

خط منتجات الرصف



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

* 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)
		المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	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)
		المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	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	المستوى ٤ النهائي	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٤٢٤٥ كجم (٣١٤٠٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٤٣٣٦ كجم (٣١٦٠٥ رطل)	
CP14	الأقدام البارزة	يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١١٦,١ كيلووات (١٥٥,٧ hp)	١٤٢٤٥ كجم (٣١٤٠٥ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		المستوى ٤ النهائي	١١٧ كيلووات (١٥٦,٩ hp)	١٤٦٠٧ كجم (٣٢٢٠٣ رطل)	
CS16	ملساء	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٦١٤٣ كجم (٣٥٥٨٩ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٥٩٩٩ كجم (٣٥٢٧٢ رطل)	
CP16	الأقدام البارزة	المستوى ٤ النهائي	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٦٥٠٦ كجم (٣٦٣٩٠ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	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)
CP17	الأقدام البارزة	يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٧٦٧٧ كجم (٣٨٩٧١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
CS19	ملساء	المستوى ٤ النهائي، اليابان ٢٠١٤	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩,٤ كيلووات (١٧٣,٥ hp)	١٨٨٨٨ كجم (٤١٦٤١ رطل)	
CS20	ملساء	يفي بمعايير المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٨٧٨٠ كجم (٤١٤٠٣ رطل)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)
		المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	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
^{٢,١} AP600	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 (٧٤,٨ hp)	٦٦٠٠ كجم (١٤٥٥٠ رطل)	١,٧٥ - ٤,٠ م (٥ قدم ٩ بوصة - ١٥ قدم ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)
^١ AP400	المستوى ٤ النهائي	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	١٠٥٨١ كجم (٢٣٣٢٧ رطل)	٢,٤ م - ٦,١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
^{٢,١} AP400	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)	١١٢٥٦ كجم (٢٤٨١٩ رطل)	٢,٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
^١ AP500	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١١٤٨١ كجم (٢٥٣١١ رطل)	٢,٤ م - ٦,٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم ٦ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
^{٢,١} AP500	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V مكافئ للمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للأمم المتحدة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp) ١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١١٠٢٦ كجم (٢٦٥١٣ رطل)	٢,٥٥ م - ٦,٧٧ م (٨ أقدام ٤ بوصات - ٢٦ قدمًا و ٤ بوصات)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
^{٢,١} AP600	المستوى ٤ النهائي المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp) ١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp) ١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)	١٣٥٥٦ كجم (٢٩٣٩١ رطل) ١٤٠١٨ كجم (٣٠٩٠٤ رطل)	٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم - ٢١ قدم ٤ بوصة) ٢,٥٥ م - ٨,٠ م (٨ أقدام ٤ بوصات - ٢٦ قدمًا و ٤ بوصات)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)
^{٢,١} AP1000	المستوى ٤ النهائي	١٦٨ كيلووات (٢٢٥ hp)	١٥٥٢٦ كجم (٣٤٢٢٨ رطل)	٣,٠ م - ٧,٨ م (١٠ قدم - ٢٥ قدم 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 للمسعة الإنتاجية
^{٢٠١} AP355 Mobil-Trac™	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)	١٠,٧٥ م - ٤,٦ م (٥ قدم ٩ بوصة - ١٥ قدم ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)
^١ AP455 Mobil-Trac	المستوى ٤ النهائي		١١٢٦٦ كجم (٢٤٨٣٧ رطل)	٢,٤ م - ٦,١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	
^{٢٠١} AP455 Mobil-Trac	مكافئ لمعايير المرحلة V للاتحاد الأوروبي، والمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للألم المتحددة 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 ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)
^٢ AP455 الجنزير الفولاذي			١٢٢٥٢ كجم (٢٧٠١١ رطل)		
^١ AP555 Mobil-Trac	المستوى ٤ النهائي	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١٢٢٤٤ كجم (٢٦٩٩٣ رطل)	٢,٤ م - ٦,٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم ٦ بوصة)	
^{٢٠١} AP555 Mobil-Trac	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١٢٥٨٩ كجم (٢٧٧٥٤ رطل)		١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)
^٢ AP555 الجنزير الفولاذي	مكافئ للمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للألم المتحددة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	١٢٥٥٤ كجم (٢٧٧٥٤ رطل)	٢,٥٥ م - ٧,٦٤ م (٨ قدم ٤ بوصة - ٢٥ قدم)	
^٢ AP555 الجنزير الفولاذي	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	١٢٨٩٢ كجم (٢٨٤٢٢ رطل)		
^٢ AP555 الجنزير الفولاذي	مكافئ للمعايير البرازيلية MAR-1، والمرحلة IIIA للألم المتحددة ECE R96، المستوى ٣/المرحلة IIIA للاتحاد الأوروبي	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)			
^{٢٠١} AP655 Mobil-Trac	المستوى ٤ النهائي	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٢٩٢٢ كجم (٣٣٧٣٠ رطل)	٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم - ٢١ قدم ٤ بوصة)	
^{٢٠١} AP655 Mobil-Trac	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 ٤ بوصة - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)
^٢ AP655 الجنزير الفولاذي	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)			
^٢ AP655 الجنزير الفولاذي	الاتحاد الأوروبي، المرحلة V	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٥٧٥٤ كجم (٣٤٧٣١ رطل)	٢,٥٥ م - ١٠ م (٨ أقدام ٤ بوصة - ٣٣ قدمًا)	
^٢ AP655 L الجنزير الفولاذي	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)			
^٢ AP655 L الجنزير الفولاذي	المعايير الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة IV	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	١٧١٥٤ كجم (٣٧٨٢٥ رطل)	٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	
^{٢٠١} AP1055 Mobil-Trac	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 ٩ بوصة - ١١ قدم ٢ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم ١ بوصة)	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)
مدك SE34 VT	AP355, AP300	١٤٥٠ كجم (٣١٩٦ رطل)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ قدم ٩ بوصة - ١١ قدم ٢ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم ١ بوصة)	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)
حامل أمامي SE47 FM (4B5)	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٧٥٥ كجم (٦٠٧٣ رطل)	٢,٤٤ م - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم ٦ بوصة)	٦,٢٥ م (٢٠ قدم ٦ بوصة)	١,٢٢ م (٤ قدم)
حامل أمامي SE47 FM (411)	AP655, AP600	٢٨١٢ كجم (٦٢٠٠ رطل)			
اهتزازية SE47 V	AP455, AP400 AP555, AP500	٢٦٥٤ كجم (٥٨٥٠ رطل)	٢,٤٤ م - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم ٦ بوصة)	٦,١ م (٢٠ قدم)	١,٢٢ م (٤ قدم)
مدك SE47 VT	AP455, AP400 AP555, AP500 AP555 جنزير فولاذي	٣٠٥٠ كجم (٦٧٢٤ رطل)	٢,٤٤ م - ٤,٦٨ م (٧ قدم ١٠ بوصة - ١٥ قدم ٤ بوصة)	٦ م (١٩ قدم ٨ بوصة)	١,٧٨ م (٥ قدم ١٠ بوصة)
اهتزازية SE50 V	AP655, AP600	٣٢٨٤ كجم (٧٢٣٩ رطل)	٢,٥٥ م - ٥,٠٠ م (٨ قدم ٤ بوصة - ١٦ قدم ٤ بوصة)	٦,٥ م (٢١ قدم ٤ بوصة)	١,٣٢ م (٤ قدم ٤ بوصة)
مدك SE50 VT (A42)	AP555, AP500 AP555 جنزير فولاذي	٣١٢٩ كجم (٦٨٩٨ رطل)	٢,٥٥ م - ٥,٠٠ م (٨ قدم ٤ بوصة - ١٦ قدم ٤ بوصة)	٧,٦٤ م (٢٥ قدم)	١,٣٢ م (٤ قدم ٤ بوصة)
مدك SE50 VT (B86)	AP655, AP600 AP655 L	٣٢٩٥ كجم (٧٢٦٤ رطل)			
SE60 FM قاعدة أمامية	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٣٨ كجم (٧٨٠٠ رطل)	٣,٠٥ م - ٥,٩٤ م (١٠ قدم - ١٩ قدم ٦ بوصة)	٧,٧٧ م (٢٥ قدم ٦ بوصة)	١,٨٣ م (٦ قدم)
اهتزازية SE60 V	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٣٥٥٠ كجم (٧٨٢٦ رطل)	٣,٠٠ م - ٦,٠٠ م (٩ قدم ١٠ بوصة - ١٩ قدم ٦ بوصة)	٧,٦٥ م (٢٥ قدم ٠ بوصة)	١,٧٨ م (٥ قدم ١٠ بوصة)
اهتزازية SE60 V XW	AP655, AP600 AP1055, AP1000	٤٢٢٥ كجم (٩٣١٤ رطل)	٣,٠٠ م - ٦,٠٠ م (٩ قدم ١٠ بوصة - ١٩ قدم ٦ بوصة)	١٠ م (٣٣ قدم)	١,٧٨ م (٥ قدم ١٠ بوصة)
مدك SE60 VT XW	AP655 L, AP655 AP1055, AP1000	٤٦٦٠ كجم (١٠٢٧٣ رطل)	٣,٠٠ م - ٦,٠٠ م (٩ قدم ١٠ بوصة - ١٩ قدم ٦ بوصة)	١٠ م (٣٣ قدم)	١,٧٨ م (٥ قدم ١٠ 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.



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.

البكرات الاهتزازية الترادفية

الموديل	الانبعاثات	قدرة المحرك	الوزن أثناء التشغيل	عرض الضغط القياسي	الحد الأقصى لعرض الضغط
CB7	المستوى ٤ 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 ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	٧٩٩٠ كجم (١٧٦١٥ رطل)		
CB8	المستوى ٤ 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 ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	٨٧٢٠ كجم (١٩٢٢٤ رطل)		
CB10	المستوى ٤ 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 ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA، المعايير الصينية للمرحلة III	٩٧ كيلووات (١٣١,٨ hp)	٩٧١٠ كجم (٢١٤٠٧ رطل)		
CB13	يفي بمعايير المستوى ٤ النهائي، المستوى ٣/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 ٤ النهائي، المستوى ٣/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 ٤ النهائي، المستوى ٣/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.



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	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٤ المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	٣٧٠٠ كجم (٨١٥٧ رطل)	٤٣١٣ كجم (٩٥٠٨ رطل)	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)
CB4.4	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٤ المؤقت/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	٣٨٠٣ كجم (٨٣٨٥ رطل)	٤٤١٧ كجم (٩٧٣٨ رطل)	١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)
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	٣٦,٣ كيلووات (٤٨,٧ hp)	٣٣٧٨ كجم (٧٤٤٦ رطل)	٣٧٩٢ كجم (٨٣٤٢ كجم)	١٣٠٠ مم (٥١ 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



البكرات الهوائية

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

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 للاتحاد 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 تخطط الإضافات والركام في التربة لتثبيت الطرق أو التربة التالفة للحصول على قاعدة قوية.



ماكينات إصلاح الطرق / ماكينات تثبيت التربة

الموديل	الانبعاثات	إجمالي القدرة	أقصى وزن	عرض القطع
RM400	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V لكوريا	٣١٤ كيلووات (٤٢١ hp)	٢٦١٦٤ 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 V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V 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 V للاتحاد الأوروبي، المرحلة V 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 V 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 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 (٣٤٣ hp)	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 (٣٤٣ hp)	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 (٣٤٣ hp)	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 البيئات الوعرة من المرحلة IV	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp)	٣٣٣٣٠ كجم (٧٣٤٨٠ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	٣٣١١٥ كجم (٧٣٠٠٦ رطل)	
PM622	المستوى ٤ النهائي، مرحلة الاتحاد الأوروبي V، المرحلة V لكوريا، والمعايير الصينية لمحركات البيئات الوعرة من المرحلة IV	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp)	٣٣٩٠٠ كجم (٧٤٧٣٧ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
	المعايير المكافئة للمعايير البرازيلية MAR-1، المستوى ٣/معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA	٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	٣٣٦٨٥ كجم (٧٤٢٦٣ رطل)	
PM820	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp)	٣٦١٣٠ كجم (٧٩٦٥٣ رطل)	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢,٤ hp)		
PM822	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp)	٣٦٧٠٠ كجم (٨٠٩١٠ رطل)	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢,٤ hp)		
PM825	المستوى ٤ النهائي، المرحلة V للاتحاد الأوروبي	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٧٣ رطل)	٢٥٠٥ مم (٩٨,٦ بوصة)
	مكافئ لمعايير المستوى ٢/المرحلة II للاتحاد الأوروبي	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢,٤ hp)		

أقصى عمق قطع ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

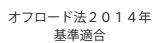
يتم سرد أوزان الهيكل السفلي للجنازير PM310، PM312، و PM313.

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 لمساندك

تواصل معنا عبر الإنترنت على الموقع www.cat.com



youtube.com/CatPaving 

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

