم > ٠,١% |
| - الكروم > ٠,١%    |
| - الرصاص > ٠,١%    |

### الأداء الصوتي

- مستوى ضغط الصوت عند المشغل (وفقاً للمعيار ISO 6396:2008) مع دوران مروحة التبريد التبريد بسرعة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها - ٨٠ ديسيل (A)

- مستوى طاقة الصوت الخارجي (وفقاً للمعيار ISO 6395:2008) مع دوران مروحة التبريد بسرعة ١٠٠٪ من أقصى سرعة لها - ١٠٩ ديسيل (A)

- تمقياس مستوى ضغط الصوت عند المشغل وإجراءات الاختبار والشروط المحددة في المعيار ISO 6396:2008 للكلينية التي توفرها Caterpillar، عند تركيبها وصيانتها وأختبارها على نحو سليم مع قفل الأبواب والنوافذ. تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها.

- تمقياس مستوى طاقة الصوت الخارجي وفقاً لإجراءات الاختبار والشروط المحددة في المعيار ISO 6395:2008 للكلينية Caterpillar تم تجهيزها وتم صيانتها على نحو سليم. تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ١٠٠٪ من أقصى سرعة لها.

وقد يتطلب حماية السمع عند التشغيل أثناء فتح محطة المشغل والكلينية (عندما لا يتم صيانتها جيداً عند فتح الأبواب / النوافذ) لمدة طويلة من الوقت أو أثناء العمل في بيئات صاخبة.

### الزيوت والسوائل

- يملاً مصنع Caterpillar بسوائل التبريد المصنوعة من جلايكول الإيثيلين. يمكن إعادة تدوير مانع تجمد/سوائل تبريد محرك الديزل (DEAC) من Cat وسائل التبريد طويل العمر (ELC) من Cat. استشر وكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.

- Cat BIO HYDRO™ Advanced EU Ecolabel

- من المحنط وجود سوائل إضافية، يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل والصيانة أو دليل الاستخدامات والتركيب للحصول على توصيات السوائل الكاملة ومواعيد الصيانة.



# ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة ذات الأقدام البارزة Cat® CP17

OAHQ3084 (12-2023)

رقم التصنيع:

(U.S. EPA Tier 3, EU Stage IIIA)

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 ٢٠٢٣ لصالح شركة Caterpillar. جميع الحقوق محفوظة.

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سبق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصورمعدات إضافية راجع وكلل Cat الذي تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وـCAT، وـLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وـ"Modern Hex" وـ"Power Edge" وـ"Caterpillar Corporate Yellow" وـ"Caterpillar" علامة تجارية، بالإضافة إلى عامة تعرف الشركة والممنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

VisionLink هي علامة تجارية لشركة Caterpillar Inc. المسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.

