

657

حوض فحم



المواصفات الفنية

قد تختلف التكوينات والميزات حسب المنطقة. تُرجى استشارة وكيل Cat® لديك بخصوص التوفر في منطقتك.

جدول المحتويات

2	المواصفات
4	الأبعاد
5	منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات: مثال تعليمي
6	منحني قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات
7	منحنيات المثبط: مثال تعليمي
8	منحنيات المثبط بمدد ثابتة نموذجية
9	منحني قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات
10	منحني المثبط
2	المحرك
2	مقاييس الامتثال لمعايير السلامة
2	مدد دورات المعدات
2	ناقل الحركة
2	الأداء الصوتي
2	نظام مكيف الهواء
3	ساعات إعادة التعبئة للخدمة
3	البيانات العامة
11	المعدات القياسية والاختيارية
12	البيان البيئي للموديل 657

مدد دورة المعدّة	
إنزال الوقاء	4,1 ثانية
رفع الوقاء	4,4 ثانية
خفض الدلو	1,9 ثانية
رفع الدلو	1,7 ثانية
إنزال الحوض	4,5 ثانية
رفع الحوض	4,2 ثانية
تمديد الطارد	9,2 ثانية
سحب الطارد	7,8 ثانية

ناقل الحركة	
السرعة الأمامية الأولى	5,7 كم في الساعة / 3,5 ميل في الساعة
السرعة الأمامية الثانية	10,5 كم/ساعة / 6,5 ميل في الساعة
السرعة الأمامية الثالثة	12,5 كم في الساعة / 7,8 ميل في الساعة
السرعة الأمامية الرابعة	17,0 كم في الساعة / 10,6 أميال في الساعة
السرعة الأمامية الخامسة	22,8 كم في الساعة / 14,2 ميل في الساعة
السرعة الأمامية السادسة	30,9 كم في الساعة / 19,2 ميل في الساعة
السرعة الأمامية السابعة	41,4 كم في الساعة / 25,7 ميل في الساعة
السرعة الأمامية الثامنة	56,1 كم في الساعة / 34,9 ميل في الساعة
السرعة الخلفية	10,8 كم في الساعة / 6,7 ميل في الساعة

الأداء الصوتي

مستوى طاقة الصوت الخارجي للماكينة القياسية (ISO 6395:2008) هو ١١٦ ديسيبل (A).^١

مستوى ضغط الصوت الداخلي للماكينة القياسية (ISO 6396:2008) هو ٧٥ ديسيبل (A).^٢

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

(^١) تم إجراء القياس عند نسبة ١٠٠٪ من السرعة القصوى لمروحة تبريد المحرك. قد يختلف مستوى الصوت باختلاف سرعات مروحة تبريد المحرك. تم إجراء القياسات فيما كانت أبواب الكابينة ونوافذها مغلقة. تم تركيب الكابينة وصيانتها بشكل سليم.
(^٢) يمثل ذلك مستوى التعرض للصوت في دورة عمل. تم إجراء القياسات فيما كانت أبواب الكابينة ونوافذها مغلقة. تم تركيب الكابينة وصيانتها بشكل سليم.

نظام مكيف الهواء

• يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على وسيط التبريد R134a أو R1234yf المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري. ارجع إلى ملصق الماكينة للتعرف على نوع الغاز.

– إذا كانت الماكينة مزودة بمادة التبريد R134a (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠)، فهذا يعني أن النظام يحتوي على ١,٩ كجم (٤,٢ رطل) من مادة التبريد، وهي الكمية التي تعادل ٢,٧١ طن متري (٢,٩٩ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).
– إذا كانت الماكينة مزودة بمادة التبريد R1234yf (دليل الاحتباس الحراري = ٠,٥٠١)، فهذا يعني أن النظام يحتوي على ١,٨٥ كجم (٤,١ رطل) من مادة التبريد، وهي الكمية التي تعادل ٠,٥٠١ طن متري (٠,٥٠١ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).

المحرك	
موديل المحرك:	Cat® C18
الجرار	Cat C15
الكاشطة	
سرعة المحرك المقدر:	2,000 دورة في الدقيقة
الجرار	2100 دورة في الدقيقة
الكاشطة	
قدرة المحرك (ISO 14396:2002):	hp 629 469 كيلوات
الجرار	hp 473 353 كيلوات
الكاشطة	

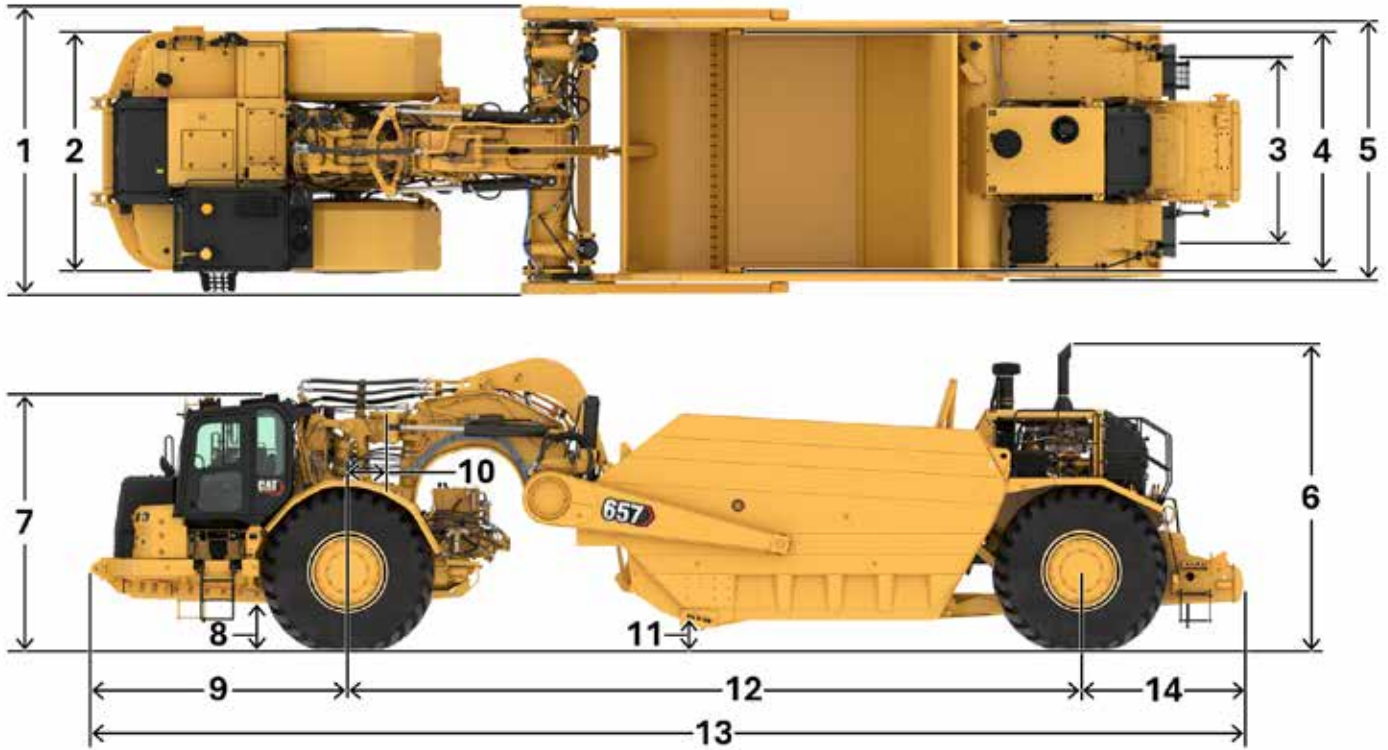
• يفي بمعايير الانبعاثات الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي والاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V.

مقاييس الالتزام بمعايير السلامة

هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)	وفقًا للمعيار ISO 3471:2008 لما يصل إلى 26600 كجم (58643 رطل)
هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	ISO 3449:2005 المستوى II
الفرامل	ISO 3450:2011
نظام التوجيه	ISO 5010:2007
حزام مقعد	وفقًا للمعيار ISO 6683:2005, SAE J386
آلة تنبيه السير للأمام وإنذار الرجوع للخلف	ISO 9533:2010

البيانات العامة	
الشحن (التكوين المقسم):	
عرض الجرار	3.90 م
ارتفاع الجرار	4.52 م
عرض الكاشطة	3.93 م
ارتفاع الكاشطة	4.27 م
سعة الكاشطة:	
في حالة الخفض	45.1 م ³
في حال التكديس	55.8 م ³
الحمل المقدر	49895 كجم
	110,000 رطل
	49.1 طن متري
	55.0 طن
عرض القطع	3.8 م
أقصى عمق للقطع (وصلة الجر المزودة بوسادة مقفلة)	417 مم
الحد الأقصى لعمق الانتشار	660 مم
أعلى سرعة (محملة)	56.1 كم في الساعة
	34.9 ميل في الساعة
عرض الدوران من الحاجز إلى الحاجز بمقدار 180 درجة (الجانب الأيمن)	14.7 م
	48.2 قدم
مقاس الإطار	3-E ** R39 75/40.5
الوزن أثناء التشغيل (إطارات Michelin، خزان الوقود ممتلئ، بدون مشغل)	
غير محملة	75750 كجم
مع الحمل المقدر	125650 كجم
الطول الإجمالي	17.35 م
	56.9 قدم

ساعات إعادة التعبئة للخدمة	
علبة المرافق:	
الجرار	52.0 لتر
الكاشطة	34.0 لتر
نظام ناقل الحركة:	
الجرار	136.0 لتر
الكاشطة	121.0 لتر
نظام التبريد:	
الجرار	88.6 لتر
الكاشطة	63.2 لتر
خزان الوقود	
النظام الهيدروليكي	1628.0 لتر
	430.1 جالون
	150.0 لتر
	39.6 جالون
سائل عادم الديزل:	
الجرار	30.5 لتر
الكاشطة	22.0 لتر
	8.1 جالون
	5.8 جالون



حوض الفحم 657		
1 إجمالي عرض الماكينة	4,36 م	14,30 قدم
2 عرض الجرار	3,62 م	11,88 قدم
3 عرض الخطوط المركزية للإطارات الخلفية	2,81 م	9,23 قدم
4 العرض داخل الحوض	3,68 م	12,07 قدم
5 عرض الحوض الخارجي	3,91 م	12,84 قدم
6 ارتفاع الماكينة الإجمالي	4,66 م	15,27 قدم
7 الارتفاع إلى أعلى الكابينة	3,92 م	12,86 قدم
8 الخلوص من الأرض للجرار	0,70 م	2,30 قدم
9 الجزء الأمامي للجرار إلى المحور الأمامي	3,88 م	12,72 قدم
10 المحور إلى المسمار الراسي لوصلة الجر	0,55 م	1,80 قدم
11 ارتفاع حد القطع - الحد الأقصى	0,66 م	2,17 قدم
12 قاعدة العجلات	11,01 م	36,12 قدم
13 الطول الإجمالي للماكينة	17,35 م	56,92 قدم
14 من المحور الخلفي إلى الجزء الخلفي للماكينة	2,46 م	8,07 قدم

منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات: مثال تعليمي

إمكانية الصعود على المنحدرات والسرعة وقوة السحب

لتحديد أداء إمكانية الصعود على المنحدرات، اقرأ بدءاً من إجمالي الوزن حتى نسبة 1% من إجمالي المقاومة. [يعادل إجمالي المقاومة الدرجة الفعلية بالنسبة المئوية زائد 1% لكل 10 كجم/طن متري (20 رطل/طن أمريكي) من مقاومة التدرج.]
اقرأ بشكل أفقي من نقطة مقاومة الوزن هذه إلى المنحنى المحدد لأقصى نطاق سرعات ممكنة، ثم انتقل لأسفل حتى تصل إلى أقصى سرعة. تعتمد قوة السحب القابلة للاستخدام على الجر والوزن على عجلات الدفع.

مثال المسألة:

ماكينة من الموديل 657 بحمولة صافية مقدرة تبلغ 37013 كجم (81600 رطل) تعمل على إجمالي انحدار فعال بنسبة 10%. أوجد قوة السحب المتوفرة والحد الأقصى للسرعة التي يمكن الحصول عليها.

الوزن الفارغ + الحمولة الصافية = الوزن الإجمالي

47628 كجم + 37013 كجم = 84641 كجم

(105002 رطل + 81600 رطل = 186602 رطل)

الحل: باستخدام المخطط الموجود في الصفحة التالية، اقرأ من 84641 كجم (186602 رطل) (النقطة A) في أعلى مقياس إجمالي الوزن لأسفل الخط إلى تقاطع خط إجمالي المقاومة بنسبة 10% (النقطة B).

تحرك بشكل عرضي أفقي من النقطة B إلى مقياس قوة السحب على اليسار (النقطة D). ومن هذا يمكن الحصول على قوة السحب المطلوبة: 7756 كجم (17100 رطل).

في موضع قطع الخط لمنحنى السرعة (النقطة C)، اقرأ لأسفل بشكل رأسي (النقطة E) للحصول على الحد الأقصى للسرعة التي يمكن الحصول عليها للانحدار الفعال بنسبة 10%: 12,9 كم في الساعة (8 ميل في الساعة).

الإجابة: سوف تصعد الماكينة الانحدار الفعال بنسبة 10% عند أقصى سرعة تعادل 12,9 كم في الساعة (8 ميل في الساعة) بالترس الرابع. قوة السحب المتوفرة هي 7756 كجم (17100 رطل).

استخدام منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات

ينطبق الشرح التالي على منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات بالنسبة للكاشطات الجرار بعجل وشاحنات/جرارات التشبيد والتعدين والشاحنات المفصلية.

يمكن تحديد الحد الأقصى للسرعة التي يمكن الوصول إليها، ونطاق التروس، وقوة السحب المتوفرة من المنحنيات في الصفحات التالية عند معرفة وزن الماكينة وإجمالي الانحدار الفعال (أو إجمالي المقاومة).

قوة السحب هي القوة (بالكيلوجرام أو الرطل أو الكيلونيوتن) المتوفرة بين الإطار والأرض لدفع الماكينة (تكون مقيدة بالجر).

الوزن هو إجمالي وزن الماكينة (بالكيلوجرام أو الرطل)
= الماكينة + الحمولة الصافية.

إجمالي الانحدار الفعال (أو إجمالي المقاومة) هو مقاومة الانحدار زائد مقاومة التدرج في صورة نسبة مئوية للانحدار.

الانحدار مقياس أو مُقدَّر.

مقاومة التدرج مُقدَّرة

(راجع قسم الجداول لمعرفة القيم النموذجية) 10 كجم/الطن المتري

(20 رطل/الطن الأمريكي) = انحدار عكسي بنسبة 1%.

على سبيل المثال:

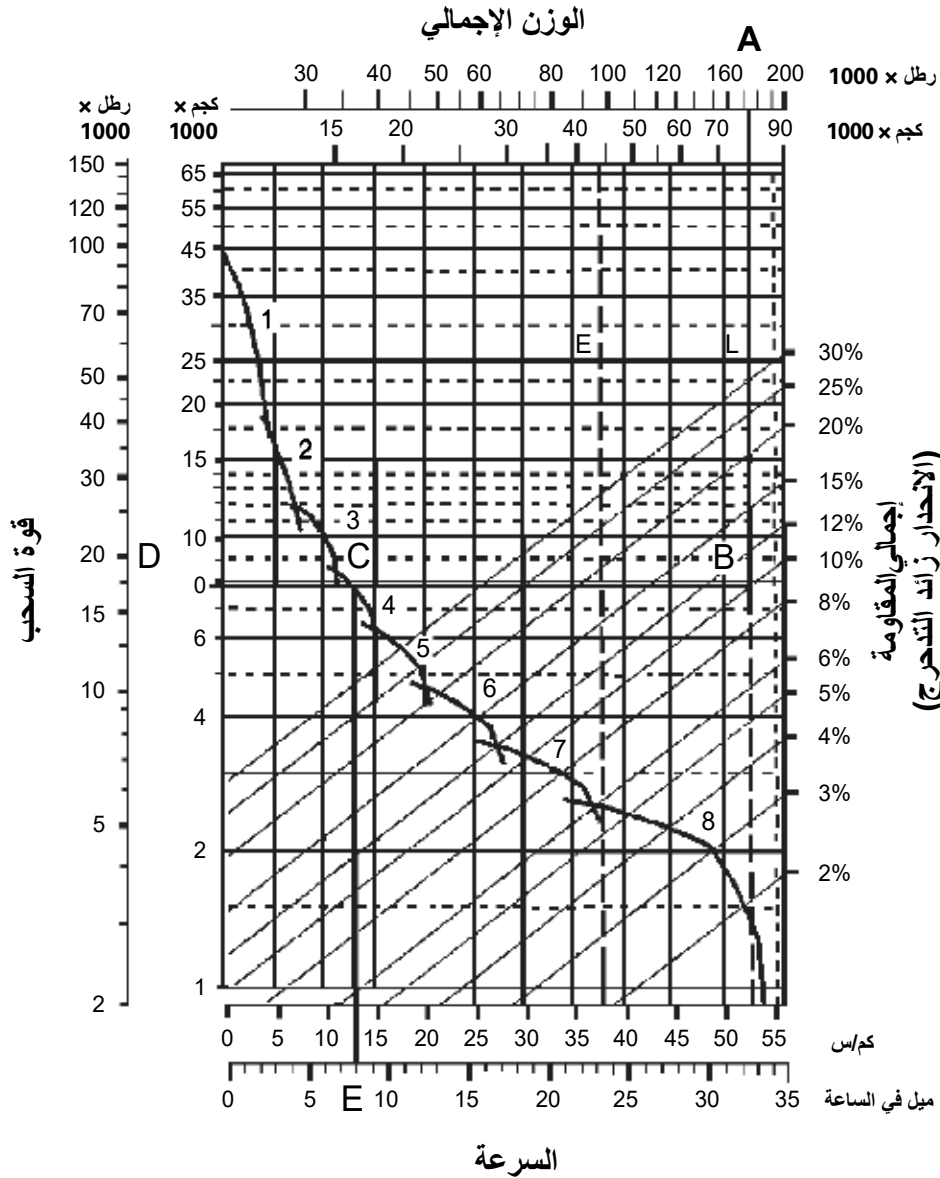
مع وجود انحدار بنسبة 6% ومقاومة تدرج بقيمة 40 كجم/الطن المتري (80 رطل/طن أمريكي)، أوجد إجمالي المقاومة.

مقاومة التدرج = 40 كجم/الطن ÷ 10 = انحدار فعال بنسبة 4%
(الإنجليزي: 80 رطل ÷ 20 = 4%)

إجمالي المقاومة = 4% تدرج + الانحدار = 10%

خفض قدرة الارتفاع

يجب خفض قوة السحب والسرعة للارتفاع بشكل مماثل للقدرة الحصانية للحدافة. تطابق نسبة الفقد في قوة السحب الفقد في نسبة القدرة الحصانية للحدافة تقريباً. راجع قسم الجداول لمعرفة قيم خفض قدرة الارتفاع.



- الدليل
- 1 - دفع محول عزم دوران الترس الأول
 - 2 - دفع محول عزم دوران الترس الثاني
 - 3 - الدفع المباشر بالترس الثالث
 - 4 - الدفع المباشر بالترس الرابع
 - 5 - الدفع المباشر بالترس الخامس
 - 6 - الدفع المباشر بالترس السادس
 - 7 - الدفع المباشر بالترس السابع
 - 8 - الدفع المباشر بالترس الثامن

- الدليل
- A - محملة 84641 كجم (186602 رطل)
 - B - التقاطع مع إجمالي خط المقاومة بنسبة 10%
 - C - التقاطع مع منحنى المثبط (الترس الرابع)
 - D - قوة السحب المطلوبة 7756 كجم (17100 رطل)
 - E - السرعة 12,9 كجم/الساعة (8 ميل/الساعة)

منحنيات المثبط: مثال تعليمي

استخدام منحنيات المثبط

ينطبق الشرح التالي على منحنيات المثبط بالنسبة للكاشطات الجرار بعجل والشاحنات المفصلية.

يمكن تحديد السرعة التي يمكن الحفاظ عليها (بدون استخدام فرامل الخدمة) عند هبوط الماكينة من على منحدر مع تشغيل المثبط بالكامل من منحنيات المثبط في هذا القسم في حالة معرفة الوزن الإجمالي للماكينة وإجمالي الانحدار الفعال.

إجمالي الانحدار الفعال (أو إجمالي المقاومة) هو مقاومة الانحدار ناقص مقاومة التدرج.

10 كجم/طن متري (20 رطل/طن أمريكي) = انحدار عكسي بنسبة 1%

على سبيل المثال:

الانحدار المفضل بنسبة 15% مع مقاومة تدرج بنسبة 5%. أوجد إجمالي الانحدار الفعال.

إجمالي الانحدار الفعال = مقاومة الانحدار بنسبة 15% - 5%

مقاومة التدرج = إجمالي مقاومة الانحدار الفعال بنسبة 10%

مثال لمسألة:

ماكينة من الموديل 657 بحمولة صافية مُقدَّرة تبلغ 47175 كجم (104000 رطل) تنزل على إجمالي انحدار فعال بنسبة 10%. أوجد السرعة الثابتة ونطاق التروس من خلال الحد الأقصى لجهد المثبط. يمكن الحصول على وقت السير إذا كان المنزلق بطول 610 م (2,000 قدم).

الوزن الفارغ + الحمولة الصافية = الوزن الإجمالي 60950 كجم + 47175 كجم
= 108125 كجم (134370 رطل + 104000 رطل = 238370 رطل)

منحنيات المثبط والمدد الثابتة النموذجية

الإجابة: ستنزّل الماكينة 657 من على المنحدر بسرعة 21,7 كم في الساعة (13,5 ميل في الساعة) باستخدام الترس الخامس. وقت السير هو 1,68 دقيقة.

$$1,68 = \frac{610 \text{ م}}{363 \text{ م/دقيقة}}$$

$$1,68 = \frac{2000 \text{ قدم}}{13,5 \text{ ميل في الساعة} \times 88}$$

$$* (\text{ميل في الساعة} \times 88 = \text{قدم في الدقيقة})$$

$$(1,68) = T = \frac{610 \times 60}{1000 \times 21,7}$$

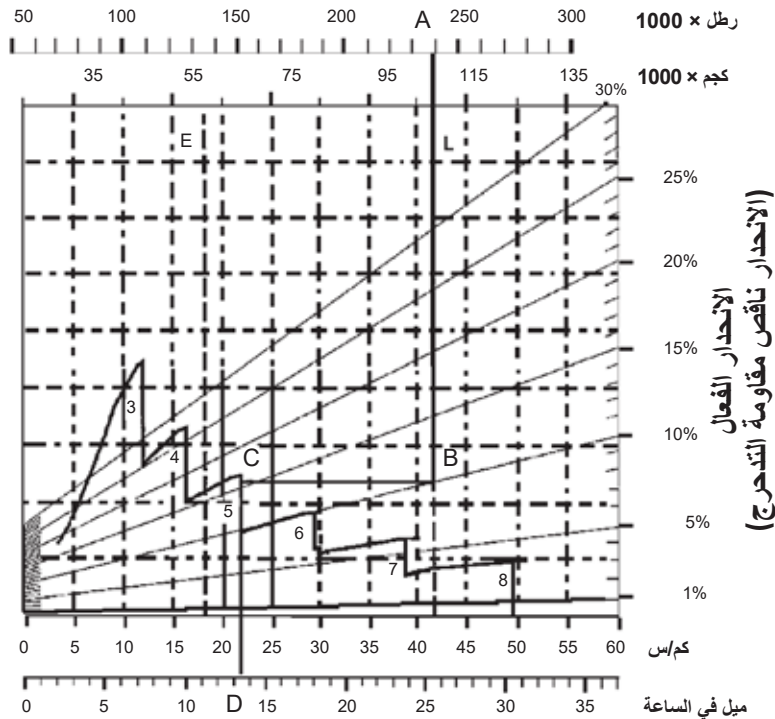
ملاحظة: معادلة المسافة والسرعة والوقت الأساسية هي $D \div S = T$ 60 (أو $D \times S = T$) حيث يشير الرقم 60 إلى الدقائق، ويشير D إلى المسافة، ويشير S إلى السرعة، ويشير T إلى الوقت. في المسألة أعلاه، $610 \times 60 \div 21,7 = \text{كم في الساعة} \times T = 1000 \times$

الحل: باستخدام منحنى المثبط الموجود أدناه، اقرأ من 108125 كجم (238370 رطل) (النقطة A) في أعلى مقياس إجمالي الوزن لأسفل الخط إلى تقاطع خط الانحدار الفعال بنسبة 10% (النقطة B).

تحرك بشكل عرضي أفقيًا من النقطة B إلى تقاطع منحنى المثبط (النقطة C). تقاطع النقطة C عند النطاق 5 (الترس الخامس).

عند تقاطع النقطة C مع منحنى المثبط، اقرأ لأسفل بشكل رأسي إلى النقطة D في أسفل المقياس للحصول على السرعة الثابتة: 21,7 كم في الساعة (13,5 ميل في الساعة).

الوزن الإجمالي



السرعة

الدليل

الدليل

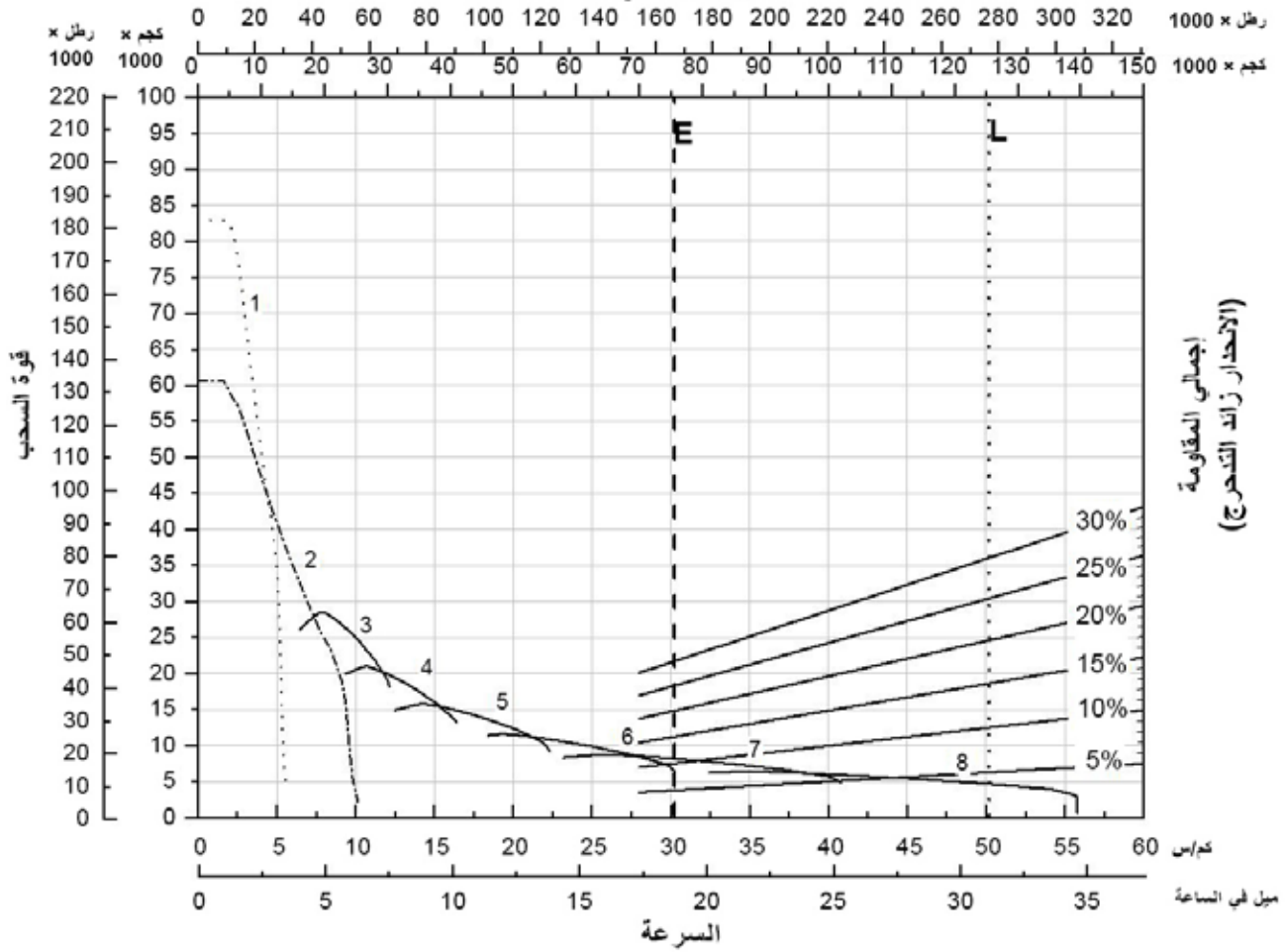
- 3 — الدفع المباشر بالترس الثالث
- 4 — الدفع المباشر بالترس الرابع
- 5 — الدفع المباشر بالترس الخامس
- 6 — الدفع المباشر بالترس السادس
- 7 — الدفع المباشر بالترس السابع
- 8 — الدفع المباشر بالترس الثامن

- A — محمّلة 108125 كجم (238370 رطل)
- B — التقاطع مع خط الانحدار الفعال بنسبة 10%
- C — التقاطع مع منحنى المثبط (الترس الخامس)
- D — السرعة الثابتة 21,7 كم/الساعة (13,5 ميل/الساعة)

قوة السحب في الموديل 657

حوض الفحم

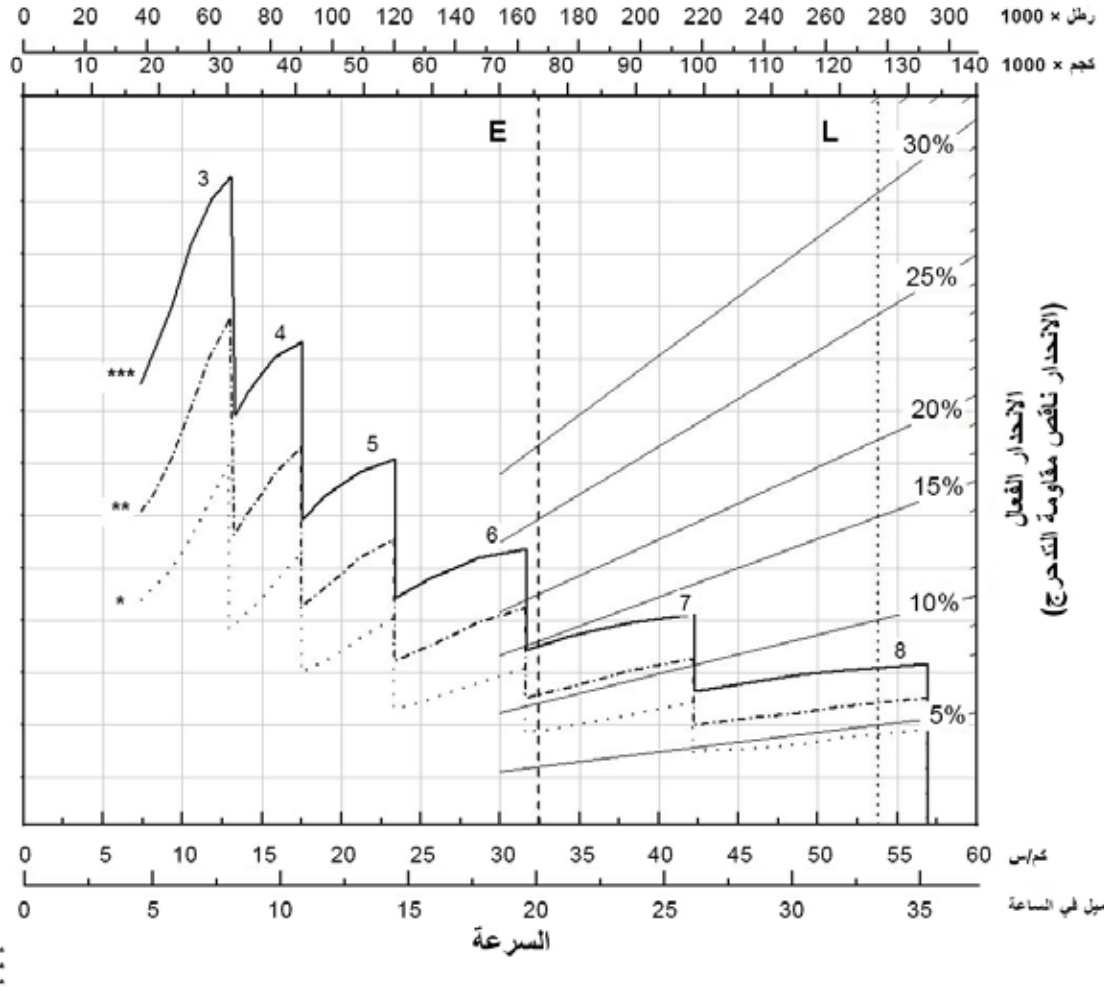
الوزن الإجمالي



التثبيط في الموديل 657

حوض الفحم

الوزن الإجمالي



تنطبق 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 عرضة للتغيير دون 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 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>

الأداء الصوتي

مع ضبط سرعة مروحة التبريد على أقصى قيمة:

مستوى ضغط الصوت عند المشغل (ISO 2008:6396)	75 ديسيبل (A)
مستوى قوة الصوت الخارجي (ISO 2008:6395)	116 ديسيبل (A)

- مستوى ضغط صوت المشغل هو ٧٥ ديسيبل (A)، وهو مقيس وفقاً لشروط الاختبار وإجراءاته المحددة في المعيار ISO ٢٠٠٨:٦٣٩٥ لتكوين الماكينة القياسية. تم إجراء القياس عند نسبة ١٠٠٪ من السرعة القصوى لمروحة تبريد المحرك.
- قد يكون من الضروري حماية السمع عند تشغيل الماكينة مع كابينة لم تتلق الصيانة الملائمة، أو عندما تكون الأبواب أو النوافذ مفتوحة لفترات طويلة، أو أثناء العمل في بيئة صاخبة.
- مستوى طاقة صوت الماكينة هو ١١٦ ديسيبل (A)، وهو مقيس وفقاً لشروط الاختبار وإجراءاته المحددة في المعيار ISO ٢٠٠٨:٦٣٩٥ لتكوين الماكينة القياسية. وتم إجراء القياس عند نسبة ١٠٠٪ من السرعة القصوى لمروحة تبريد المحرك.

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 للحصول على مزيد من المعلومات.
- Cat Bio HYDO™ 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 والتركييب 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. تُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- يساعد التحكم في السرعة الأرضية في تقليل احتراق الوقود من خلال تمكين المشغل من ضبط أعلى سرعة مرغوب فيها وستستخدم الماكينة الترس الأمثل للمحرك ولناقل الحركة.
- يعمل نظام مساعد التسلسل Sequence Assist على أتمتة المهام المتكررة، مثل التحميل والنقل والتفريغ، للمساعدة في تقليل إجهاد المشغل وحالات الاضطراب لإعادة العمل التي تحدث في أثناء التشغيل اليدوي وللمساعدة في تقليل حرق الوقود وانبعاثات غازات الاحتباس الحراري.
- يتيح نظام التحكم الإلكتروني المتقدم في الإنتاجية (APECS) للمحرك وناقل الحركة التواصل على مستوى عالٍ لتحسين الاستفادة من القدرة والعزم.
- تساعد المروحة الهيدروليكية التي تعمل عند الحاجة في تقليل استهلاك الوقود وخفض الحرارة تحت غطاء المحرك لزيادة العمر الافتراضي للمكونات.
- تحسين كفاءة موقع العمل بتكاليف تشغيل أقل مع نظام Product Link™ وروى نظام VisionLink™.

المحرك

- يفي المحرك Cat® C18 بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V بشأن الانبعاثات.
- يفي المحرك Cat C15 بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V بشأن الانبعاثات.
- يتعين على كل محركات الديزل من Cat التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V استخدام وقود ULSD (وقود ديزل ذي نسبة كبريت منخفضة للغاية يحتوي على ١٥ جزءاً في المليون من الكبريت أو أقل) وهي متوافقة* مع وقود ULSD ممزوج بأنواع الوقود التالية منخفضة الكثافة الكربونية*** حتى:
- ✓ ٢٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)***
- ✓ ١٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل)

* رغم توافق محركات Cat مع أنواع الوقود البديلة هذه، قد لا تسمح بعض المناطق باستخدامها.

** إن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من أنابيب العادم، والنتيجة من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي في الأساس نفس الانبعاثات الناتجة من أنواع الوقود التقليدي.

*** المحركات التي لا تحتوي على أجهزة معالجة لاحقة متوافقة مع مخاليط أعلى، حتى 100% من وقود الديزل الحيوي (الاستخدام المخاليط التي تزيد نسبة وقود الديزل الحيوي فيها عن 20%)، استشر وكيل Cat المحلي).

نظام مكيف الهواء

- يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على وسيط التبريد R1٣٤a أو R١٢٣٤yf (دليل الاحتباس الحراري = ١،٢٠)، المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري. ارجع إلى ملصق الماكينة للتعرف على نوع الغاز.
- إذا كانت الماكينة مزودة بمادة التبريد R1٣٤a (دليل الاحتباس الحراري = ١،٢٠)، فهذا يعني أن النظام يحتوي على ١،٩ كجم (٤،٢ رطل) من مادة التبريد، وهي الكمية التي تعادل ٢،٧١ طن متري (٢،٩٩ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).
- إذا كانت الماكينة مزودة بمادة التبريد R١٢٣٤yf (دليل الاحتباس الحراري = ١،٥٠١)، فهذا يعني أن النظام يحتوي على ١،٨٥ كجم (٤،١ رطل) من مادة التبريد، وهي الكمية التي تعادل ٠،٠٠١ طن متري (٠،٠٠١ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).

الطلاء

- بناءً على أفضل المعارف المتاحة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مقاساً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعادن الثقيلة التالية في الطلاء هي:
- الباريوم > ٠،٠١٪
- الكاديوم > ٠،٠١٪
- الكروم > ٠،٠١٪
- الرصاص > ٠،٠١٪

(2025-11) 03-AAXQ3238
يحل محل 02-AAXQ3238
رقم التصنيع: 11A
(Global, excluding Japan)

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

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.

حقوق النشر © لعام 2025 لصالح شركة Caterpillar. جميع الحقوق محفوظة. إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، وVisionLink، والشعارات الخاصة بها، وHYDO، وProduct Link، وعلامة "Caterpillar Corporate Yellow"، و"Power Edge"، و"Modern Hex" لعلامة Cat التجارية بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، هي علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها من دون تصريح.

