



خط منتجات الرصف

CAT®

تتميز ضواغط التربة الاهتزازية من **Cat®** بالمتانة والموثوقية. وهي توفر أداءً عالياً للضغط، وسرعة فائقة، وإمكانية فريدة للعمل على الترعرعات من أجل زيادة الإنتاجية في مجموعة كبيرة من الاستخدامات.



ضواغط التربة الاهتزازية

الموديل	نوع التفريغ	الأنبعاثات	قدرة المحرك	الوزن التشغيلي مع الكابينة	عرض الضغط
CS5	ملسأء	المستوى ٤ النهائي	٥٥,٥ كيلووات (٤٤٤٥ كجم (٩٨٠٠ رطل)* (hp ٧٤,٤ مم (٥٠ بوصة)	١٢٧٠	١٢٧٠
CP5	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي	٥٥,٥ كيلووات (٤٦٧٥ كجم (١٣٠٧ رطل)* (hp ٧٤,٤ مم (٥٠ بوصة)	١٢٧٠	١٢٧٠
CS7	ملسأء	المستوى ٤ النهائي، المراحل ٧ لاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٤٩,٨ كيلووات (٧٣٨٣ كجم (١٦٢٧٦ رطل) (hp ٧٤,٤ مم (٦٦ بوصة)	١٦٧٦	١٦٧٦
CP7	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المراحل ٧ لاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٤٩,٨ كيلووات (٧٧٠٧ كجم (١٦٩٩٥ رطل) (hp ٧٤,٥ كيلووات (٧٤٧١ كجم (١٦٤٧١ رطل) (hp ٩٩,٩ مم (٦٦ بوصة)	١٦٧٦	١٦٧٦
CS10 GC	ملسأء	المستوى ٤ النهائي، المراحل ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٩٠ كيلووات (١٠٤٩٢ كجم (٢٣١٣١ رطل) (hp ١٢٠ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CS11	ملسأء	المستوى ٤ النهائي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٨٣ كيلووات (١٠٤٩٢ كجم (٢٣١٣١ رطل) (hp ١١١,٣ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CS11 GC	ملسأء	المستوى ٤ النهائي/المرحلة ٧ لكوريا، والمعايير اليابانية لعام ٢٠١٤، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٩٧,٩ كيلووات (١٠٨٠٦ كجم (٢٣٨٢٣ رطل) (hp ١٣١,٣ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CP11 GC	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المراحل ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٩٠ كيلووات (١١٢٣٨ كجم (٢٤٧٧٥ رطل) (hp ١٢٠,٧ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CP11	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٨٣ كيلووات (١١٢٣٥ كجم (٢٤٧٦٩ رطل) (hp ١١١,٣ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CS12	ملسأء	المستوى ٤ النهائي، اليابان ٢٠١٤ الاتحاد الأوروبي، المراحل ٧	٩٠ كيلووات (١١٣٨٧ كجم (٢٥١٠٤ رطل) (hp ١٢٠ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
CP12	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-١ MAR-١، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	٨٣ كيلووات (١١٣٨٧ كجم (٢٥١٠٤ رطل) (hp ١١١,٣ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤	٢١٣٤
		المستوى ٤ النهائي	٩٧,٩ كيلووات (١١٣٨٣ كجم (٢٥٠٩٥ رطل) (hp ١٣١,٣ مم (٨٤ بوصة)		
		المستوى ٤ النهائي، اليابان ٢٠١٤ الاتحاد الأوروبي، المراحل ٧	١١٧ كيلووات (١١٥٠٠ كجم (٢٥٣٤٦ رطل) (hp ١٥٦,٩ مم (٨٤ بوصة)		
		يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	١١٧ كيلووات (١١٩٥٣ كجم (٢٦٣٥١ رطل) (hp ١٥٦,٩ مم (٨٤ بوصة)		
		المستوى ٤ النهائي	١١٦,١ كيلووات (١١٧٤٣ كجم (٢٥٨٨٩ رطل) (hp ١٥٥,٧ مم (٨٤ بوصة)		
		المستوى ٤ النهائي	١١٧ كيلووات (١١٩١٤ كجم (٢٦٢٦٦ رطل) (hp ١٥٦,٩ مم (٨٤ بوصة)		
		المستوى ٤ النهائي	١١٧ كيلووات (١١٩١٤ كجم (٢٧٢٠٣ رطل) (hp ١٥٦,٩ مم (٨٤ بوصة)		
		يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المراحل IIIA	١١٦,١ كيلووات (١١٩١٤ كجم (٢٦٢٦٦ رطل) (hp ١٥٥,٧ مم (٨٤ بوصة)		

* الوزن التشغيلي مع المظلة المزروعة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS). لا يتوفر في تكوين الكابينة.

الأوزان تقريرية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل **Cat®** المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

hp = قدرة حصانية أميريكية

ضواغط التربة الاهتزازية



الموديل	نوع التفريغ	الانبعاثات	قدرة المحرك	عرض الضغط	الوزن التشغيلي مع الكابينة
CS13 GC	ملسأء	ال المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١٢٦٥٥ كجم (٢٧٩٠٠ رطل) ٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	
CP13 GC	الأقدام البارزة	ال المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، ال المرحلة ٧ لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١٢٦٥٣ كجم (٢٧٨٦٩ رطل) ٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	
CS13	ملسأء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ ال المستوى ٤ النهائي	١١٧ كيلووات (hp ١٥٦,٩)	١٢٧٩١ كجم (٢٨١٩٩ رطل) ٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	
CS14	ملسأء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١١٧ كيلووات (hp ١٥٦,٩) ١٤٢٤٥ كجم (٣٤٤٠٥ رطل)	١٤٣٣٦ كيلووات (hp ١٥٦,٩) ١٤٢٤٥ كجم (٣٤٤٠٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP14	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١١٧ كيلووات (hp ١٥٦,٩) ١٤٦٠٧ كجم (٣٢٢٠٣ رطل)	١٤٦٠٧ كيلووات (hp ١٥٦,٩) ١٤٦٥٥ كجم (٣٢٥٢٠ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS16	ملسأء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٦١٤٣ كجم (٣٥٥٨٩ رطل)	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٥٩٩٩ كجم (٣٥٢٧٢ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP16	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٦٥٠٦ كجم (٣٦٣٩٠ رطل)	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٦٣٣٩ كجم (٣٦٢٢٢ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS17	ملسأء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٧٤٢٠ كجم (٣٨٤٤٠ رطل)	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٧٦٧٧ كجم (٣٨٩٧١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP17	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، اليابان ٢٠١٤ ال المستوى ٤ النهائي، اليابان ٢٠١٤	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	
CS19	ملسأء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٨٧٨٠ كجم (٤١٤٠٣ رطل)	١٢٩,٤ كيلووات (hp ١٧٣,٥) ١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS20	ملسأء	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى ٣/ معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣) ٢٠٢٢٠ كجم (٤٤٥٧٧ رطل)	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣) ٢٠٢٢٠ كجم (٤٤٥٧٧ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)

الأوزان تقريرية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

hp = قدرة حصانية إمبريالية

تتميز راصفات Cat بتنقّيات سهلة الاستخدام موضوّعة في أماكن مريحة للمشغل، وكذلك بأذرع تسويّة سريعة التسخين. وهذه المزايا التي يُضفيها دعم الوكيل المحلي يجعل راصفات Cat استثماراً رائعاً.



راصفات الأسفالت ذات العجلات

الموデل	الانبعاثات	قدرة المحرك (hp)	وزن الجرار كجم	نطاق الرصف (قدم وبوصة)	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية
٢٠١ AP600	مكافي لمعايير المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمستوى ٣ Tier 3 / المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي، والمستوى ٢ / المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٥ كيلووات (hp ٧٤,٨)	٦٦٠٠ كجم	٤٠٦ م - ١,٧٥ م ٤٤٧ قدم و ٩,٦ بوصة - ١٥ قدم و ١ بوصة (٤٤٧ طن متري/ساعة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP400 ^١	المستوى ٤ النهائي	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١٠٥٨١ كجم	٦,٤ م - ١,٤ م ٨٥٣ قدم - ٢٠ رطل (٨٥٣ طن متري/ساعة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP400 ^١	مكافي لمعايير المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣ / المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١١٢٥٦ كجم (hp ١٤٨)	٢٣٣٢٧ كجم	٤,٤ م - ٢,٤ م ٨٠٣ قدم - ١٩ رطل (٨٠٣ طن متري/ساعة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP500 ^١	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨)	١١٤٨١ كجم	٤,٢ م - ٢,٤ م ٢٥١١ قدم و ٦ بوصة (٢٥١١ رطل)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP500 ^١	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨)	١١٠٢٦ كجم	٦,٧٧ م - ٢,٥٥ م ٢٦٥١٣ قدم و ٤ بوصات - (٢٦٥١٣ رطل)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP600 ^١	المراحل IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣ / المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢)	١٣٥٥٦ كجم (hp ١٧٣)	٦,٥ م - ٢,٤٤ م ٢٩٣٩١ قدم و ٤ بوصة (٢٩٣٩١ رطل)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن متري/ساعة)
٢٠١ AP1000 ^١	المستوى ٤ النهائي	١٦٨ كيلووات (hp ٢٢٥)	١٥٥٢٦ كجم (hp ٢٢٥)	٣,٠ م - ٧,٨ م ٣٤٢٢٨ قدم - ٢٥ قدم و ٦ بوصة (٣٤٢٢٨ رطل)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن متري/ساعة)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفّر والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنيت www.cat.com.

١ذراع التسوية الاهتزازية = قدرة حصانية أميريكية

١ذراع التسوية ذات قضبان المدك

راصفات الأسفلت المجذرة



الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	وزن الجرار	نطاق الرصف	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية
٢٠١ AP355 Mobil-Trac™	مكافي المستوى ٤ النهائي، ومعايير المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، ومعايير البرازيلية-1 MAR-1، والمستوى Tier ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي، والمستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي، المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III	٥٥ كيلووات (hp ٧٤,٨)	٧١٠٠ كجم	١,٧٥ م - ٤,٦ م (٥ قدم و ٩ بوصة - ١٥ قدم و ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)
١ AP455 Mobil-Trac	المستوى ٤ النهائي	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١١٢٦٦ كجم	٤,١ م - ٤ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
٢ AP455 Mobil-Trac	مكافي لمعايير المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية ECE R96 IIIA للأمم المتحدة، MAR-1 IIIA للاتحاد الأوروبي، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١١٦٠٤ كجم	٦ م - ٤ م (٨ قدم - ١٩ قدم و ٨ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
٢ AP455 الجنزير الفولاذى	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨)	١٢٢٤٤ كجم	٤,٢ م - ٤ م (٨ قدم - ٢٠ قدم و ٦ بوصة)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
١ AP555 Mobil-Trac	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨)	١٢٥٨٩ كجم	٢,٤ م - ٢,٤ م (٨ قدم - ٢٥ قدم و ٤ بوصة - ٢٥ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
٢ AP555 الجنزير الفولاذى	مكافي للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96 IIIA للاتحاد الأوروبي، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢)	٢٧٧٥٤ كجم	٢,٥٥ م - ٢,٥٥ م (٨ قدم - ٣٣ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
١ AP555 الجنزير الفولاذى	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢)	١٢٨٩٢ كجم	٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم - ٣٣ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
٢ AP655 Mobil-Trac	معايير المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المعايير الصينية لمحركات البيانات الوعرة من المرحلة IV	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣)	١٥٢٩٢ كجم	٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم - ٢١ قدم و ٤ بوصة)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
٢ AP655 الجنزير الفولاذى	معايير المعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٥١ كيلووات (hp ٢٠٢)	١٥٧٥٤ كجم	٢,٥٥ م - ١٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات قدم - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
٢ AP655 الجنزير الفولاذى	الاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣)	١٥٧٥٤ كجم	٢,٥٥ م - ١٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات قدم - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٢ طن/ساعة)
٢ AP655 L الجنزير الفولاذى	معايير الصينية لمحركات البيانات الوعرة من المرحلة IV	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣)	١٧١٥٤ كجم	٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)
٢٠١ AP1055 Mobil-Trac	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي	١٦٨ كيلووات (hp ٢٢٥)	١٦٦٩١ كجم	٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتونيات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

hp = قدرة حصانية إمبريالية

ذراع التسوية الاهتزازية
ذراع التسوية ذات قضبان المدك

تتميز أذرع التسوية من Cat بالمتانة، وسهولة الضبط، وبساطة الصيانة. وتسمم سهولة استبدال عناصر التسخين وإطارات أذرع التسوية آلية التصنيع في تبسيط الخدمة السريعة وتقليل تكاليف التشغيل.



أذرع التسوية

الموديل	توافق الراصف	الوزن	النطاق القياسي للرصف	عمق الرصف الأقصى	عرض الرصف	الحد الأدنى
اهتزازية SE34 V	AP355, AP300	١٤٠٠ كجم (٣٠٨٦ رطل)	٦ م (١٥ قدم و ١ بوصة) ٦ م (٢٧,٥ بوصة)	١,٧٥ - ٤,٢ م ٩ بوصة - ١١ قدم و ٢ بوصة	(٥ قدم و ٩ بوصة)	٦ م (٤ قدم و ٦ بوصة)
مذك SE34 VT	AP355, AP300	١٤٥٠ كجم (٣١٩٦ رطل)	٦ م (١٥ قدم و ١ بوصة) ٦ م (٢٧,٥ بوصة)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م ٩ بوصة - ١١ قدم و ٢ بوصة	(٥ قدم و ٩ بوصة)	٦ م (٤ قدم و ٦ بوصة)
حامل أمامي SE47 FM (4B5)	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٧٥٥ كجم (٦٠٧٣ رطل)	٦ م (٢٠ قدم و ٦ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٦ بوصة)	٢,٤٤ - ٤,٧ م ١٥ قدم و ٦ بوصة	(٨ قدم - ١,٢٢ م)	٦ م (٤ قدم)
حامل أمامي SE47 FM (411)	AP655, AP600	٢٨١٢ كجم (٦٢٠٠ رطل)	٦ م (٢٠ قدم و ٦ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٦ بوصة)	٢,٤٤ - ٤,٧ م ١٥ قدم و ٦ بوصة	(٨ قدم - ١,٢٢ م)	٦ م (٤ قدم)
اهتزازية SE47 V	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٦٥٤ كجم (٥٨٥٠ رطل)	٦ م (٢٠ قدم و ٤ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)	٢,٤٤ - ٤,٧ م ١٥ قدم و ٤ بوصة	(٨ قدم - ١,٢٢ م)	٦ م (٤ قدم)
مذك SE47 VT	AP455, AP400 AP555, AP500 جنزير فولاذی AP555	٣٠٥٠ كجم (٦٧٢٤ رطل)	٦ م (١٩ قدم ٨ بوصة) ٦ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)	٤,٦٨ - ٢,٤ م ١٥ بوصة - ١٥ قدم ٤ بوصة	(٧ قدم و ١٠ بوصة)	٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
اهتزازية SE50 V	AP655, AP600	٣٢٨٤ كجم (٧٢٣٩ رطل)	٦ م (٢١ قدم و ٤ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)	٢,٥٥ - ٥,٠ م ١٦ قدم و ٤ بوصة	(٨ قدم - ١,٣٢ م)	٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
مذك SE50 VT (A42)	AP555, AP500 جنزير فولاذی AP555	٣١٢٩ كجم (٦٨٩٨ رطل)	٦ م (٢٥ قدم و ٤ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)	٢,٥٠ - ٥,٠ م ١٦ قدم و ٤ بوصة	(٨ قدم - ١,٣٢ م)	٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
مذك SE50 VT (B86)	AP655, AP600 AP655 L	٣٢٩٥ كجم (٧٢٦٤ رطل)	٦ م (٢٥ قدم و ٤ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)	٢,٥٠ - ٥,٠ م ١٦ قدم و ٤ بوصة	(٨ قدم - ١,٣٢ م)	٦ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
قاعدة أمامية SE60 FM	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٣٨ كجم (٧٨٠٠ رطل)	٦ م (٢٥ قدم و ٦ بوصة) ٦ م (٤ قدم و ٦ بوصة)	٣,٠ - ٥,٩٤ م ١٩ قدم و ٦ بوصة	(١٠ قدم - ١,٨٣ م)	٦ م (٦ قدم)
اهتزازية SE60 V	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٥٠ كجم (٧٨٢٦ رطل)	٦ م (٢٥,٠ قدمما) ٦ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)	٣,٠ - ٦,٠ م ١٩ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة	(٩ قدم و ١٠ بوصة)	٦ م (٧,٦٥ قدم)
اهتزازية SE60 V XW	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٤٢٢٥ كجم (٩٣١٤ رطل)	٦ م (٣٣ قدم) ٦ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)	٣,٠ - ٦,٠ م ١٩ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة	(٩ قدم و ١٠ بوصة)	٦ م (١,٧٨ م)
مذك SE60 VT XW	AP655 L, AP655 AP1055, AP1000	٤٦٦٠ كجم (١٠٢٧٣ رطل)	٦ م (٣٣ قدم) ٦ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)	٣,٠ - ٦,٠ م ١٩ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة	(٩ قدم و ١٠ بوصة)	٦ م (١,٧٨ م)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتونيات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.



البكرات الاهتزازية الترادفية

توفر البكرات الاهتزازية الترادفية من Cat في مجموعة من الأحجام والمواصفات لتلبية متطلبات أي تطبيق. وتنتسب الأسطوانات المزدوجة الكبيرة ببساطة الإعداد لتعزيز كفاءة الضغط على أي نوع خليط.

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	الوزن أثناء التشغيل	عرض الضغط القياسي	الحد الأقصى لعرض الضغط
CB7	ال المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1	٧٤,٤ كيلووات (hp ١٠٠ رطل)	٨٨٨٥ كجم (hp ١٩٥٨٨ رطل)	٤٠٠٠ كيلووات (hp ١١١,٥ رطل)	١٦٧٠ مم (٦٦ بوصة)
CB8	ال المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1	٨٢ كيلووات (hp ١٧٦١٥ رطل)	٧٩٩٠ كجم (hp ١٣١,٨ رطل)	٤٠٠٠ كيلووات (hp ١٠٠ رطل)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)
CB10	ال المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1	٨٢ كيلووات (hp ١٩٢٢٤ رطل)	٩٣٣٥ كجم (hp ٢٠٥٨٠ رطل)	٤٠٠٠ كيلووات (hp ١٢٠ رطل)	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)
CB13	يُفي بمعايير المستوى ٤ النهائي، المستوى ٣/ الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٧ كيلووات (hp ١٣١,٨ رطل)	٩٧١٠ كجم (hp ٢١٤٠٧ رطل)	٦٠٠٠ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)
CB15	يُفي بمعايير المستوى ٤ النهائي، المستوى ٣/ الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)	١٢٩٠٠ كجم (hp ٢٨٤٤٠ رطل)	٦٠٠٠ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)
CB16	يُفي بمعايير المستوى ٤ النهائي، المستوى ٣/ الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	١٣٥٣٥ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)	١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢ رطل)

الأوزان تقريرية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

hp = قدرة حصانية أميريكية

تتميز ضواغط الأسفلت الصغيرة من Cat بسهولة تشغيلها وسهولة نقلها وسرعة خدمتها.



الموديل	الانبعاثات	عرض الضغط	الوزن أثناء التشغيل مع ثقل الموازنة	الوزن أثناء التشغيل	قدرة المحرك
CB1.7	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)	-	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp) ١٦٥٠ كجم (٣٥٣٨ رطل)	
CB1.8	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	-	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp) ١٧٣٥ كجم (٣٨٢٥ رطل)	
CB2.5	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣٠٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	٢٥٢١ كجم (٤٨,٢ hp) ٣٠٢١ كجم (٦٦٤٦ رطل)	
CB2.5 GC	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، معايير-1 البرازيلية	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp) ٣٠٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	٢٥٢١ كجم (٤٨,٢ hp) ٣٠٢١ كجم (٦٦٤٦ رطل)	
CB2.7	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣١٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	٢٦٩٨ كجم (٤٨,٢ hp) ٣١٩٨ كجم (٧٠٣٦ رطل)	
CB2.7 GC	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، معايير-1 البرازيلية	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp) ٣١٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	٢٦٩٨ كجم (٤٨,٢ hp) ٣١٩٨ كجم (٧٠٣٦ رطل)	
CB2.9	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣٤١٦ كجم (٦٤١٥ رطل)	٢٩١٦ كجم (٤٨,٢ hp) ٣٤١٦ كجم (٧٥١٥ رطل)	
CB4.0	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، معايير المكافأة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 4 المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣٦٢٣ كجم (٧٩٧١ رطل)	٣٦٢٣ كجم (٤٨,٢ hp) ٤٣١٥ كجم (٩٤٩٣ رطل)	
CB4.4	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، المعايير المكافأة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 4 المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٩,١ hp) ٣٧٠٠ كجم (٨١٥٧ رطل)	٣٧٠٠ كجم (٤٩,١ hp) ٣٧٠٠ كجم (٩٥٠٨ رطل)	
CC2.7 Combi	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣٨٠١ كجم (٨٣٦٢ رطل)	٣٨٠١ كجم (٤٨,٢ hp) ٤٤٩٣ كجم (٩٨٨٥ رطل)	
CC2.7 GC Combi	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، معايير المكافأة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 4 المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٩,١ hp) ٣٨٠٣ كجم (٨٣٨٥ رطل)	٣٨٠٣ كجم (٤٩,١ hp) ٤٤١٧ كجم (٩٧٣٨ رطل)	
CC4.0 Combi	المستوى 4 النهائي، المرحلة 7 للاتحاد الأوروبي، معايير المكافأة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 4 المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp) ٣٥٨٦ كجم (٧٨٨٩ رطل)	٣٥٨٦ كجم (٤٨,٢ hp) ٣٩٣٦ كجم (٨٦٥٩ رطل)	

الأوزان تقريرية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

= قدرة حصانية إمبرازيلية



البكرات الهوائية

تتميز ضواغط Cat الهوائية بمجموعة كبيرة من أوزان التشغيل التي تلبي احتياجات بعض التطبيقات. حيث يوفر الفولاذ والرمل والماء خيارات متنوعة لأنقاذ الموزنة.

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	أقصى وزن	عرض الضغط	الوزن الأقصى لكل عجلة
CW12	المستوى ٣، المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي، المرحلة III الصين	٧٥ كيلووات (hp ١٠٠,٥)	٩٢٠٠ كجم (٢٠٢٨٢ رطل) ٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٢٠٢٨٢ (hp ١٠٠,٥ رطل)	١٢٦٠ كجم (٢٢٧٨ رطل)
CW16	يفي بمعايير المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٧٥ كيلووات (hp ١٠٠,٦)	١٧٥٤ كجم (٣٣٠٦٩ رطل) ١٧٥٤ مم (٦٩ بوصة)	٣٣٠٦٩ (hp ١٠٠,٦ رطل)	١٦٧٠ كجم (٣٦٨٠ رطل)
CW34	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي	٩٨ كيلووات (hp ١٣١)	٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل) ٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٥٩٥٢٥ (hp ١٣١ رطل)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

hp = قدرة حصانية أميريكية

تسحق مكينات إصلاح الطرق/أجهزة تثبيت التربة من Cat طبقة الأسفلات وتحلتها مع القاعدة الأساسية أو تخلط الإضافات والركام في التربة لتنبيت الطرق أو التربة التالفة للحصول على قاعدة قوية.



ماكينات إصلاح الطرق / مكينات تثبيت التربة

الموديل	الانبعاثات	اجمالي القدرة	أقصى وزن	عرض القطع
RM400	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا	٣١٤ كيلووات (٤٢١ hp)	٢٦٦٤ كجم (٥٧٦٨٢ رطل)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣١٣ كيلووات (٤١٩,٧ hp)	٢٥٩٦٠ كجم (٥٧٢٣٢ رطل)	
RM500	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا	٤٠٧ كيلووات (٥٤٦ hp)	٣١٥٣٣ كجم (٦٩٥١٨ رطل)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٠٦ كيلووات (٥٤٤,٤ hp)	٢٩٣٧٢ كجم (٦٤٧٥٣ رطل)	
RM600	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp)	٣٦٣٠٢ كجم (٨٠٠٣٢ رطل)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	٣٥٩٥٨ كجم (٧٩٢٧٤ رطل)	
RM800	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ للاتحاد الأوروبي	٥٦٨ كيلووات (٧٦٢ hp)	٣٦١٢٤ كجم (٧٩٦٤٠ رطل)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢ / المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢ hp)	٣٦١١٨ كجم (٧٩٦٢٧ رطل)	

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

= قدرة حصانية إمبرالية

دليل اختيار الدوار

الدوار	RM800	RM600	RM500	RM400
العام مقاس ١٦		•		•
* ١٨ عام		•	•	•
التركيبي		•	•	•
التربة		•		
جروف*				•
نظام K	•	•		

* لا يتوفّر الدوار في بعض المناطق لهذا الموديل من الماكينة. يُرجى استشارة الوكيل المحلي لديك بخصوص مواصفات الدوار التفصيلية وتوفّره.



ماكينات الكشط على البارد

تقوم ماكينات الكشط على البارد بإزالة الأسطح المرصوفة التالفة أو المشوهة للحصول على درجة وانحدار معينين، مع ترك سطح خشن يمكن فتحه في الحال للمرور أو تغطيته بطبقة جديدة من الأسفلت. كما يمكنها أيضًا إزالة أسطح الطرق بالكامل حتى عمق ٣٣٠ مم (١٢ بوصة).

الموديل	الابتعاث	اجمالى القدرة	الوزن أثناء التشغيل	عرض القطع
PM310	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى/٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٢١٥ كجم (٤٦٧٧٠ رطل) ٢٠٩٢٤ كجم (٤٦١٣١ رطل)	١٠٠٠ مم (٤٣٩,٤ بوصة)
PM312	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى/٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٥٠٣ كجم (٤٧٤٠٧ رطل) ٢١٢١٣ كجم (٤٦٧٦٦ رطل)	١٢٢٥ مم (٤٨,٢ بوصة)
PM313	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى/٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٥٥٦ كجم (٤٧٥٢٢ رطل) ٢١٢٦٧ كجم (٤٦٨٨٦ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١,٢ بوصة)
PM620	المستوى ٤ النهائي، مرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا، والمعايير الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة ٧ المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى/٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٤ كيلووات (hp ٦٣٦)	٣٣٣٣٠ كجم (٧٣٤٨٠ رطل) ٣٣١١٥ كجم (٧٣٠٠٦ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
PM622	المستوى ٤ النهائي، مرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، المرحلة ٧ لكوريا، والمعايير الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة ٧ المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية-1 MAR-1، المستوى/٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٤ كيلووات (hp ٦٣٦)	٣٣٩٠٠ كجم (٧٤٧٣٧ رطل) ٣٣٦٨٥ كجم (٧٤٢٦٣ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
PM820	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، مكافى لمعايير المستوى ٢/المراحل II لاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦) ٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)	٣٦١٣٠ كجم (٧٩٦٥٣ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
PM822	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، مكافى لمعايير المستوى ٢/المراحل II لاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦) ٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)	٣٦٧٠٠ كجم (٨٠٩١٠ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
PM825	المستوى ٤ النهائي، المرحلة ٧ لاتحاد الأوروبي، مكافى لمعايير المستوى ٢/المراحل II لاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦) ٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٧٣ رطل)	٢٥٠٥ مم (٩٨,٦ بوصة)

أقصى عمق قطع ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

يتم سرد أوزان الهيكل السفلي للجذب PM310، PM312، PM313، و PM820.

الأوزان تقريرية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفير والتكتيكات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.

= قدرة حصانية إمبريالية hp

ماكينات الرصف من CAT® جاهزة لمساعدتك



كل يوم يجلب تحديات جديدة ومواعيد زمنية ضيقه. وأنت لست وحدك، فستجدنا بجانبك دوماً لمساعدتك على مجابهة تلك التحديات. وبالإضافة إلى معدات الرصف والتشييد الرائدة في السوق، والتي تساعدك في إنجاز كل المهام في وقتها وبالمواصفات المطلوبة، سيتوفر لك مستوى لا مثيل له من دعم قطع الغيار ودعم الوكيل بما يحافظ على إدارتك للأعمال بكفاءة. وهناك أيضاً التدريبات الواقعية والعملية والموارد التي تساعد فريق عملك على إجاده أحدث الأساليب والتقنيات. وفي تلك الصناعة دائمة التغيير، ثمة شيء واحد يبقى كما هو: إنه التزامنا الدائم بالجاهزية لمساعدتك.

تواصل معنا عبر الإنترنت على الموقع www.cat.com



オフロード法 2014年
基準適合

facebook.com/CatPaving

instagram.com/CatPaving

youtube.com/CatPaving

QADQ1055-23 (03-2024)
Global

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

حقوق النشر © لعام 2024 لصالح شركة Caterpillar جميع الحقوق محفوظة



تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إنذار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكل Cat لديك بخصوص الخيارات المتوفرة.
إن CAT، CATERPILLAR، LET'S DO THE WORK، "Modern Hex" و "Power Edge" علامات تجارية خاصة بها، و "Caterpillar Corporate Yellow" علامة تجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.