

حوض فحم 637



المواصفات الفنية

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

جدول المحتويات

٢	المواصفات
٢	المحرك
٢	المحرك - الكاشطة
٢	البيانات العامة
٢	عدم الدفع-السحب
٢	ناقل الحركة
٣	ساعات إعادة التعبئة للخدمة
٢	مقاييس الامتثال لمعايير السلامة
٣	الأوزان
٣	مُدّد دورات المعدات
٣	الصوت
٣	نظام مكيف الهواء
٤	الأبعاد
٥	منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات والمثبط
١٠	المعدات القياسية والاختيارية
١١	البيان البيئي للموديل 637

عدم الدفع-السحب	
الوزن أثناء التشغيل (فارغة)	٤٦٦٠٠ كجم ١٠٢٧٥٠ رطل
الطول الإجمالي	١٥,٠٤ م ٤٩ قدم و٤ بوصة

ناقل الحركة	
أمامي ١	٥,٠ كم/الساعة ٣,٤ ميل/الساعة
أمامي ٢	١٠,٠ كم/الساعة ٦,٢ ميل/الساعة
أمامي ٣	١٢,٤ كم/الساعة ٧,٧ ميل/الساعة
أمامي ٤	١٦,٩ كم/الساعة ١٠,٥ ميل/الساعة
أمامي ٥	٢٢,٧ كم/الساعة ١٤,١ ميل/الساعة
أمامي ٦	٣٠,٦ كم/الساعة ١٩,٠ ميل/الساعة
أمامي ٧	٤١,٤ كم/الساعة ٢٥,٧ ميل/الساعة
أمامي ٨	٥٥,٨ كم/الساعة ٣٤,٧ ميل/الساعة
خلفي ١	٩,٩ كم/الساعة ٦,٢ ميل/الساعة

المحرك	
موديل المحرك: الجرار	Cat® C18
سرعة المحرك المقدر: الجرار	٢٠٠٠ دورة في الدقيقة
قدرة المحرك (ISO 14396:2002)	٤٢٥ كيلوات hp ٥٧٠

- يفي بمعايير الانبعاثات الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V، أو معايير الانبعاثات المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢، أو المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.

المحرك – الكاشطة	
موديل المحرك: الجرار	Cat C9.3
سرعة المحرك المقدر: الجرار	٢١٥٠ دورة في الدقيقة
قدرة المحرك (ISO 14396:2002) – المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي من المرحلة V	٢٠٠ كيلوات hp ٢٦٩
قدرة المحرك (ISO 14396:2002) – المستوى ٣ للمرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	٢١٥ كيلوات hp ٢٨٩

- يفي بمعايير الانبعاثات الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة V، أو معايير الانبعاثات المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢، أو المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- صافي القدرة المتوفرة عند الحدافة عندما يكون المحرك مزودًا بمروحة، ومنظف هواء، ونظام معالجة لاحقة، ومولد تيار متردد مع سرعة محرك محددة.

البيانات العامة	
سعة إعادة تعبئة خزان الوقود: الكاشطة	٧٦٣ لتر ٢٠١ جالون
العرض الإجمالي	٣,٩٤ م ١٢ قدم و١١ بوصة
الارتفاع الإجمالي للشحن	٣,٨٩ م ١٢ قدم و٩ بوصة
سعة الكاشطة:	
في حالة الخفض	١٨,٣ م ٢٤,٠ ياردة ^٢
في حال التكدس	٢٦,٠ م ٣٤,٠ ياردة ^٢
الحمل المقدر	٣٧٢٠٠ كجم ٨٢٢٠٠ رطل ٣٧,٢ طنًا مترقيًا ٤١,١ طن
عرض القطع	٣,٥١ م ١٧ قدم و٧ بوصة
أقصى عمق للقطع	٤٥٠ مم ١٢,٤ بوصة
الحد الأقصى لعمق الانتشار	٥٣٥ مم ٢١,١ بوصة
أعلى سرعة (محملة)	٥٥,٨ كم/الساعة ٣٤,٧ ميل/الساعة
عرض الدوران من الحاجز إلى الحاجز بنسبة ١٨٠ درجة	١٢,٢٣ م ٤٠ قدم و٢ بوصة
الإطارات:	
مجموعة إدارة الجرار	33.25R29**E3
الكاشطة	33.25R29**E3

مُدَد دورات المعدات

رفع الحوض	٣,٥ ثانية
إنزال الحوض	٣,٥ ثانية
رفع الوقاء	٤,٥ ثانية
إنزال الوقاء	٣,٨ ثانية
تمديد الطارد	٨,٥ ثانية
سحب الطارد	٨,٥ ثانية
رفع الدلو	١,٥ ثانية
خفض الدلو	٢,١ ثانية

الصوت

- مستوى ضغط الصوت الخارجي للماكينة القياسية (ISO 6395:2008) يبلغ ١١٩ ديسيبل (A).
- مستوى ضغط الصوت الداخلي للماكينة القياسية (وفقاً للمعيار ISO 6396:2008) يبلغ ٧٧ ديسيبل (A).

نظام مكيف الهواء

يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ١,٩ كجم (٤,٢ رطل) من وسيط التبريد الذي يعادل ٢,٧١ طن متري (٢,٦٧٤) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).

ساعات إعادة التعبئة للخدمة

المجموعة التفاضلية	١٥٨,٥ لتر	٤١,٧ جالون
مجموعة الإدارة النهائية (كل مجموعة)	١٩,٥ لتر	٥,٠ جالون
العجلات الخلفية (كل مجموعة)	٤,٥ لتر	١,٠ جالون
تبريد الفرامل (الكاشطة)	٣٣,٥ لتر	٨,٧ جالون
غاسلة الزجاج الأمامي	٥,٥ لتر	١,٣ جالون
علبة المرافق (الجرار)	٥٢,٥ لتر	١٣,٧ جالون
نظام ناقل الحركة	١١٠ لتر	٢٩ جالون
نظام التبريد	٧٥ لتر	١٩,٨ جالون
خزان الوقود	٨٧٤ لتر	٢٣١ جالون
النظام الهيدروليكي	١٤٢ لتر	٣٧,٥ جالون
سائل عادم الديزل (DEF)*	٣٠,٥ لتر	٨ جالون

* عندما تكون الماكينة مزودة بذلك

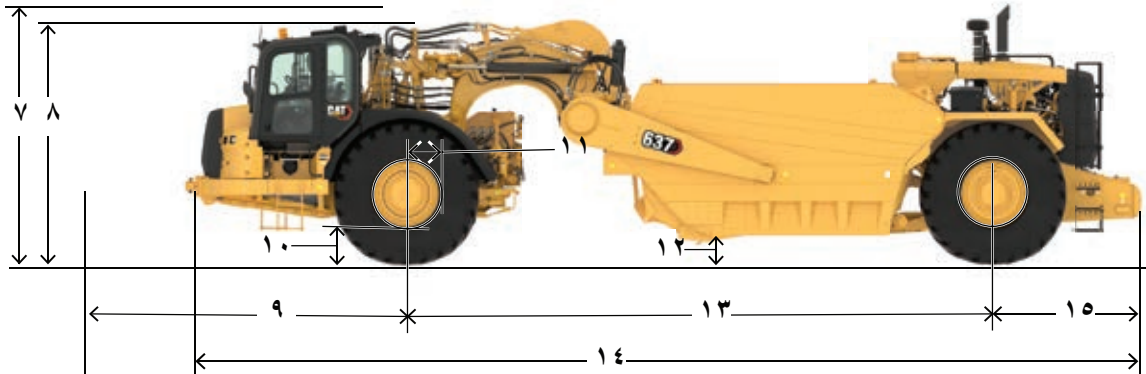
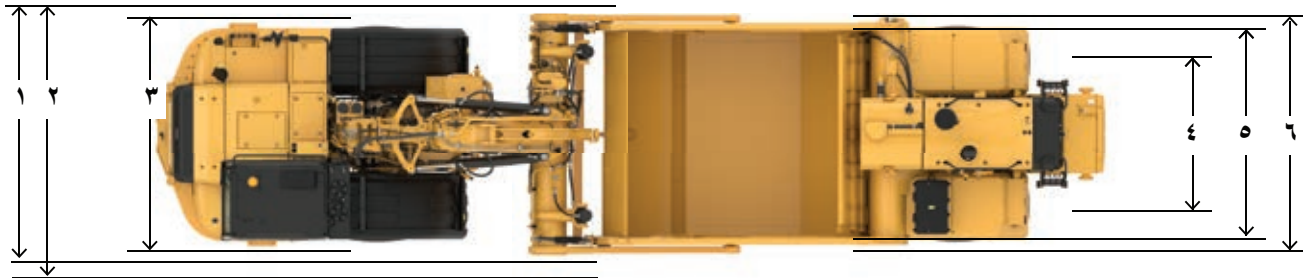
مقاييس الالتزام بمعايير السلامة

هيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)	ISO 3471:2008 لما يصل إلى ٢١٢٨٢ كجم (٤٦٩١٩ رطل)
هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	ISO 3449:2005 المستوى II
الفرامل	ISO 3450:2011
نظام التوجيه	ISO 5010:2007
حزام مقعد	وفقاً للمعيار ISO 6683:2005, SAE J386
إنذار الرجوع للخلف	ISO 9533:2010

الأوزان

قياسي

وزن الشحن - وقود بنسبة ١٠٪	٥٢٠٩١ كجم	١١٤٨٤١ رطل
الوزن أثناء التشغيل - خزان وقود ممتلئ ومن دون حمولة	٥٣١٣٣ كجم	١١٧١٣٨ رطل
محملة، وفقاً للحمل المقدر	٨٧٦٠٦ كجم	١٩٣١٣٨ رطل



637		
١٥٥ بوصة	٣٩٣٧ مم	١ إجمالي عرض الماكينة
١٥٢,٧ بوصة	٣٨٧٨ مم	٢ عرض الماكينة الكلي - خفض السلم
١٣٧,٨ بوصة	٣٤٩٩ مم	٣ عرض الجرار
٩٦,٩ بوصة	٢٤٦٢ مم	٤ عرض الخطوط المركزية للإطارات الخلفية
١٣٤ بوصة	٣٤٠٤ مم	٥ العرض داخل الحوض
١٥٥ بوصة	٣٩٣٧ مم	٦ عرض الحوض الخارجي
١٦٣,٢ بوصة	٤١٤٥ مم	٧ الارتفاع الإجمالي للشحن
١٤٧ بوصة	٣٧٣٣ مم	٨ الارتفاع إلى أعلى الكابينة
١٤٢,٢ بوصة	٣٦١٢ مم	٩ الجزء الأمامي للجرار إلى المحور الأمامي
٢٦,١ بوصة	٦٦٤ مم	١٠ الخلوص الأرضي - الجرار
٢٠ بوصة	٥٠٩ مم	١١ المحور إلى المسمار الرأسي لوصلة الجر
٢٠ بوصة	٥١٠ مم	١٢ ارتفاع شفرة الكاشطة - الحد الأقصى
٣٤٦,٨ بوصة	٨٨٠٨ مم	١٣ قاعدة العجلات
٥٩٧ بوصة	١٥١٦٤ مم	١٤ الطول الكلي للماكينة - القياسية
٩٠,٢ بوصة	٢٢٩٢ مم	١٥ من المحور الخلفي إلى الجزء الخلفي للماكينة

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.

١٠ كجم/الطن المترى (٢٠ رطل/الطن الأمريكي) = انحدار عكسي بنسبة ١٪

على سبيل المثال:

الانحدار المفضل بنسبة ١٥٪ مع مقاومة تدرج بنسبة ٥٪، أوجد إجمالي الانحدار الفعال.

إجمالي الانحدار الفعال = مقاومة الانحدار بنسبة ١٥٪ - ٥٪

مقاومة التدرج = إجمالي مقاومة الانحدار الفعال بنسبة ١٠٪

مثال المسألة:

ماكينة من الموديل 637 بحمولة صافية مقدرة تبلغ ٤٧١٧٥ كجم (١٠٤٠٠٠ رطل) تنزل على إجمالي انحدار فعال بنسبة ١٠٪. أوجد السرعة الثابتة ونطاق التروس من خلال الحد الأقصى لجهد المثبط. أوجد وقت السير إذا كان المنزلق بطول ٦١٠ م (٢٠٠٠ قدم).

الوزن الفارغ + الحمولة الصافية = الوزن الإجمالي = ٦٠٩٥٠ كجم + ٤٧١٧٥ كجم = ١٠٨١٢٥ كجم (١٣٤٣٧٠ رطل + ١٠٤٠٠٠ رطل = ٢٣٨٣٧٠ رطل)

الأوقات الثابتة النموذجية للكاشطات
(قد تختلف الأوقات بحسب ظروف المهمة)

الموديل	تم التحميل بواسطة	وقت التحميل (الحد الأدنى)	المنورة والسرعة أو المنورة والتفريغ (الحد الأدنى)
613G	ذاتي	٠.٩	٠.٧
623K	ذاتي	٠.٩	٠.٧
621K	One D8	٠.٥	٠.٧
627K	One D8	٠.٥	٠.٦
621K	One D9	٠.٤	٠.٧
627K	One D9	٠.٤	٠.٦
627K/PP	ذاتي	*٠.٩	٠.٦
631K	One D9	٠.٦	٠.٧
637K	One D9	٠.٦	٠.٦
631K	One D10	٠.٥	٠.٧
637K	One D10	٠.٥	٠.٦
637K/PP	Self	*١.٠	٠.٦
657G	One D11	٠.٦	٠.٦
657G	الدفع والسحب ذاتي	*١.١	٠.٦
637K	القحم	٠.٨	٠.٧
657G	القحم	٠.٨	٠.٦

*وقت التحميل لكل زوج، شاملاً وقت النقل.

ملحوظة: تشمل الأوزان الفارغة المعروضة بجدول كاشطة الجرار بعجل كابينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS). عند قياس عمليات التحميل بالطن كيلومتر في الساعة (T/ميل/الساعة)، يجب مراعاة أي وزن إضافي لتحديد متوسط الأحمال على الإطارات.

منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات

استخدام منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات

ينطبق الشرح التالي على منحنيات قوة السحب والسرعة وصعود المنحدرات بالنسبة للكاشنطات الجرار بعجل وشاحنات التشبيد/التعدين 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.

يتم قياس الانحدار أو تقديره.

يتم تقدير مقاومة التدرج (راجع قسم الجداول لمعرفة القيم النموذجية).

١٠ كجم/طن المتري (٢٠ رطل/طن الأمريكي) = انحدار عكسي بنسبة ١٪

على سبيل المثال:

مع وجود انحدار بنسبة ٦٪ ومقاومة تدرج بقيمة ٤٠ كجم/طن متري (٨٠ رطل/طن أمريكي)، أوجد إجمالي المقاومة.

مقاومة التدرج = ٤٠ كجم/طن ÷ ١٠ = انحدار فعال بنسبة ٤٪
(الإنجليزية: ٨٠ رطل ÷ ٢٠ = ٤٪)

إجمالي المقاومة = ٤٪ تدرج + ٦٪ انحدار = ١٠٪

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.

إمكانية الصعود على المنحدرات والسرعة وقوة السحب

لتحديد أداء إمكانية الصعود على المنحدرات، اقرأ من إجمالي الوزن حتى إجمالي المقاومة بالنسبة المئوية. [يعادل إجمالي المقاومة النسبة المئوية للانحدار زائد ١٪ لكل ١٠ كجم/طن متري (٢٠ رطل/طن الأمريكي) من مقاومة التدرج]. اقرأ بشكل أفقي من نقطة مقاومة الوزن هذه إلى المنحنى المحدد لأقصى السرعات الممكنة، ثم انتقل لأسفل حتى تصل إلى أقصى سرعة. تعتمد قوة السحب القابلة للاستخدام على الجر والوزن على عجلات الدفع.

مثال المسألة:

ماكينة من الموديل 637 بحمولة صافية مقدرة تبلغ ٣٧٠١٣ كجم (٨١٦٠٠ رطل) تعمل على إجمالي انحدار فعال بنسبة ١٠٪. أوجد قوة السحب المتوفرة والحد الأقصى للسرعة التي يمكن الحصول عليها.

الوزن الفارغ + الحمولة الصافية = الوزن الإجمالي

٤٧٦٢٨ كجم + ٣٧٠١٣ كجم = ٨٤٦٤١ كجم

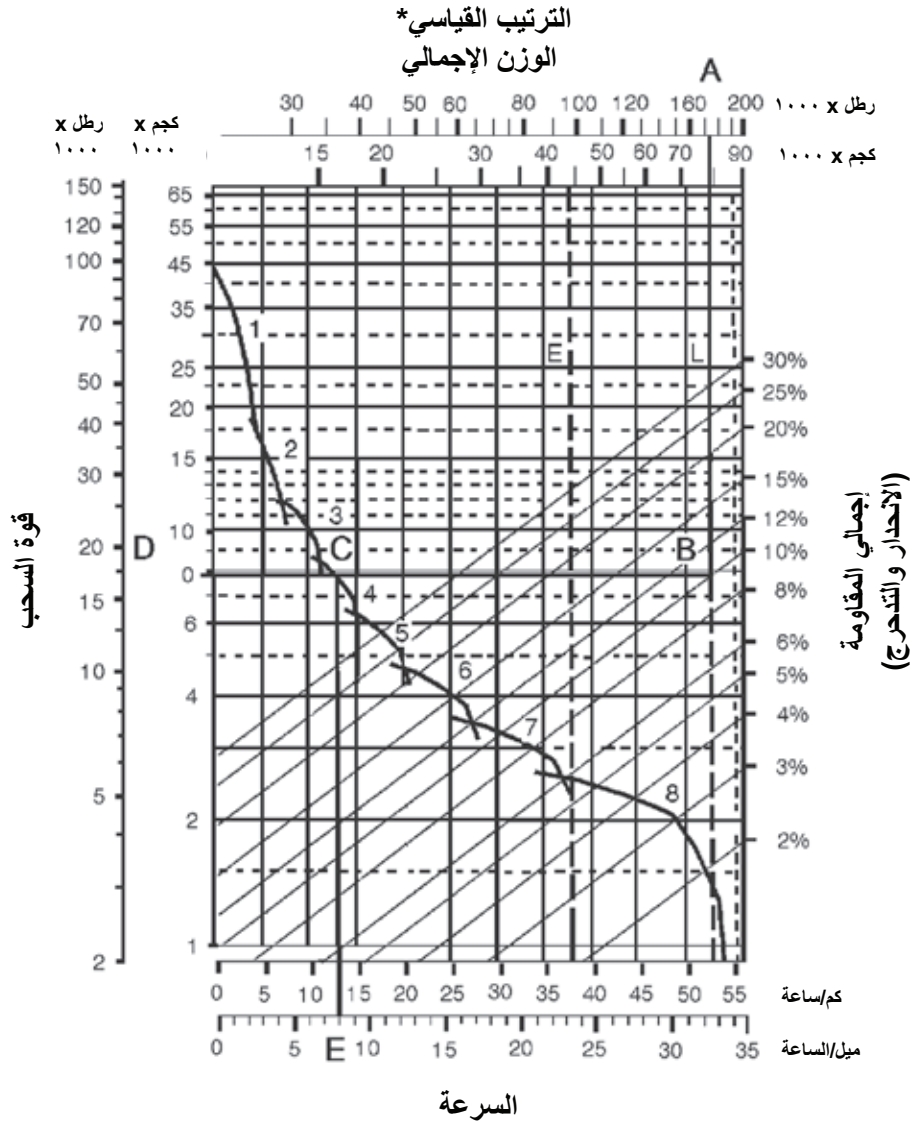
(١٠٥٠٠٢ رطل + ٨١٦٠٠ رطل = ١٨٦٦٠٢ رطل)

الحل: باستخدام المخطط الموجود في الصفحة التالية، اقرأ من ٨٤٦٤١ كجم (النقطة A) في أعلى مقياس إجمالي الوزن لأسفل الخط إلى تقاطع خط إجمالي المقاومة بنسبة ١٠٪ (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: ٧٧٥٦ كجم (١٧١٠٠ 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 ١٠٪: ١٢,٩ كم في الساعة (٨ ميل في الساعة).

الإجابة: سوف تصعد الماكينة الانحدار الفعال بنسبة ١٠٪ عند أقصى سرعة تعادل ١٢,٩ كم في الساعة (٨ ميل في الساعة) بالترس الرابع. قوة السحب المتوفرة هي ٧٧٥٦ كجم (١٧١٠٠ رطل).



الدليل

A — محمّلة ٨٤٦٤١ كجم (١٨٦٦٠٢ رطل)
 B — التقاطع مع إجمالي خط المقاومة بنسبة ١٠٪
 C — التقاطع مع منحنى المثبط (الترس الرابع)
 قوة السحب المطلوبة ٧٧٥٦ كجم (١٧١٠٠ رطل)
 E — السرعة ١٢,٩ كم/الساعة (٨ أميال/الساعة)

الدليل

١ — دفع محول عزم دوران الترس الأول
 ٢ — دفع محول عزم دوران الترس الثاني
 ٣ — الدفع المباشر بالترس الثالث
 ٤ — الدفع المباشر بالترس الرابع
 ٥ — الدفع المباشر بالترس الخامس
 ٦ — الدفع المباشر بالترس السادس
 ٧ — الدفع المباشر بالترس السابع
 ٨ — الدفع المباشر بالترس الثامن

* عند مستوى البحر

منحنيات المثبط

الإجابة: ستنزل الماكينة 637 من على المنحدر بسرعة 21,7 كم في الساعة (13,5 ميل في الساعة) باستخدام الترس الخامس. وقت السير هو 1,68 دقيقة.

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

* (ميل/الساعة × 88 = قدم/الدقيقة)

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

ملاحظة: معادلة المسافة والسرعة والوقت الأساسية هي $T = S \div D$ 60

(أو "D Street 60")، حيث يشير الرقم 60 إلى الدقائق، ويشير D إلى المسافة،

ويشير S إلى السرعة، ويشير T إلى الوقت. في المسألة أعلاه،

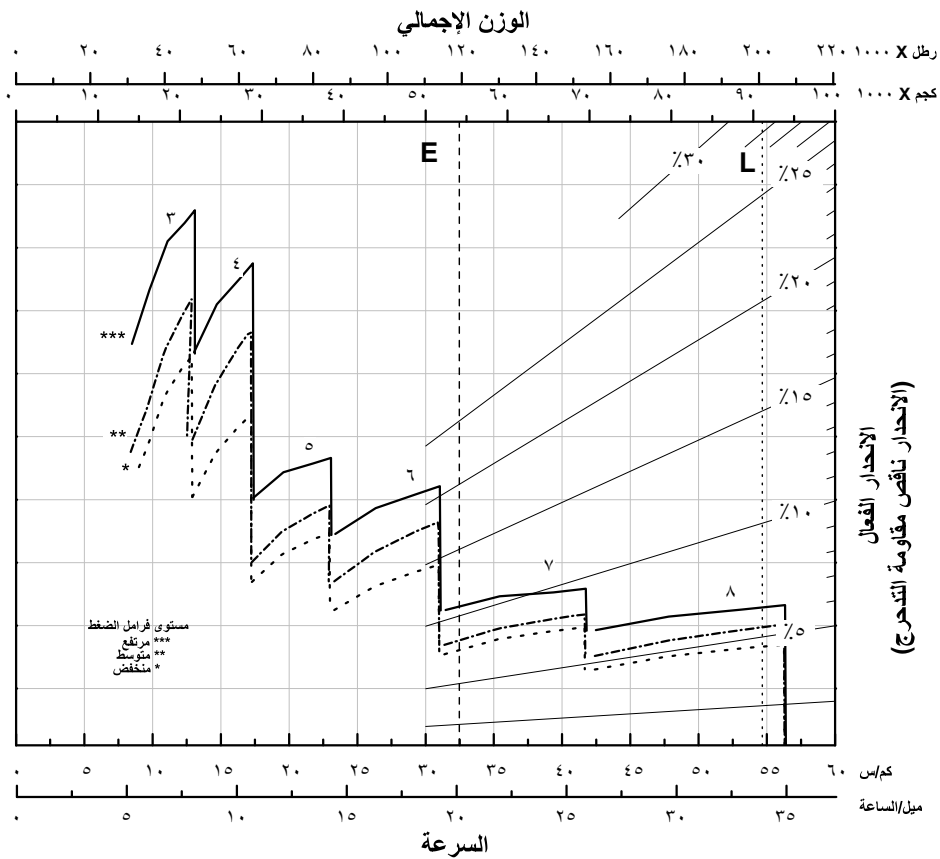
$$T = 1000 \times 60 \div 21,7 \text{ كم/الساعة} = 2765 \text{ م}$$

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

الحل: باستخدام منحنى المثبط الموجود أدناه، اقرأ من 108120 كجم (238170 رطل) (النقطة A) في أعلى مقياس إجمالي الوزن إلى تقاطع خط الانحدار الفعال بنسبة 10% (النقطة B).

تحرك بشكل عرضي أفقياً 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).

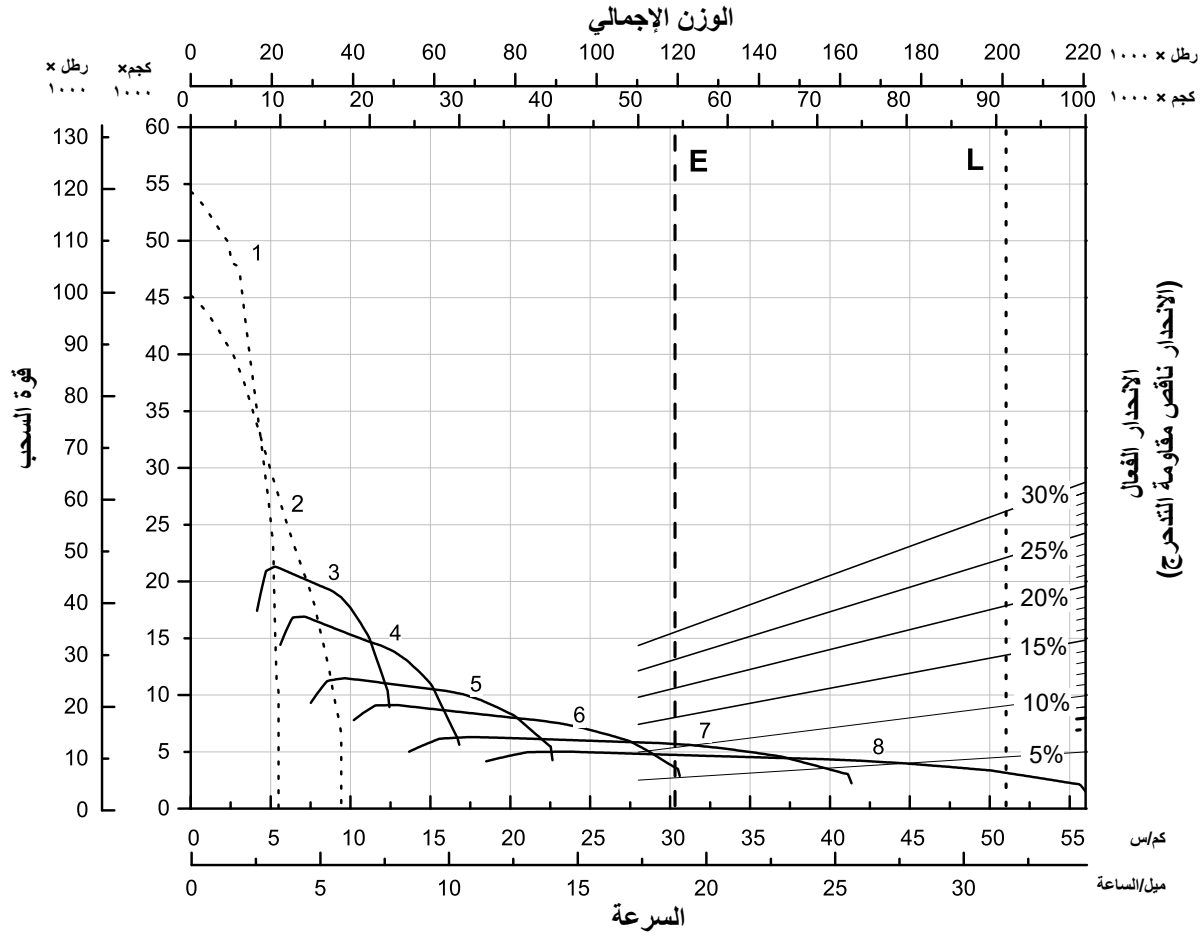


الدليل

- A — محمّلة 108120 كجم (238170 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 ميلاً/الساعة)

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



الدليل

E — فارغة ٣٥٨٠٨ كجم (٧٨٩٤٣ رطل)
L — محملة ٦١٩٣٥ كجم (١٣٦٥٥٣ رطل)

الدليل

- ١ — دفع محول عزم دوران الترس الأول
- ٢ — دفع محول عزم دوران الترس الثاني
- ٣ — الدفع المباشر بالترس الثالث
- ٤ — الدفع المباشر بالترس الرابع
- ٥ — الدفع المباشر بالترس الخامس
- ٦ — الدفع المباشر بالترس السادس
- ٧ — الدفع المباشر بالترس السابع
- ٨ — الدفع المباشر بالترس الثامن

المعدات القياسية والملحقات الاختيارية

قد تختلف المعدات القياسية والملحقات الاختيارية. تُرجى استشارة وكيل Cat® الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

اختياري	قياسي	اختياري	قياسي
		مجموعة نقل الحركة - للجرار	
	✓	✓	محرك Cat C18 المزود بنظام حقن الوحدة الإلكتروني ميكانيكي التشغيل (MEUI™)
	✓	✓	فرملة المحرك من Cat
	✓	✓	البدا الكهربي، ٢٤ فولت
	✓	✓	المروحة، هيدروليكية
	✓	✓	إيقاف تشغيل المحرك من مستوى الأرض
	✓	✓	الوقاء، غلبة المرافق
	✓	✓	مساعد بدء التشغيل، الأثير
	✓	✓	نظام الفرامل: فرامل هيدروليكية أساسية وثانوية ذات أقراص رطبة؛ فرملة انتظار هيدروليكية التحرير وزنبركية التعشيق
	✓	✓	ناقل الحركة: كوكبي الدوران ذو ٨ سرعات، التحكم الإلكتروني في ضغط القابض (ECP)، برنامج إستراتيجية التحكم الإلكتروني المتقدم في الإنتاجية (APECS)، اختبار الترس الأقصى القابل للبرمجة، تعليق ناقل الحركة، القفل التفاضلي، وقاء ناقل الحركة، التحكم في السرعة الأرضية، حد سرعة الماكينة
		مجموعة نقل الحركة - الكاشطة	
	✓	✓	محرك Cat C9.3 يعمل بنظام وقود القضيب المشترك عالي الضغط
	✓	✓	فرملة المحرك من Cat
	✓	✓	البدا الكهربي، ٢٤ فولت
	✓	✓	المروحة، مجموعة القيادة
	✓	✓	إيقاف تشغيل المحرك من مستوى الأرض
	✓	✓	كاتم الصوت (المستوى ٢ لوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية أو المستوى ٣ لوكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية فقط)
	✓	✓	مساعد بدء التشغيل، الأثير
	✓	✓	نظام الفرامل: فرامل هيدروليكية أساسية وثانوية ذات أقراص جافة، ٤ سرعات (مجموعة إدارة محمول عزم الدوران)، ناقل حركة كوكبي الدوران
		المواصفات الكهربائية - الجرار	
	✓	✓	مولد التيار المتردد، بقدرة ١١٥ أمبير
	✓	✓	البطاريات (٤)، ١٢ فولت، ١٠٠٠ أمبير عند التدوير على البارد (CCA)، لا تتطلب صيانة
	✓	✓	النظام الكهربائي، ٢٤ فولت
	✓	✓	نظام الإضاءة: ضوء منخفض وضوء عالي ومصابيح عمل LED
	✓	✓	مقيس البدء/الشحن
		المواصفات الكهربائية - الكاشطة	
	✓	✓	تنبيه، الرجوع للخلف
	✓	✓	نظام الإضاءة: مصابيح فرامل - LED، إشارات انعطاف مع وظيفة التحذير من الخطر - LED
		بيئة المشغل - الجرار	
	✓	✓	المنظف الأولي الكهربائي لهواء نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)
	✓	✓	نظام HVAC، للتسخين، وتكييف الهواء، وإزالة الضباب
	✓	✓	تحكم في نظام HVAC من خلال ترموستات
	✓	✓	خطاف للمعطف
	✓	✓	منصة صندوق حفظ الأطعمة المزودة بشرط إمساك
	✓	✓	وصلة تشخيصية (٢)
	✓	✓	مصابيح سقف الكابينة
	✓	✓	آلة التنبيه، كهربائية
	✓	✓	مقبض على شكل T للتحكم في المعدة
	✓	✓	جاهز لتثبيت راديو
	✓	✓	كابينة بهيكل حماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل حماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، مضغوطة
		بيئة المشغل - الجرار (يتبع)	
	✓		مفاتيح لوحة المفاتيح: قفل الخائق، الماسحات/الغاسلات، مصابيح التحذير من الخطر، اختيار مستوى التنبيه، تشغيل/إيقاف تشغيل مصابيح العمل، وضع المعلومات على شاشة عرض نظام Messenger
	✓		وصول كهربائي
	✓		المفاتيح المتأرجحة بعروة السلامة
	✓		المقعد - نظام إدارة القيادة المتقدم (ARM) من Cat، من النوع Cat Comfort من الفئة ٣، يدور بزاوية ٣٠ درجة
	✓		عجلة القيادة، قابلة للإمالة، ومتداخلة، ومبطنة
	✓		النوافذ، مخرج طوارئ على الجانب الأيمن
	✓		شاشة عرض نظام Messenger
		السوائل	
	✓		سائل تبريد طويل العمر يعمل في درجة حرارة تصل إلى -٣٧ درجة مئوية (-٣٤ درجة فهرنهايت)
		المعدات القياسية الأخرى - الجرار	
	✓		وصلة الجر المتقدمة المزودة بوسادة
	✓		المراكم (وصلة جر مزودة بوسادة وفرامل) تحمل رقم التسجيل الكندي (CRN)
	✓		نظام تغيير الزيت السريع (المحرك)
	✓		المصدات، غير معدنية
	✓		المسخن، لسائل تبريد المحرك بجهد ١٢٠ فولت
	✓		مسار الجر، أمامي
		المعدات القياسية الأخرى - الكاشطة	
	✓		حوض الفحم: ٣، ٣١، ٣ م (١٠، ١٠٠ ياردة) - في حالة الخفض، ٣، ٣٢، ٨ م (٩، ٤ ياردة) - في حالة التكديس
	✓		الأسطوانات الهيدروليكية المستشعرة للموضع (رفع الحوض والوقاء)
		ترتيبات التوجيه	
	✓		التوجيه الثانوي (تشغيل من الأرض)
		تقنيات متكاملة	
	✓		نظام Product Link™
	✓		نظام المساعدة على التسلسل
		ملحقات أخرى	
	✓		خزان وقود سريع الملء
	✓		ترتيب الكاميرات - نظام رؤية منطقة العمل (WAVS)
	✓		قفل التوجيه - خارجي
	✓		مصباح التحذير على الكابينة مع آلة تنبيه هوائية
	✓		لوحة سنة الصنع
		إرشادات الخدمة	
	✓		ترتيب الأغشية - الولايات المتحدة (ANSI)
	✓		ترتيب الأغشية - دولي (ISO)

تتطبق المعلومات التالية على الماكينة في وقت التصنيع النهائي وفقاً لما تم تكوينه للبيع في المناطق التي يعطيها 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>.

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 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 والتركيبة للحصول على توصيات السوائل الكاملة ومواعيد الصيانة.

الميزات والتكنولوجيا

- تسهم الميزات والتقنيات 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
- يساعد نظام المساعدة في التحميل Load Assist الاختياري في اختصار مدة تعلم المشغلين حديثي الخبرة
- يتيح نظام التحكم الإلكتروني المتقدم في الإنتاجية (APECS) للمحرك وناقل الحركة التواصل على مستوى عالي لتحسين الاستفادة من القدرة والعزم
- يساعد نظام Cat Grade Control الاختياري المشغلين من كل مستويات المهارات في تجنب تكرار العمل المكلف، والإسراف في استهلاك الوقود، وتقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لتنفيذ خطة التصميم بسرعة ودقة أكبر
- الحد من تآكل السلسلة من خلال العجلة المسننة للإدارة المحسنة للرافعة
- تقليل تآكل العجلة المسننة، وتآكل السلسلة، وحدوث تقيوت في السلسلة من خلال السلسلة المحسنة من النوع المقصي
- تساعد المروحة الهيدروليكية التي تعمل عند الحاجة في تقليل استهلاك الوقود وخفض الحرارة تحت غطاء المحرك لزيادة العمر الافتراضي للمكونات
- يمكنك تحسين الكفاءة في موقع العمل من خلال تقليل تكاليف التشغيل باستخدام المعلومات الدقيقة التي يوفرها كلٌّ من نظامي Product Link™ و VisionLink®

المحرك

- يتوفر المحرك Cat® C13 بتكوينات تفي بمعايير انبعاثات وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة ٧، أو المعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢، أو المكافئة لمعايير المرحلة IIIA (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ أو لمعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- يجب أن تستخدم محركات الديزل من Cat التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي من المرحلة ٧ ووقود ULSD (ديزل) بنسبة كبريت منخفضة للغاية بنسبة ١٥ جزءاً في المليون من الكبريت أو أقل أو وقود ULSD تم خلطه مع أصناف الوقود التالية بتركيز كربون منخفض*** حتى:
 - ✓ ٢٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)*
 - ✓ ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل)
- تتوافق محركات Cat، التي تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢ أو وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA بشأن الانبعاثات، مع وقود الديزل المزوج بأنواع الوقود التالية المنخفضة الكثافة الكربونية*** حتى:
 - ✓ ١٠٠٪ من الديزل الحيوي FAME (إسترات ميثيل أحماض دهنية)*
 - ✓ ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتجدد، و HVO (الزيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل)
- ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "توصيات سوائل ماكينات Caterpillar" (SEBU6250) للحصول على التفاصيل.

- * يمكن للمحركات التي لا تحتوي على أجهزة معالجة لاحقة أن تستخدم مخاليط أعلى، حتى ١٠٠٪ من وقود الديزل الحيوي. **لاستخدام المخاليط التي تزيد نسبة وقود الديزل الحيوي فيها على ٢٠٪، استشر وكيل Cat الذي تتعامل معه.
- ** استشر وكيل Cat بشأن استخدام مخاليط أعلى من ٢٠٪ من الديزل الحيوي.
- *** انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الخارجة من أنبوب العادم من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي الأساس نفسها التي تخرج من أنواع الوقود التقليدية.

نظام مكيف الهواء

- يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور يؤدي للاحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ١,٩ كجم (٤,٢ رطل) من وسيط التبريد الذي يعادل ٢,٧١ طن متري (٤,٦٧٤) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂).

الطلاء

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

الأداء الصوتي

مستوى ضغط الصوت الخارجي للماكينة القياسية (ISO 6395:2008) يبلغ ١١٩ ديسيبل (A).

مستوى ضغط الصوت الداخلي للماكينة القياسية (ISO 6396:2008) يبلغ ٧٧ ديسيبل (A).

AAXQ3619-01 (11-2024)
يحل محل AAXQ3619-00
رقم التصنيع: 11A
(Global, excluding Japan)

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

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 2024 لصالح شركة Caterpillar. جميع الحقوق محفوظة. إن CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وProduct Link، وMEUI، و"Power Edge" والشكل "Modern Hex" لعلامة Cat التجارية بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، هي علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

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

