



الجرار المجنزرة  
**D8R**



الأوزان	المحرك
الوزن التشغيلي	قدرة المحرك – 1600 دورة في الدقيقة SAE J1995 (الاجمالي)
38351 كجم	273 كيلووات
36763 كجم	269 كيلووات
وزن الشحن	قدرة حصانية ISO 14396 (DIN)
القياسي	365 حصانية ISO 14396 (DIN)
LGP	قدرة المحرك – 1900 دورة في الدقيقة ISO 9249/SAE J1349
29553 كجم	242 كيلووات ISO 9249/SAE J1349
30506 كجم	328 قدرة حصانية ISO 9249/SAE J1349 (DIN)

## الإنتاجية

يتوفر لك المحرك "Cat® C15 ACERT™" مؤكّد الكفاءة مزيّداً من القدرة الحصانية والموثوقية التي تثبّت جدواها. يمكنك إنجاز مزيد من العمل في وقت أقلّ بفضل الشفرة الأكبر. يمكنك الاستمرار في العمل برغم ارتفاع درجات الحرارة بفضل نظام التبريد الفعال والقدرة المحسنة على العمل في ظل ظروف درجات الحرارة المحيطة المرتفعة.\*

## سهولة التشغيل

تزيد أدوات التحكم الكهروهيدروليكية الاختبارية مستوى الدقة والاستجابة، وتحلّ تقنيات GRADE الموفّرة للوقت.

## تقنية Cat Connect

تساعدك تقنيات GRADE المخصصة للجرارات مثل Cat AccuGrade™ و Slope Assist مع إنجاز المهام بشكل أسرع وبمزيد من الدقة.

## سهولة الصيانة

يتميّز الموديل D8R بسهولة إجراء الخدمة عليه بفضل توفر مزايا اختيارية عديدة تساعد في تنفيذ أعمال الصيانة بطريقة أسهل لتمكن من العودة لمزاولة العمل سريعاً.

\*مقارنة بالموديل السابق D8R.



يوفر الجيل الأحدث من جرارات Cat D8R مزيجاً من القدرة الحصانية، وكفاءة في التجريف أعلى بنسبة تصل إلى 18 في المائة، ومعدل يصل إلى 10 في المائة في توفير الوقود مقارنة بالموديل السابق. نظام التبريد المحدث، ومجموعة نقل الحركة الجديدة، التي يزودهما المحرك Cat C15 ACERT™ مؤكّد الكفاءة بالقدرة الازمة، يزيدان من القدرة على العمل في ظل ظروف درجات الحرارة المحيطة المرتفعة بنسبة تصل إلى 20 في المائة. كما أن الإنتاجية قد تحسنت كثيراً، بفضل استخدام أكبر شفرة في هذه الفتنة الحجمية للمساعدة في نقل المواد بزيادة تصل إلى 13 في المائة في الدفعـة الواحدة. تساعدك مجموعة خيارات تقنية Cat Connect المتوفرة في إنجاز مزيد من العمل في وقت أقل.

## المحتويات

القدرة والأداء.....	3
بيئة المشغل.....	4
تقنية Cat Connect.....	5
مجهرة لإنجاز مهامك.....	6
ترتيب الصحراء.....	7
إمكانية الخدمة ودعم العملاء.....	8
مواصفات الـ جرار المجنزر D8R.....	9
معدات D8R القياسية.....	13
المعدات الاختبارية للموديل D8R.....	14

# القدرة والأداء

مصممة لإنجاز المهام



## الإنتاجية

- يوفر المحرك Cat C15 ACERT قدرة حصانية أعلى\* لأكثر من عقد من الزمان من الكفاءة المؤكدة في ظروف العمل المختلفة.
- يمكنك نقل المواد بزيادة تصل إلى 13 في المائة في الدفعه\* بفضل الشفرة القياسية الأكبر في هذه الفئة الحجمية ( $10,3 \text{ م}^3$ ).
- تمنحك المزايا التقليدية كالعجلة المنسنة المرتفعة، ونظام التوجيه التفاضلي، ونقل حركة الطاقة كوكب الدوران، إلى جانب مقسم عزم الدوران عالي الكفاءة مستويات القدرة، والممانة، والموثوقية التي تتوقعها من Cat D8.



## الكفاءة

- تؤدي زيادة الإنتاجية ونسبة التوفير في معدل استهلاك الوقود التي تصل إلى 10 في المائة إلى تحسين كفاءة التجريف بنسبة تصل إلى 18 في المائة.\*
- وفر الوقود بفضل المروحة الهيدروليكيّة التي تعمل حسب الحاجة والتي تقلل سرعتها في الأجزاء الأكثر برودة. تتوفر إمكانية لعكس دوران المروحة في الظروف التي يكثر فيها الحطام.
- يعمل النقل التلقائي على خفض السرعة تلقائياً واستخدام الترس الأفضل استناداً إلى الحمل، مما يزيد من إجمالي الكمية المأومنة من الوقود.

\* مقارنة بالمدель السابق D8R.



## بيئة المشغل الراحة والإنتاجية



تمنح الكابينة الهدأة والمرحمة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) المتكامل للمشغلين مستوىً أفضل من الرؤية في جميع الاتجاهات لتعزيز السلامة والإنتاجية. يساعد تكييف الضغط في عدم إدخال الغبار، لتوفير بيئة تشغيل أكثر نظافة. يتحكم مقبض واحد سهل الاستخدام - يشبه عمله الدفة - في الاتجاه وتحديد التروس لتسهيل عملية التشغيل.

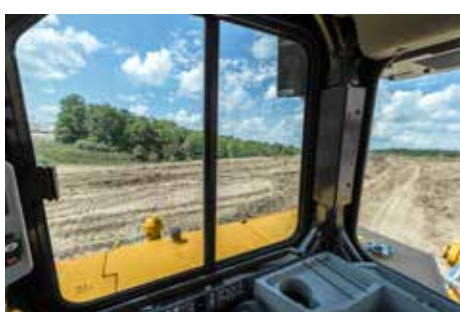
تشمل مزايا تعزيز وسائل الراحة والسلامة خيار المقعد المُسخن/المزود بفتحات تهوية، ومجموعة رؤية مزودة بكاميرا للرؤية الخلفية.

### المكونات الهيدروليكية الدليلية

توفر أدوات التحكم الهيدروليكي الدليلية كميزة قياسية. يسهل من خلال شاشة العرض الرئيسية المحدثة قراءة المعلومات، ومراقبة عمليات الماكينة، والأحداث التشخيصية، وأوضاع التشغيل.

### أدوات التحكم الكهروميكانيكية

تقلل أدوات التحكم الكهروميكانيكية الاختيارية من جهد المشغل، وتحسن مستوى الدقة والاستجابة، وتُفعّل تقنيات Cat Connect GRADE. تعرّض شاشة العرض البلورية (LCD) الاختيارية الجديدة بيانات الماكينة، وقوائم الإعدادات، وبيانات التحكم في التسوية، أمام المشغل بشكل مناسب. يمكن توصيل شاشة العرض بكاميرا خلفية لتحقيق مزيد من السلامة.



\*ملاحظة: شاشة العرض البلورية (LCD) معروضة.

# Cat Connect

## تساعدك على العمل بأسلوب أكثر ذكاءً



### تقنيات GRADE المخصصة للجرارات



تساعدك تقنيات Cat Connect GRADE الوصول للدرجة الهدف بطريقة أسرع وأكثر دقة. وذلك يتيح لك إنهاء المهام في خطوات أقل ومجهود أقل من جانب المشغل، مما يوفر الوقت ويساعدك على زيادة الأرباح.

توفر ميزة **Cat Slope Indicate\*** كميزة قياسية مع المكونات الكهروهيدروليكية لعرض اتجاه حركة الماكينة عبر المنحدرات وللأمام والخلف على شاشة جهاز المراقبة الرئيسي في الوقت الحقيقي، مما يساعد المشغلين على العمل على نحو أكثر دقة على المنحدرات.

حافظ تلقائياً على موضع الشفرة المحدد باستخدام نظام **Cat GRADE** مع **Slope Assist**\*. يمكنك الانتهاء من العمل بشكل أسرع مع تحسين نوعية السطح، وتقليل جهد المشغل بشكل كبير. ليست هناك حاجة لمكونات معdenية أو برامج إضافية.

إن النظام **Cat AccuGrade** متعددة الاستخدامات والقابل للتطوير عبارة عن نظام اختياري للتحكم في التسوية يتم تركيبه لدى الوكيل. يمكنك اختيار نظام Laser (الليزر)، أو Global Navigation Satellite System (نظام القمر الصناعي للملاحة العالمية) (GNSS)، أو Universal Total Station (المحطة الكلية العامة) للحصول على مستوى الدقة المطلوب لتلبية متطلبات المهمة.

\*يتطلب أدوات تحكم كهروهيدروليكية.



### تقنيات LINK



توفر تقنيات **LINK** قدرات الاتصال اللاسلكي بالماكينات الأمر الذي يتيح نقل ثانوي الاتجاه للمعلومات التي يتم جمعها بواسطة مستشعرات بالماكينة، والتحكم في الوحدات وتقنيات الأخرى التي تستخدم تطبيقات خارج الماكينة، مثل **VisionLink®** برنامج



### Product Link\*\*\*/VisionLink

يعمل **Product Link** على تجنب التخمين بخصوص إدارة المعدات. يمكنك تتبع المواقع، وساعات العمل، واستهلاك الوقود، والإنتاجية، ووقت الخمول، والأكواد التشخيصية من خلال واجهة **VisionLink** المتاحة عبر الإنترنت. كما يمكنك إدارة أسطول معداتك بشكل فوري، بحيث تستطيع زيادة الكفاءة إلى أقصى الحدود، وتحسين الإنتاجية، وخفض تكاليف التشغيل.

\*\*لا تتوفر في جميع المناطق. يرجى استشارة وكيل **Cat** الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

# مجهزة لإنجاز مهامك

تحسين أداء الماكينة



## البلدوؤرات

يمكنك نقل المواد بزيادة تصل إلى 13 في المائة في الدفعية بفضل الشفرة القياسية الأكبر في فترتها الججمية ( $10,3 \text{ m}^3$ ). يتسم تصميم الشفرات بالمتانة بفضل استخدام الفولاذ عالي المقاومة للشد، والشكل صندوقي المقطع الذي يمنحها القوة، وهيكل لوحدة التشكيل الثقيل، وحدود القطع/والقمع الطيفية المقاومة والمثبتة بمسامير. تساعد واقيات الحارفات القياسية ووقاءات الصخور الاختيارية في حماية الأسطوانات. إن لوحة الحماية من التآكل الاختيارية الخاصة بلوحة التشكيل تحميها في التطبيقات عالية الكشط/التصادم.

يعمل تصميم وصلة Tag-Link على ثبيت الشفرة بالقرب من الماكينة لضمان تحقيق مستويات فائقة من المناورة، والتوازن، واختراق الشفرة. تُمكّن ميزة الإمالة المزدوجة الاختيارية المشغل من إمالة الشفرة للأمام لتحسين اختراقها، ثم إمانتها للخلف لزيادة القدرة على التحمل للتحكم في الحمولة والإنتاجية بشكل أفضل.

## الهيكل السفلي

يساعد التصميم المرتفع للعجلة المسننة على حماية معظم المكونات من الصدمات القياسية، كما يوفر تصميماً معيارياً لضمان الخدمة المريحة. ويوفر هيكل السفلي المعلق كلياً ملامسة أرضية أكثر، وبخاصة في الأراضي الصلبة غير المستوية.

تم تصميم نظام احتياج المسمار الإيجاري (PPR) الفريد من Cat للتطبيقات عالية التصادم وعالية الأحمال، حيث يقفل الوصلة بالمسمار لضمان الحفاظ على التشكيم الداخلي بين مسمار الجنزير والجلبة. كما توفر وحدات التباطؤ وبكرات الجنزير/الحامل المشحومة طوال مدة الخدمة إمكانية إعادة استخدام المكونات الداخلية، وتتجدد المكونات، أو تجديد سطحها، ويعمل ذلك على تقليل تكاليف الاملاك والتتشغيل.

## المعدات الخلفية

يمكن ضبط عمق الكسارة أحادية الساق، كما توفر الكسارات متوازية الأضلاع والقابلة للضبط متعددة السيقان. يمكن ضبط عمق الكسارة أحادية الساق من المقعد باستخدام وحدة سحب مسمار اختيارية، أو يمكن تزويد الجرار برافعة، أو قضيب جر، أو ثقل موازنة خلفي. يُرجى مراجعة وكيل Cat للاطلاع على الخيارات الممتاحة المناسبة لتطبيقاتك.

## الهيكل

إن قاعدة كل جرار من جرارات Cat عبارة عن إطار قوي مصمم لامتصاص أحمال التصادم العالية وقوى الالتواء.

وتزيد المصوبات من قوة العجلة الرئيسية وحامل قضيب الموزان. يدور عمود محور الارتكاز خلال الإطار الرئيسي ويحصل بإطارات البكرات لضمان التأرجح المستقل. وهذا بدوره يتيح قوة، كما يسمح للماكينة باتباع الخطوط الكنتورية للأرض على نحو أفضل لتحقيق الحد الأقصى للجر وراحة المشغل.



## ترتيب الصراء التصميم حسب الأغراض المناسبة لأداء المهام

### ترتيب الصراء

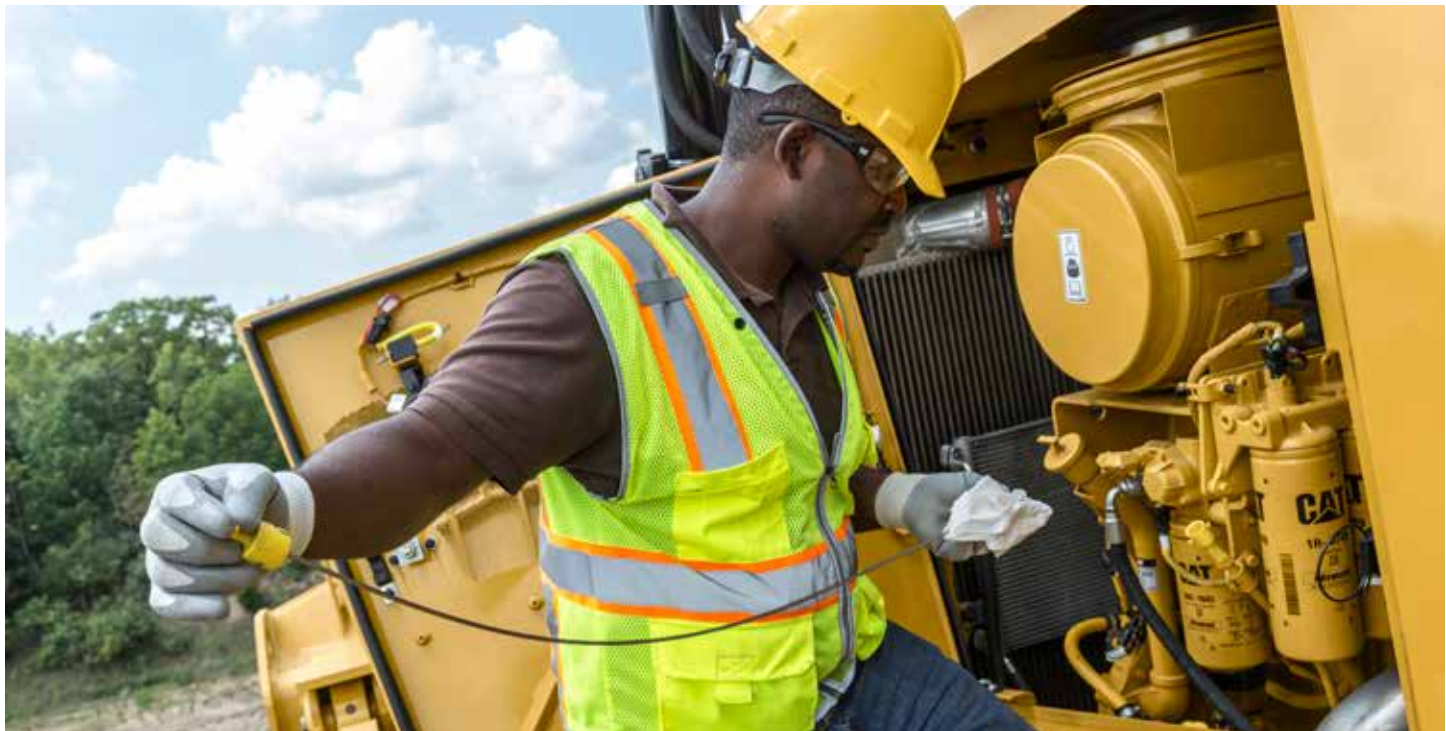
زادت قدرة التبريد في الموديل D8R الجديد للعمل في ظل ظروف درجات الحرارة المحيطة المرتفعة بنسبة تصل إلى 20 في المائة. استخدم الترس الثاني لزيادة القدرة على التبريد في المواد الرملية.

يمكنك تجهيز جرارك لتلبية متطلبات العمل في التطبيقات الصحراوية بفضل المزايا التي تناسب قوامًا دعم أداء الماكينة وإطالة عمر خدمتها في الأرضي الرملية أو في الظروف عالية الكشط. اختر من بين هذه الخيارات:

- يمنع نظام سحب الهواء ذو المنظف الأولي التوربيني كل الجسيمات الأثقل من الهواء تقريبًا من أن تدخل إلى النظام، مما يطيل من العمر الافتراضي لفلتر الهواء، ويزيد من كفاءة أداء المحرك، ويقلل من مصاريف الصيانة.
- تتميز أبواب حاوية المحرك بأنها مصمتة وبوجودها في الأسفل للمساعدة في الحد من كمية الرمال التي قد تدخل حجرة المحرك وذلك لتحسين مستوى التبريد وتقليل وقت التنظيف.
- المروحة وواقي قلب الرادياتير المطليان بشكل خاص يساعدان على مقاومة التآكل. تم تعطيل وظيفة عكس الاتجاه في المروحة الهيدروليكية التي تعمل عند الطلب.
- وقاية سفلية محكم الغلق وموانع تسرب إضافية للمساعدة في منع دخول الجسيمات الكاشطة الدقيقة إلى المكونات. تسهل لوحات الوصول إلى الواقي السفلي عملية التنظيف من دون الحاجة لفك الواقي السفلي.
- يمكن استبدال الألواح المقاومة للتأكل لإطالة عمر الشفرة أثناء العمل في ظروف كашطة.
- يفضل استخدام مختلف تكييف الهواء المثبت بالكامينة للمساعدة في تحسين أداء النظام، وإمكانية الخدمة.

# إمكانية الخدمة ودعم العملاء

عندما يمثل وقت التشغيل أهمية



تم تصميم الجرار D8R كجميع جرارات Cat بأبواب عريضة للوصول إلى لوحة المحرك لتقليل وقت الصيانة والإصلاح، كما يمكنك تزويد جرارك بميزات الخدمة الاختيارية التالية لتسهيل أعمال الصيانة لتتمكن من العودة ملائمة العمل سريعاً:

- يُحسن مكثف تكييف الهواء المثبت بالكابينة من أداء النظام، ومن تبريد المحرك، وإمكانية الخدمة.
- تساعد المصادر الآمنة في الحد من الانسكابات أثناء تغيير سوائل مجموعة نقل الحركة.
- إن نظام تعبئة الوقود السريع الذي يمكن الوصول إليه من مستوى سطح الأرض، والمزود بميزة الإغلاق الإيجاري للوقود يساعد في منع انسكابه / تبديده، ويسرع من عملية إعادة التعبئة لزيادة وقت التشغيل.
- يتوفر ملحق عالي السرعة لتغيير الزيت للمساعدة في إجراء الخدمة بشكل أسرع.

## دعم وكلاء Cat الشهير

يتمتع وكلاء Cat الخبراء بسمعة عالمية في مجال المبيعات والخدمة المميزة، عندما تحتاج إلى عمليات إصلاح، يتميز وكلاء Cat وشبكة التوزيع الفريدة من نوعها الخاصة بشركة Caterpillar في مساعدتك على الحصول على القطع الصحيحة التي تحتاجها سريعاً.

زد من عائد استثماراتك في المعدات إلى أقصى حد بفضل خدمات كاتفاقيات دعم العملاء، وبرامج الصيانة الوقائية، وعقود الصيانة المكافولة بالضمان. مثل قطع الغيار المجددة أحد خيارات الاستبدال قليلة التكلفة، كما أن برامج التجديد المعتمد (Certified Rebuild) "يضاعف العمر الافتراضي" للماكينة. يستطيع وكلاء Cat كذلك تدريب المشغلين العاملين لديك مساعدتك على زيادة أرباحك. اتصل بوكيل Cat المحلي لتتعرف أكثر على الخدمات المتاحة التي تناسب أعمالك.



# مواصفات الجرار المجنزر D8R

المحرك	مويل المحرك	الانبعاثات
Cat C15 ACERT	في معايير الانبعاثات المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى /3 الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA أو معايير الانبعاثات الصناعية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III، أو المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى /2 الاتحاد الأوروبي من المرحلة II/معايير الانبعاثات الصناعية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة II	
ساعات إعادة التعبئة للخدمة		
قدرة المحرك - 1600 دورة في الدقيقة	273 كيلووات (إجمالي)	
ISO 9249	ISO 14396	قدراة المحرك - 1900 دورة في الدقيقة
365 قدرة حصانية	ISO 14396 (DIN)	
242 كيلووات	ISO 9249/SAE J1349	التجويف
328 قدرة حصانية	ISO 9249/SAE J1349 (DIN)	الشوط
137 مم		الإزاحة
172 مم		
15,2 لتر		
خزان الوقود	600 لتر	خزان الوقود ومواد التشحيم، وخزان الوقود ممتلئاً، والكافية المزرودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، والشفرة شبه العامة (SU) المخصصة للنفايات، ومداسات الخدمة المتوسطة مقاس 610 مم، والمثغر.
نظام التبريد	62 لترًا	يتضمن وزن سائل التبريد، ومواد التشحيم، ووقودًا بنسبة 20%， والكافية المزرودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS). بالنسبة لشفرة القياسية يتضمن مدادات الخدمة المتوسطة مقاس 610 مم، وبالنسبة لشفرة LGP يتضمن مدادات الخدمة المتوسطة مقاس 965 مم.
علبة مرافق المحرك *	38 لترًا	يتضمن وزن سائل التبريد، ومواد التشحيم، ووقودًا بنسبة 20%， والكافية المزرودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، وصندوق الحاجز. بالنسبة لجهاز التعامل مع النفايات يتضمن الوزن مدادات الخدمة المتوسطة مقاس 610 مم، وبالنسبة لجهاز التعامل مع النفايات LGP يتضمن مدادات الخدمة المتوسطة مقاس 965 مم.
مجموعة نقل الحركة	155 لترًا	
مجموعات الإدارات النهائية (كل مجموعة)	12,5 لتر	
إطارات البكرات (كل إطار)	65 لترًا	حجزة عمود المحور مع فلاتر الزيت.
	40 لترًا	

**أدوات التحكم الهيدروليكيّة**

بكماس، متغيرة الإزاحة	نوع المضخة
276 لترًا/ دقيقة	خرج المضخة (التجهيز)
232 لترًا/ دقيقة	خرج المضخة (المعدة)
130 لترًا/ دقيقة	تدفق طرف قضيب أسطوانة الإمالة
170 لترًا/ دقيقة	تدفق طرف رأس أسطوانة الإمالة
24100 كيلو باسكال	إعداد صمام تصريف البالدورز
24100 كيلو باسكال	إعداد صمام تصريف أسطوانة الإمالة
24100 كيلو باسكال	إعداد صمام تصريف الكسارة (الرفع)
24100 كيلو باسكال	إعداد صمام تصريف الكسارة (الميل)
39200 كيلو باسكال	التجهيز
• تم قياس خرج مضخة التوجيه عند 2300 دورة في الدقيقة و 30000 كيلوباسكال.	
• تم قياس خرج مضخة المعدة عند 1850 دورة في الدقيقة و 6895 كيلوباسكال.	
• يعمل الصمام الدليلي الكهروهيدروليكي على تعزيز عمليات أدوات التحكم في الكسارة والجرار. تتضمن الأنظمة الهيدروليكيّة القياسية أربعة صمامات.	
• يتكون النظام الكامل من المضخة، والخزان مع الفلتر، ومبرد الزيت، والصمامات، والخطوط، والوصلة، وأدّرع التحكم.	

**ناقل الحركة**

1 أمامي 3,4 كم في الساعة	1 أمامي 2 أمامي
2 أمامي 6,1 كم في الساعة	
3 أمامي 10,6 كم في الساعة	
1 خلفي 4,5 كم في الساعة	
2 خلفي 8,0 كم في الساعة	
3 خلفي 14,2 كم في الساعة	
1 أمامية - قوة سحب قضيب الجر (1000) 650,7 نيوتن	
2 أمامية - قوة سحب قضيب الجر (1000) 356,9 نيوتن	
3 أمامية - قوة سحب قضيب الجر (1000) 191,8 نيوتن	

**الهيكل السفلي - القياسي**

نوع المداس	الخدمة المتوسطة
عرض المداس	مم 610
المداسات/جانب	44
ارتفاع الحافة	مم 78
الميل	مم 216
الخلوص من الأرض	مم 618
مقاييس الجنزير	مم 2082
طول الجنزير على الأرض	مم 3207
منطقة التلامس بالأرض	<sup>2</sup> م 3,9
بكرات الجنزير/ جانب	8
عدد بكرات الحامل	1 لكل جانب (اختياري)
الضغط الأرضي (ISO 16754)	كيلوباسكال 86,4
• جنزير بنظام احتجاج المسamar الإيجاري.	

**الهيكل السفلي - الضغط الأرضي المنخفض (LGP)**

نوع المداس	الخدمة المتوسطة
عرض المداس	مم 965
المداسات/جانب	44
ارتفاع الحافة	مم 78
الميل	مم 216
الخلوص من الأرض	مم 216
مقاييس الجنزير	مم 2337
طول الجنزير على الأرض	مم 3207
منطقة التلامس بالأرض	<sup>2</sup> م 6,19
بكرات الجنزير/ جانب	8
عدد بكرات الحامل	1 لكل جانب (اختياري)
الضغط الأرضي (ISO 16754)	كيلوباسكال 52,3

النوع	8SU	8U	الزاوية والمستقيمة	شرفات 8A مشطوفة	8SU LGP	8SU لطم النفاثات	LGP لطم النفاثات	3 م 22,2
السعة (وفقاً للمعيار SAE J1265)								3 م 22,2
العرض (فوق اللقم الطرافية)								3 م 4,7
الارتفاع								3 م 11,7
عمق الحفر								3 م 10,3
الخلوص من الأرض								3 م 4267
الحد الأقصى للإمالة								3 م 4041
الوزن (بدون أدوات التحكم الهيدروليكي)								3 م 4542

## التجهيزات القياسية

- يُتيح هيكلاً حماية من الانقلاب (ROPS) الذي توفره Caterpillar لهذه الماكينة بمعايير هيكلاً حماية من الانقلاب ISO 3471:2008 (ROPS).
- يُتيح هيكلاً حماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) بمعايير ISO 3449:2005 المستوى II.
- يبلغ مستوى ضغط الصوت الديناميكي المعلن عند المشغل 80 ديسيل (A) عند استخدام المعيار ISO "6396:2008" لقياس القيمة لكاينية مغلقة، بالنسبة للماكينات المزودة بمجموعة الصوت، يبلغ مستوى ضغط الصوت الديناميكي المعلن عند المشغل 78 ديسيل (A) عند استخدام المعيار ISO 6396:2008: تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة 70% من أقصى سرعة لها. قد يختلف مستوى الصوت باختلاف سرعات مروحة تبريد المحرك. تم تركيب الكاينية وصيانتها بشكل سليم.
- قد يتلزم حماية السمع عند تشغيل الماكينة مع فتح محطة المشغل ملء طوبولة من الوقت أو أثناء العمل في بيئة صارخة. قد يتلزم حماية السمع عند تشغيل الماكينة مع عدم صيانة الكاينية بشكل سليم، أو عند فتح الأبواب والتواذف لفترات طويلة، أو أثناء العمل في بيئة صارخة.
- يبلغ مستوى طاقة الصوت الخارجي المعلن 117 ديسيل (A) عند قياس القيمة وفقاً لإجراءات الاختبار الديناميكي والشروط المحددة في المعيار ISO 6395:2008، بالنسبة للماكينات المزودة بمجموعة الصوت، يبلغ مستوى طاقة الصوت الخارجي المعلن 113 ديسيل (A) عند قياس القيمة وفقاً لإجراءات الاختبار الديناميكي والشروط المحددة في المعيار ISO 6395:2008. تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة 70% من أقصى سرعة لها. قد يختلف مستوى الصوت باختلاف سرعات مروحة تبريد المحرك.

## الكسارات أحادية الساق، ومتوازية الأضلاع، والقابلة للضبط

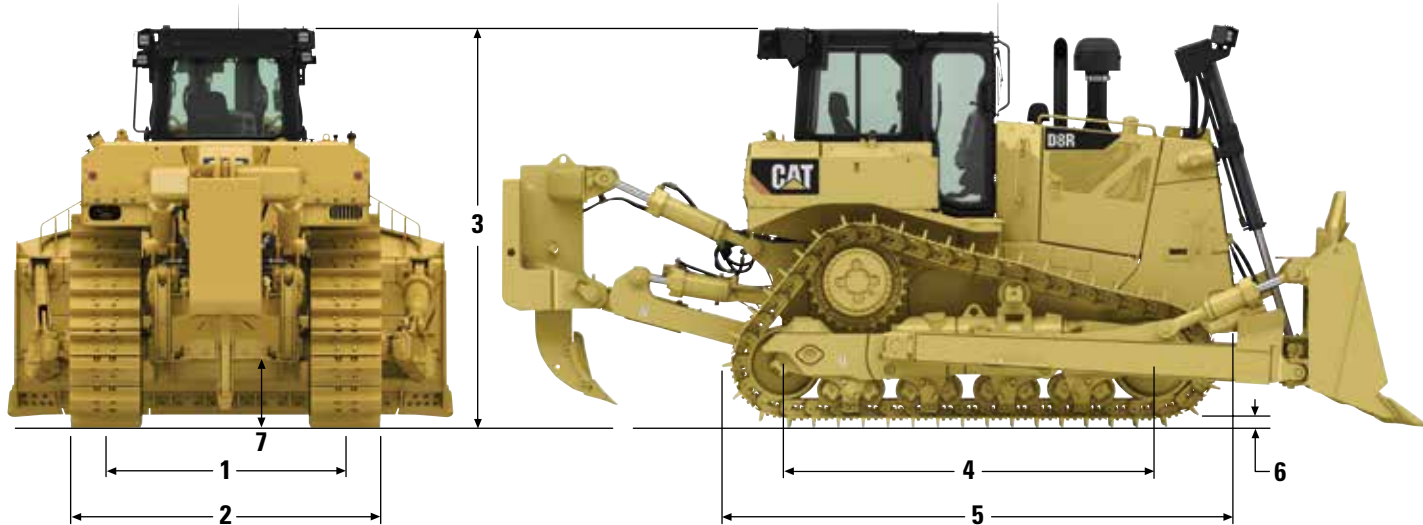
عدد الجيوب	1							
الطول المضاف	1692 مم							
الحد الأقصى للخلوص في حالة الرفع (أسفل الطرف، المثبت بمسامير في الفتحة السفلية)	636 مم							
الحد الأقصى للأختراق (الطرف القياسي)	1130 مم							
الحد الأقصى لقوية الاختراق (الساق في الوضع الرأسي)	129,8 كيلونيوتون							
الحد الأقصى لقوية الاختراق مع مجموعة الدفع الاختيارية (K)	142,7 كيلونيوتون							
قوة الانتراع	224,9 كيلونيوتون							
قوة الانتراع مع مجموعة الدفع الاختيارية (K)	213,5 كيلونيوتون							
الوزن (بدون أدوات التحكم الهيدروليكي)	4085 كجم							
الوزن - مجموعة الدفع الاختيارية	1095 كجم							

## الكسارات متعددة السيقان، ومتوازية الأضلاع، والقابلة للضبط

عدد الجيوب	3							
الطول المضاف	1598 مم							
العرض الكلي للعارض	2464 مم							
الحد الأقصى للخلوص في حالة الرفع (أسفل الطرف، المثبت بمسامير في الفتحة السفلية)	593 مم							
الحد الأقصى للأختراق (الطرف القياسي)	780 مم							
الحد الأقصى لقوية الاختراق (الساق في الوضع الرأسي)	124,2 كيلونيوتون							
قوة الانتراع (الكسارة متعددة السيقان بسن واحدة)	227,9 كيلونيوتون							
الوزن (ساق واحدة، من دون أدوات التحكم الهيدروليكي)	4877 كجم							
وزن الساق الإضافية	332 كجم							

## الأبعاد

جميع الأبعاد تقريبية.



LGP	غير معلق	القياسي	
مم 2337	مم 2083	مم 2083	1 مقاييس الجنزير
2 عرض الجنزير			
مم 3311	مم 2743	مم 2743	العرض من دون مرتکرات الدوران (المدارس القياسی)
مم 3656	مم 3057	مم 3057	العرض فوق مرتکرات الدوران
3 ارتفاع			
مم 3400	مم 3400	مم 3400	قمة مدخلة العادم
مم 3488	مم 3488	مم 3488	الكلابينة المعزّزة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتتساقطة (FOPS)
مم 3207	مم 3258	مم 3207	4 طول الجنزير على الأرض
مم 4647	مم 4647	مم 4647	5 الطول الكلي للجرار الأساسي مع الملحقات التالية، أضف:
غير متاح	مم 1519	مم 1519	الكسارة أحادية الساق
غير متاح	مم 1613	مم 1613	الكسارة متعددة السبقان
مم 1844	مم 1844	مم 1844	الشفرة شبـه العامة (SU)
غير متاح	مم 2241	مم 2241	الشفرة العامة (U)
غير متاح	مم 2027	مم 2027	الشفرة مشطوفة الزوايا (A) (بدون إمالة الزاوية)
غير متاح	مم 3068	مم 3068	الشفرة A (بزاوية 25 درجة)
مم 406	مم 406	مم 406	قضيب الجر
مم 78	مم 78	مم 78	6 ارتفاع الحافة
مم 613	مم 606	مم 613	7 الخلوص من الأرض
مم 708	مم 701	مم 708	ارتفاع قضيب الجر (متوسط الشوكة المفصلىة)

## المعدات القياسية

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

- المعدات القياسية الأخرى**
  - حاويات المحرك وغطاء المحرك
  - المكونات الهيدروليكية الجاهزة للكسارة
  - جهاز السحب الأدامي
  - الوقاءات، سفلية
  - المكونات الهيدروليكية
  - مستشعرة للحمل بالجرار (الرفع/الإمالة) والكسارة (الرفع/الميل)
  - مضخات مسلكية للتوجيه ومضخات هيدروليكيّة مستقلة للمعدة
  - الإرشادات، الدولية
  - حامل الثبيت، أسطوانة الرفع
  - مبرد الزيت، هيدروليكي
  - دليل التشغيل والصيانة
  - ورقي
  - كتاب القطع
  - قرص مضغوط
  - إمكانية تركيب نظام Product Link
  - منافذ أخذ عينات تحليل S.O.S.<sup>SM</sup>
  - زيت المحرك
  - سائل التبريد
  - زيت مجموعة نقل الحركة
  - الزيت الهيدروليكي
  - الحماية من التغريب
  - توفير أقفال الأخطية لجسورات السوائل، وحاويات المحرك، وصندوق البطارية

- المواصفات الكهربائية**
  - التنبية، الرجوع للخلف
  - مولد التيار المتزداد
  - 4 بطاريات، كل منها بجهد 12 فولت، نظام كهربائي بجهد 24 فولت
  - المحول، 12 فولت، 10 أمبير منفذ طاقة داخل الكابينة
  - المصايف
  - آلة التنبية، تحذير السير للأمام
  - البدء الكهربائي، 24 فولت
- بيان المدخل**
  - محطة مشغل مزودة بهيكل حماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل حماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) متكامل
  - مسند الذراع، قابل للضبط
  - دواسة إطاء السرعة
  - قضيب ذراع دفة التوجيه التفاضلي بأداة تحكم مزدوجة الائتماء
  - نظام المراقبة الإلكترونية (EMS)
  - درجة الحرارة الهيدروليكيّة
  - درجة حرارة مجموعة نقل الحركة
  - درجة حرارة سائل تبريد المحرك
  - مستوى الوقود
  - سرعة المحرك، مقياس السرعة
  - عدد ساعات الخدمة
  - بلبات تحذير النظام
  - بطانات الدرن، اللوحة
  - أدوات التحكم الهيدروليكيّة، دليلة التشغيل مع مفتاح إلكتروني للإلغاء
- الهيكل السفلي**
  - قصيب الموازن
  - الواقعات، توجيه الجنزير الطرفي
  - وحدات البساط، مُشحمة بما يكفي عمرها الافتراضي
  - أدوات ضبط الجنزير، هيدروليكيّة
  - بكرات الجنزير، مُشحمة بما يكفي عمرها الافتراضي
  - إطارات بكرات الجنزير، معلقة
  - مقاطع حافة إطار العجلة المستنة، قابلة للاستبدال
  - الجنزير، محكم الغلق ومشحّم
  - نظام احتجاز المسمار الإيجاري (PPR)
  - 44 مقطعاً
  - وصلات رئيسية من قطعتين

- مجموعة نقل الحركة**
  - محرك الدiesel Cat C15 ACERT
  - يُفي بمعايير الانبعاثات المكافأة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، أو معايير الانبعاثات الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III، أو المكافأة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 2/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II كما هو مطلوب حسب المنطقة الوعرة من المرحلة II
  - قلب الراداري، لوحة من قضبان الألuminium عالية الأداء
  - منظف هواء، ومنظف أولي مزود بطار غبار أنبوبي طبقي (ATAAC)
  - المبرد اللاحق هواء إلى هواء
  - سائل التبريد طول العمر
  - المروحة، قابلة لعكس اتجاهها، وتم إدارتها هيدروليكيًا
  - مجموعةات الإدارة النهائية، كوكبية الدوران مزدوجة التقليل من 4 وحدات
  - مضخة تضيير الوقود
  - كائم الصوت مع مدخلة بزاوية
  - ناقل الحركة، 3 سرعات أمامية/3 سرعاتخلفية
  - فرملة الانتظار
  - المقصافة الأولية
  - أبواب شبكيّة، بفتحات تهوية
  - مقسم عن الدوران
  - الشاحن التوربيني
  - فاصل المياه
- الهيكل السفلي**
  - الواقعات، توجيه الجنزير الطرفي
  - وحدات البساط، مُشحمة بما يكفي عمرها الافتراضي
  - أدوات ضبط الجنزير، هيدروليكيّة
  - بكرات الجنزير، مُشحمة بما يكفي عمرها الافتراضي
  - إطارات بكرات الجنزير، معلقة
  - مقاطع حافة إطار العجلة المستنة، قابلة للاستبدال
  - الجنزير، محكم الغلق ومشحّم
  - نظام احتجاز المسمار الإيجاري (PPR)
  - 44 مقطعاً
  - وصلات رئيسية من قطعتين

## المعدات الاختيارية

ملاحظة: توفر بعض الخيارات عن طريق الطلبات الخاصة فقط. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

## بادئات الحركة، والبطاريات، ومولادات التيار المتردد

- مولد التيار المتردد، القياسي (150 أمبير)
- مولد التيار المتردد، مزود بأتايب (150 أمبير)
- البطاريات، قياسية، بقدرة 1000 أمبير للتدوير على البارد (CCA)
- البطاريات، للطقس البارد، بقدرة 1000 أمبير للتدوير على البارد (CCA)
- مساعد بده التشغيل بالأثير
- محسن سائل تبريد المحرك، 240 فولت

## المواصفات الكهربائية

- مجموعات الإضاءة\*
- المصابيح، ستة مصابيح عمل هالوجين
- المصابيح، متميزة، 10 مصابيح LED
- المصابيح، الكاسحات، ثمانية مصابيح هالوجين

## بيئة المشغل

- خيارات زجاج الكابينة
- الزجاج، أحادي اللوحة
- الزجاج، مزدوج اللوحة
- المظلة (من دون زجاج)
- تكييف الهواء
- مكيف الهواء (مثبت الكابينة)
- مكيف الهواء (أسفل غطاء المحرك)
- من دون مكيف هواء (المظلة فقط)
- المقعد بالكابينة
- المقعد، قماشي، ومسخن، ومزود بفتحات تهوية، وبنظام تعليق هوائي
- المقعد، من الفينيل، تعليق هوائي
- المقعد، قماشي، تعليق هوائي
- المقعد، فينيل
- المقعد، قماشي
- ترتيب الرؤية
- كاميرا الرؤية الخلفية
- إمداد الطاقة
- في الكابينة - 12 فولت و24 فولت
- الحواجب
- مجموعة الحاجوجب - الشمس
- الحاجوج الخلفي - الكابينة
- الحاجوج الخلفي - المقصورة
- خيارات المنصة
- سريعة الفتح (للتطبيقات التي يكثر فيها الحطام)
- متوسطي الحجم

\*تشتمل ترتيبات الكسارات على المصابيح المخصصة للكسارات

(يُتبع في الصفحة التالية)

## الهيكل السفلي

- ترتيب المقابيس
- القياسي

## (الضغط الأرضي المتخضر)

- الهيكل السفلي المعلق المزود بنظام احتجاز المسamar الإيجاري
- الأساسي، المعلق
- معلق وبوحدة تباطؤ مزودة ببواقات
- معلق وبوحدات تباطؤ وبكرات مخصصة للطقس البارد

## خطوط الوقود

- B20 • خطوط الوقود، متافق مع

## أنظمة تعبئة خزانات الوقود

- نظام التعبئة، الوقود، تعبئة سريعة

## نظام تغيير الزيت

- نظام تغيير الزيت، عالي السرعة

## المكونات الهيدروليكيّة

- المكونات الهيدروليكيّة لإمالة الجرار
- المكونات الهيدروليكيّة، مزدوجة الإمالة
- المكونات الهيدروليكيّة للملحق الخلفي
- المكونات الهيدروليكيّة الخلفية، الكسارة (دليلية)
- المكونات الهيدروليكيّة الخلفية، الكسارة ( فهوهيدروليكيّة )

## ترتيبات مجموعات الإدارة النهاية

- LGP • مجموعات الإدارة النهاية، LGP
- مجموعات الإدارة النهاية، LGP، مزودة ببواقات ومحكمة الغلق
- مجموعات الإدارة النهاية، للطقس البارد
- مجموعات الإدارة النهاية، مزودة ببواقات ومحكمة الغلق

## الترتيبات الخاصة

- ترتيب الصحراء
- ترتيب التعامل مع النفايات

## المعدات الاختيارية (يُتبع)

ملاحظة: توفر بعض الخيارات عن طريق الطلبات الخاصة فقط. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تعامل معه لمعرفة التفاصيل.

المنتجات التقنية	المعدات الاختيارية
• التحكم في الماكينة	- مكونات كهروهيدروليكيّة
- أدلة التحكم في الإمالة الأحادية الخاصة بـ Slope Assist	- أدلة التحكم في الإمالة المزدوجة الأساسية
- أدلة التحكم في الماكينة ARO (الإمالة الأحادية أو الإمالة المزدوجة)	- المكونات الهيدروليكيّة الدليلية
- أدلة التحكم في الإمالة الأحادية الأساسية (المكونات الهيدروليكيّة الدليلية)	- أدلة التحكم في الإمالة المزدوجة الأساسية (المكونات الهيدروليكيّة الدليلية)
- تقنية Cat Connect	- تقنية Product Link
- Product Link -	- Product Link Elite - PLE641 •
- Product Link - PL631 •	- Product Link - PL641 •
- Product Link - PL641 •	- بدون نظام Slope Assist مع Cat GRADE -
- بدون نظام ( يتم تركيبه لدى الوكيل) Cat AccuGrade -	- الوقامات
• الوقامات السفلية، القياسية	- الوقامات الشاقة، ومحكمة الغلق
• للخدمة الشاقة، ومحكمة الغلق، ومتينة	- للخدمة الشاقة، ومحكمة الغلق، وكامة للصوت
• للخدمة الشاقة، ومحكمة الغلق، ومتينة	- للخدمة الشاقة، ومحكمة الغلق، وبنقل موازنة أمامي
• بباب للوصول المتعدد، وللخدمة الشاقة، ومحكمة الغلق (أفريقيا/الشرق الأوسط فقط)	- الباب
• الوقاء، خزان الوقود	- الوقاء، حطام المروحة
• الوقاء، الشبكة، الحطام	- الكاسحات
• قضبان حاجزة - أمامية	الوقاء
• أدوات العمل	السوائل
- الملحقات الخلفية	- مواد التشحيم/الزيوت
- قضيب الجر، خلفي (صلب)	- مجموعة مواد التشحيم - درجات الحرارة المحيطة المرتفعة
- الكسارات	- مجموعة مواد التشحيم - القطب الشمالي
- أحاديث الساق	- نقل موازنةخلفي ووصلة الجر
- أحاديث الساق ومزودة بوحدة سحب المسار	- القصبي الحاجز، وصندوق التخزين، وقضيب الجر، ووصلة الجر
- أحاديث الساق ومزودة بوحدة سحب المسار	- نقل موازنةخلفي إضافي
• أدوات العمل	مجموعة ذراع الدفع
- الملحقات الخلفية	- الإمالة الأحادية، القياسية
- قضيب الجر، خلفي (صلب)	- الإمالة المزدوجة، القياسية
- الكسارات	خيارات الشفرة
- أحاديث الساق	- 8SU •
- أحاديث الساق ومزودة بقبيان حاجزة	- 8A •
- متعددة السيقان	- 8SU LGP •
- متعددة السيقان ومزودة بقبيان حاجزة	- 8SU LGP •
- سن الكسارة	- 8U •
- متعددة السيقان	- 8U •
- أحاديث الساق	- 8U •
- ساق، لتكسير العميق	- 8U •
- وصلة الجر	- 8U •
- نقل موازنةخلفي ووصلة الجر	- 8U •
- القصبي الحاجز، وصندوق التخزين، وقضيب الجر، ووصلة الجر	- 8U •
- نقل موازنةخلفي إضافي	- 8U •
• أدوات العمل	مجموعة الخدمة
- الملحقات الخلفية	- المصادر الآمنة - ناقل الحركة ومحول عزم الدوران
- قضيب الجر، خلفي (صلب)	الحماية من التآكل، أو لوحه الدفع
- الكسارات	يُمكن اختيار الشفرات المزودة كذلك ببقاء للصخور، وبقاء للصخور ولوحة

AAHQ7993 (01-2017)

تمت الترجمة في: 02-2017

(Afr-ME, Asia Pacific, CIS)

لزيادة المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات الوكالة، وحلول الصناعة، تفضل بزيارةنا على شبكة الويب على العنوان [www.cat.com](http://www.cat.com)

حقوق النشر © لعام 2017 لصالح شركة Caterpillar

جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إنذار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat الذي تعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وSAFETY.CAT.COM، CATERPILLAR، والشعارات الخاصة بها، وعلامة "Power Edge" و كذلك علامة "Caterpillar Yellow" وكل ذلك

بالإضافة إلى علامة تعرف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

وتمثل VisionLink علامة تجارية لشركة Trimble Navigation Limited، وهي مسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.

