



خط منتجات الرصيف



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



ضواغط التربة الاهتزازية

الموديل	نوع التفريغ	الانبعاثات	قدرة المحرك	الوزن التشغيلي مع الكابينة	عرض الضغط
CS5	ملساء	المستوى ٤ النهائي	٥٥,٥ كيلووات (٧٤,٤ hp)	٤٤٤٥ كجم (٩٨٠٠ رطل)*	١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)
CP5	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي	٥٥,٥ كيلووات (٧٤,٤ hp)	٤٦٧٥ كجم (١٠٣٠٧ رطل)*	١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)
CS7	ملساء	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٧٤,٤ كيلووات (٩٩,٨ hp)	٧٣٨٣ كجم (١٦٢٧٦ رطل) ٧٢١٠ كجم (١٥٨٩٥ رطل)	١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)
CP7	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٧٤,٤ كيلووات (٩٩,٨ hp) ٧٤,٥ كيلووات (٩٩,٩ hp)	٧٧٠٧ كجم (١٦٩٩٠ رطل) ٧٤٧١ كجم (١٦٤٧١ رطل)	١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)
CS10 GC	ملساء	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp) ٨٣ كيلووات (١١١,٣ hp)	١٠٤٩٢ كجم (٢٣١٣١ رطل) ١٠٤٩٢ كجم (٢٣١٣١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS11	ملساء	المستوى ٤ النهائي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٧,٩ كيلووات (١٣١,٣ hp) ٩٦,٥ كيلووات (١٢٩,٤ hp)	١٠٨٠٦ كجم (٢٣٨٢٣ رطل) ١٠٨٠٦ كجم (٢٣٨٢٣ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS11 GC	ملساء	المستوى ٤ النهائي/المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا، والمعايير اليابانية لعام ٢٠١٤ المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٠ كيلووات (١٢٠,٧ hp) ٨٣ كيلووات (١١١,٣ hp)	١١٢٣٨ كجم (٢٤٧٧٥ رطل) ١١٢٣٥ كجم (٢٤٧٦٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP11 GC	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp) ٨٣ كيلووات (١١١,٣ hp)	١١٣٨٧ كجم (٢٥١٠٤ رطل) ١١٣٨٧ كجم (٢٥١٠٤ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP11	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٩٧,٩ كيلووات (١٣١,٣ hp) ٩٦,٥ كيلووات (١٢٩,٤ hp)	١١٣٨٣ كجم (٢٥٠٩٥ رطل) ١١٣٨٣ كجم (٢٥٠٩٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS12	ملساء	المستوى ٤ النهائي، اليابان ٢٠١٤ الاتحاد الأوروبي، المرحلة V يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp) ١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp) ١١٦,١ كيلووات (١٥٥,٧ hp)	١١٥٠٠ كجم (٢٥٣٤٦ رطل) ١١٩٥٣ كجم (٢٦٣٥١ رطل) ١١٧٤٣ كجم (٢٥٨٨٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CP12	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي الاتحاد الأوروبي، المرحلة V يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp) ١١٦,١ كيلووات (١٥٥,٧ hp)	١١٩١٤ كجم (٢٦٢٦٦ رطل) ١٢٢٦١ كجم (٢٧٠٣٠ رطل) ١١٩١٤ كجم (٢٦٢٦٦ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)

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

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية

ضواغط التربة الاهتزازية

الموديل	نوع التفريغ	الامتصاصات	قدرة المحرك	الوزن التشغيلي مع الكابينة	عرض الضغط
CS13 GC	ملساء	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	١٢٦٥٥ كجم (٢٧٩٠٠ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			٨٣ كيلووات (١١١,٣ hp)	١٢٦٥٣ كجم	
CP13 GC	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	١٢٦٤١ كجم (٢٧٨٦٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			٨٣ كيلووات (١١١,٣ hp)	١٢٤٨٥ كجم (٢٧٥٢٤ رطل)	
CS13	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٢٧٩١ كجم (٢٨١٩٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS14	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٤٢٤٥ كجم (٣١٤٠٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١١٦,١ كيلووات (١٥٥,٧ hp)	١٤٢٤٥ كجم (٣١٤٠٥ رطل)	
CP14	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٤٦٠٧ كجم (٣٢٢٠٣ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١١٦,١ كيلووات (١٥٥,٧ hp)	١٤٧٥٥ كجم (٣٢٥٣٠ رطل)	
CS16	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٦١٤٣ كجم (٣٥٥٨٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٥٩٩٩ كجم (٣٥٢٧٢ رطل)	
CP16	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٦٥٠٦ كجم (٣٦٣٩٠ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٦٣٣٩ كجم (٣٦٠٢٢ رطل)	
CS17	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٧٤٢٠ كجم (٣٨٤٠٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٧٦٧٧ كجم (٣٨٩٧١ رطل)	
CP17	الأقدام البارزة	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	
CS19	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
			١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٧٨٠ كجم (٤١٤٠٣ رطل)	
CS20	ملساء	المستوى ٣، المرحلة IIIA للمعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/3	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	٢٠٢٢٠ كجم (٤٤٥٧٧ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية

تتميز راصفات Cat بتقنيات سهلة الاستخدام موضوعة في أماكن مريحة للمشغل، وكذلك بأذرع تسوية سريعة التسخين. وهذه المزايا التي يُضاف إليها دعم الوكيل المحلي تجعل راصفات Cat استثمارًا رائعًا.



راصفات الأسفلت ذات العجلات

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	وزن الجرار	نطاق الرصف	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية
AP600 ^{٢,١}	مكافئ لمعايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمستوى Tier 3 / المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي، والمستوى ٢ / المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٥ كيلووات (hp ٧٤,٨)	٦٦٠٠ كجم (رطل ١٤٥٥٠)	١,٧٥ م - ٤,٠ م (٥ قدم و ٩ بوصة - ١٥ قدم و ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)
AP400 ^١	المستوى ٤ النهائي	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١٠٥٨١ كجم (رطل ٢٣٣٢٧)	٢,٤ م - ٦,١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
AP400 ^{٢,١}	مكافئ لمعايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	٩٠ كيلووات (hp ١٢٠)	١١٢٥٦ كجم (رطل ٢٤٨١٩)	٢,٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم و ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
AP500 ^١	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨)	١١٤٨١ كجم (رطل ٢٥٣١١)	٢,٤ م - ٦,٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم و ٦ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
AP500 ^{٢,١}	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V مكافئ للمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١١٠ كيلووات (hp ١٤٨) ١٠٦ كيلووات (hp ١٤٢)	١١٠٢٦ كجم (رطل ٢٦٥١٣)	٢,٥٥ م - ٦,٧٧ م (٨ أقدام و ٤ بوصات - ٢٦ قدمًا و ٤ بوصات)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
AP600 ^{٢,١}	المستوى ٤ النهائي	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣)	١٣٥٥٦ كجم (رطل ٢٩٣٩١)	٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم - ٢١ قدم و ٤ بوصة)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)
AP600 ^{٢,١}	المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩ كيلووات (hp ١٧٣) ١٥١ كيلووات (hp ٢٠٢)	١٤٠١٨ كجم (رطل ٣٠٩٠٤)	٢,٥٥ م - ٨,٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات - ٢٦ قدمًا و ٤ بوصات)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)
AP1000 ^{٢,١}	المستوى ٤ النهائي	١٦٨ كيلووات (hp ٢٢٥)	١٥٥٢٦ كجم (رطل ٣٤٢٢٨)	٣,٠ م - ٧,٨ م (١٠ قدم - ٢٥ قدم و ٦ بوصة)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية

^١ ذراع التسوية الاهتزازية
^٢ ذراع التسوية ذات قضبان المدك

راصفات الأسفلت المجنزرة



الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	وزن الجرار	نطاق الرصف	الحد الأقصى للسرعة الإنتاجية
AP355 Mobil-Trac™ ^{٢٠١}	مكافئ للمستوى ٤ النهائي، ومعايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية 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 (٧٤،٨ hp)	٧١٠٠ كجم (١٦٠٩٤ رطل)	١٧،٥ م - ٤،٦ م ٥ قدم و ٩ بوصة - ١٥ قدم (١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)
AP455 Mobil-Trac ^١	المستوى ٤ النهائي		١١٢٦٦ كجم (٢٤٨٣٧ رطل)	٢،٤ م - ٦،١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
AP455 Mobil-Trac ^{٢٠١}	مكافئ لمعايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	١١٦٠٤ كجم (٢٥٥٨٢ رطل)	٢،٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم و ٨ بوصة)	
AP455 Mobil-Trac ^٢	الجنزير الفولاذي		١٢٢٥٢ كجم (٢٧٠١١ رطل)		
AP555 Mobil-Trac ^١	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١٢٢٤٤ كجم (٢٦٩٩٣ رطل)	٢،٤ م - ٦،٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم و ٦ بوصة)	
AP555 Mobil-Trac ^{٢٠١}	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١٢٥٨٩ كجم (٢٧٧٥٤ رطل)		١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
AP555 Mobil-Trac ^٢	مكافئ للمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١٢٨٩٢ كجم (٢٨٤٢٢ رطل)	٢،٥٥ م - ٧،٦٤ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ٢٥ قدم)	
AP555 Mobil-Trac ^٢	الجنزير الفولاذي	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)			
AP655 Mobil-Trac ^{٢٠١}	المستوى ٤ النهائي	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٥٢٩٢ كجم (٣٣٧٣٠ رطل)	٢،٤٤ م - ٦،٥ م (٨ قدم - ٢١ قدم و ٤ بوصة)	
AP655 Mobil-Trac ^{٢٠١}	معايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المعايير الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة IV	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٥٧٥٤ كجم (٣٤٧٣١ رطل)	٢،٥٥ م - ١٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات قدم - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)
AP655 Mobil-Trac ^٢	معايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠١ كيلووات (١٣٦ hp)	١٥٧٥٤ كجم (٣٤٧٣١ رطل)	٢،٥٥ م - ١٠ م (٨ أقدام و ٤ بوصات - ٣٣ قدمًا)	
AP655 L Mobil-Trac ^٢	الجنزير الفولاذي	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٧١٥٤ كجم (٣٧٨٢٥ رطل)	٣،٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	
AP1055 Mobil-Trac ^{٢٠١}	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	١٦٨ كيلووات (٢٢٥ hp)	١٦٦٩١ كجم (٣٦٨٠٠ رطل)	٣،٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)
	يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٨٦ كيلووات (٢٤٩ hp)	١٧٠١٥ كجم (٣٧٥١٣ رطل)		

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية

^١ ذراع التسوية الاهتزازية
^٢ ذراع التسوية ذات قضبان المدك

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



أذرع التسوية

الموديل	توافق الرافص	الوزن	النطاق القياسي للرافص	عمق الرافص الأقصى	الحد الأدنى لعرض الرافص
اهتزازية SE34 V	AP355, AP300	١٤٠٠ كجم (٣٠٨٦ رطل)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ قدم و ٩ بوصة - ١١ قدم و ٢ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم و ١ بوصة)	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)
مدك SE34 VT	AP355, AP300	١٤٥٠ كجم (٣١٩٦ رطل)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ قدم و ٩ بوصة - ١١ قدم و ٢ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم و ١ بوصة)	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)
حامل أمامي SE47 FM (4B5)	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٧٥٥ كجم (٦٠٧٣ رطل)	٢,٤٤ - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و ٦ بوصة)	٦,٢٥ م (٢٠ قدم و ٦ بوصة)	١,٢٢ م (٤ قدم)
حامل أمامي SE47 FM (411)	AP655, AP600	٢٨١٢ كجم (٦٢٠٠ رطل)	٢,٤٤ - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و ٦ بوصة)	٦,٢٥ م (٢٠ قدم و ٦ بوصة)	١,٢٢ م (٤ قدم)
اهتزازية SE47 V	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٦٥٤ كجم (٥٨٥٠ رطل)	٢,٤٤ - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و ٦ بوصة)	٦,١ م (٢٠ قدم)	١,٢٢ م (٤ قدم)
مدك SE47 VT	AP455, AP400 AP555, AP500 AP555	٣٠٥٠ كجم (٦٧٢٤ رطل)	٢,٤٤ - ٤,٦٨ م (٧ قدم و ١٠ بوصة - ١٥ قدم و ٤ بوصة)	٦ م (١٩ قدم و ٨ بوصة)	١,٧٨ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)
اهتزازية SE50 V	AP655, AP600	٣٢٨٤ كجم (٧٢٣٩ رطل)	٢,٥٥ - ٥,٠ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ١٦ قدم و ٤ بوصة)	٦,٥ م (٢١ قدم و ٤ بوصة)	١,٣٢ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
مدك SE50 VT (A42)	AP555, AP500 AP555	٣١٢٩ كجم (٦٨٩٨ رطل)	٢,٥٥ - ٥,٠ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ١٦ قدم و ٤ بوصة)	٧,٦٤ م (٢٥ قدم)	١,٣٢ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
مدك SE50 VT (B86)	AP655, AP600 AP655 L	٣٢٩٥ كجم (٧٢٦٤ رطل)	٢,٥٥ - ٥,٠ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ١٦ قدم و ٤ بوصة)	٧,٦٤ م (٢٥ قدم)	١,٣٢ م (٤ قدم و ٤ بوصة)
SE60 FM قاعدة أمامية	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٣٨ كجم (٧٨٠٠ رطل)	٣,٠٥ - ٥,٩٤ م (١٠ قدم - ١٩ قدم و ٦ بوصة)	٧,٧٧ م (٢٥ قدم و ٦ بوصة)	١,٨٣ م (٦ قدم)
اهتزازية SE60 V	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٥٠ كجم (٧٨٢٦ رطل)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ قدم و ١٠ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة)	٧,٦٥ م (٢٥,٠ قدمًا)	١,٧٨ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)
اهتزازية SE60 V XW	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٤٢٢٥ كجم (٩٣١٤ رطل)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ قدم و ١٠ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة)	١٠ م (٣٣ قدم)	١,٧٨ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)
مدك SE60 VT XW	AP655 L, AP655 AP1055, AP1000	٤٦٦٠ كجم (١٠٢٧٣ رطل)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ قدم و ١٠ بوصة - ١٩ قدم و ٦ بوصة)	١٠ م (٣٣ قدم)	١,٧٨ م (٥ قدم و ١٠ بوصة)

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



البكرات الاهتزازية الترادفية

تتوفر البكرات الاهتزازية الترادفية من Cat في مجموعة من الأحجام والمواصفات لتلبية متطلبات أي تطبيق. وتتميز 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	المستوى 4 النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٧٤,٤ كيلووات (١٠٠ hp)	٨٨٨٥ كجم (١٩٥٨٨ رطل)	١٥٠٠ مم (٥٩ بوصة)	١٦٧٠ مم (٦٦ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 3/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	٧٩٩٠ كجم (١٧٦١٥ رطل)		
CB8	المستوى 4 النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٧٤,٤ كيلووات (١٠٠ hp)	٩٣٣٥ كجم (٢٠٥٨٠ رطل)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 3/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	٨٧٢٠ كجم (١٩٢٢٤ رطل)		
CB10	المستوى 4 النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	١٠٠٩٥ كجم (٢٢٢٥٥ رطل)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى 3/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٩٧ كيلووات (١٣١,٨ hp)	٩٧١٠ كجم (٢١٤٠٧ رطل)		
CB13	يفي بمعايير المستوى 4 النهائي، المستوى 3/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١٢٩٠٠ كجم (٢٨٤٤٠ رطل)	٢٠٠٠ مم (٧٩ بوصة)	٢١٧٠ مم (٨٥ بوصة)
CB15	يفي بمعايير المستوى 4 النهائي، المستوى 3/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١٣٥٣٥ كجم (٢٩٨٤٠ رطل)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)
CB16	يفي بمعايير المستوى 4 النهائي، المستوى 3/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١٤٩٥٠ كجم (٣٢٩٥٩ رطل)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفر والتكوينات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.
hp = قدرة حصانية إمبريالية

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



بكرات صغيرة

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	الوزن أثناء التشغيل	الوزن أثناء التشغيل مع ثقل الموازنة	عرض الضغط
CB1.7	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	١٦٠٥ كجم (٣٥٣٨ رطل)	-	٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)
CB1.8	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	١٧٣٥ كجم (٣٨٢٥ رطل)	-	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)
CB2.5	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٢٥٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	٣٠٢١ كجم (٦٦٤٦ رطل)	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)
CB2.5 GC	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، معايير MAR-1 البرازيلية	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	٢٥٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	٣٠٢١ كجم (٦٦٤٦ رطل)	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)
CB2.7	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٢٦٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	٣١٩٨ كجم (٧٠٣٦ رطل)	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)
CB2.7 GC	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، معايير MAR-1 البرازيلية	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	٢٦٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	٣١٩٨ كجم (٧٠٣٦ رطل)	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)
CB2.9	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٢٩١٦ كجم (٦٤١٥ رطل)	٣٤١٦ كجم (٧٥١٥ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)
CB4.0	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٤ المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٣٦٢٣ كجم (٧٩٧١ رطل)	٤٣١٥ كجم (٩٤٩٣ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)
		٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	٣٧٠٠ كجم (٨١٥٧ رطل)	٤٣١٣ كجم (٩٥٠٨ رطل)	
CB4.4	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٤ المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٣٨٠١ كجم (٨٣٦٢ رطل)	٤٤٩٣ كجم (٩٨٨٥ رطل)	١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)
		٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	٣٨٠٣ كجم (٨٣٨٥ رطل)	٤٤١٧ كجم (٩٧٣٨ رطل)	
CC2.7 Combi	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٢٥٩٩ كجم (٥٧١٨ رطل)	٢٧٧٩ كجم (٦١١٤ رطل)	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)
CC2.7 GC Combi	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، معايير MAR-1 البرازيلية	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	٢٥٩٩ كجم (٥٧١٨ رطل)	٢٧٧٩ كجم (٦١١٤ رطل)	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)
CC4.0 Combi	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٤ المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	٣٥٨٦ كجم (٧٨٨٩ رطل)	٣٩٣٦ كجم (٨٦٥٩ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)
		٣٦,٣ كيلووات (٤٨,٧ hp)	٣٣٧٨ كجم (٧٤٤٦ رطل)	٣٧٩٢ كجم (٨٣٤٢ كجم)	

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية



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

البركات الهوائية

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	أقصى وزن	عرض الضغط	الوزن الأقصى لكل عجلة
CW12	المستوى 3، المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي، المرحلة III للصين	٧٥ كيلووات (١٠٠,٥ hp)	٩٢٠٠ كجم (٢٠٢٨٢ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	١٢٦٠ كجم (٢٧٧٨ رطل)
CW16	يفي بمعايير المستوى 4 النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المستوى 3/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٧٥ كيلووات (١٠٠,٦ hp)	١٥٠٠٠ كجم (٣٣٠٦٩ رطل)	١٧٥٤ مم (٦٩ بوصة)	١٦٧٠ كجم (٣٦٨٠ رطل)
CW34	المستوى 4 النهائي، المرحلة IV للاتحاد الأوروبي معايير المستوى 3/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٩٨ كيلووات (١٣١ hp) ٩٦,٥ كيلووات (١٢٩ hp)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل)

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفر والتكوينات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.
hp = قدرة حصانية إمبريالية

تسحق ماكينات إصلاح الطرق/أجهزة تثبيت التربة من Cat طبقة الأسفلت وتخلطها مع القاعدة الأساسية أو تخلط الإضافات والركام في التربة لتثبيت الطرق أو التربة التالفة للحصول على قاعدة قوية.



ماكينات إصلاح الطرق / ماكينات تثبيت التربة

عرض القطع	أقصى وزن	إجمالي القدرة	الانبعاثات	الموديل
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٦١٦٤ كجم (٥٧٦٨٢ رطل)	٣١٤ كيلووات (٤٢١ hp)	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	RM400
	٢٥٩٦٠ كجم (٥٧٢٣٢ رطل)	٣١٣ كيلووات (٤١٩,٧ hp)	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٣١٥٣٣ كجم (٦٩٥١٨ رطل)	٤٠٧ كيلووات (٥٤٦ hp)	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	RM500
	٢٩٣٧٢ كجم (٦٤٧٥٣ رطل)	٤٠٦ كيلووات (٥٤٤,٤ hp)	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٣٦٣٠٢ كجم (٨٠٠٣٢ رطل)	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp)	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	RM600
	٣٥٩٥٨ كجم (٧٩٢٧٤ رطل)	٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٣٦١٢٤ كجم (٧٩٦٤٠ رطل)	٥٦٨ كيلووات (٧٦٢ hp)	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	RM800
	٣٦١١٨ كجم (٧٩٦٢٧ رطل)	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢ hp)	مكافئ لمعايير المستوى ٢ / المرحلة II للاتحاد الأوروبي	

الأوزان تقريبية. قد تختلف خيارات الإطارات حسب المنطقة. بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة مدى التوفر والتكوينات، يرجى الاتصال بوكيل Cat المحلي لديك أو زيارة موقع الإنترنت www.cat.com.
hp = قدرة حصانية إمبريالية

دليل اختيار الدوار

الدوار	RM400	RM500	RM600	RM800
العام مقاس ١٦	•	•		
عام ١٨*	•	•		
التركيب	•	•		
التربة		•		
جاروف*	•			
نظام K System			•	•

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



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 أيضاً إزالة أسطح الطرق بالكامل حتى عمق ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

الموديل	الانبعاثات	إجمالي القدرة	الوزن أثناء التشغيل	عرض القطع
PM310	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٢١٥ كجم (٤٦٧٧٠ رطل)	١٠٠٠ مم (٣٩,٤ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA		٢٠٩٢٤ كجم (٤٦١٣١ رطل)	
PM312	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٥٠٣ كجم (٤٧٤٠٧ رطل)	١٢٢٥ مم (٤٨,٢ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA		٢١٢١٣ كجم (٤٦٧٦٦ رطل)	
PM313	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٢٥٦ كيلووات (hp ٣٤٣)	٢١٥٥٦ كجم (٤٧٥٢٢ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١,٢ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA		٢١٢٦٧ كجم (٤٦٨٨٦ رطل)	
PM620	المستوى ٤ النهائي، مرحلة الاتحاد الأوروبي V، المرحلة V لكوريا، والمعايير الصينية لمحركات البنينات الوعة من المرحلة IV	٤٧٤ كيلووات (hp ٦٣٦)	٣٣٣٣٠ كجم (٧٣٤٨٠ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٠ كيلووات (hp ٦٣٠)	٣٣١١٥ كجم (٧٣٠٠٦ رطل)	
PM622	المستوى ٤ النهائي، مرحلة الاتحاد الأوروبي V، المرحلة V لكوريا، والمعايير الصينية لمحركات البنينات الوعة من المرحلة IV	٤٧٤ كيلووات (hp ٦٣٦)	٣٣٩٠٠ كجم (٧٤٧٣٧ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٠ كيلووات (hp ٦٣٠)	٣٣٦٨٥ كجم (٧٤٢٦٣ رطل)	
PM820	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦)	٣٦١٣٠ كجم (٧٩٦٥٣ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)		
PM822	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦)	٣٦٧٠٠ كجم (٨٠٩١٠ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)		
PM825	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (hp ٨٠٦)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٧٣ رطل)	٢٥٠٥ مم (٩٨,٦ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (hp ٧٧٢,٤)		

أقصى عمق قطع ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

يتم سرد أوزان الهيكل السفلي للجنزير PM310، PM312، و PM313.

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

hp = قدرة حصانية إمبريالية

ماكينات الرصف من CAT® جاهزة لمساندتك



كل يوم يجلب تحديات جديدة ومواعيد زمنية ضيقة. وأنت لست وحدك، فستجدنا بجانبك دومًا 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 لأعمالك بكفاءة. وهناك أيضًا التدريبات الواقعية والعملية والموارد التي تساعد فريق عملك على إجداد الأساليب والتقنيات. وفي تلك الصناعة دائمة التغيير، ثمة شيء واحد يبقى كما هو: إنه التزامنا الدائم بالجاهزية لمساندتك.

تواصل معنا عبر الإنترنت على الموقع www.cat.com



facebook.com/CatPaving

instagram.com/CatPaving

youtube.com/CatPaving

QADQ1055-23 (03-2024)
Global

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

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٤ لصالح شركة Caterpillar
جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat لديك بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، CATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، و"Power Edge" و"Modern Hex" لعلامة تجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

