



# PAVIMENTAÇÃO

## LINHA DE PRODUTOS





## COMPACTADORES DE SOLO VIBRATÓRIOS

Os compactadores de solo vibratórios Cat® são duráveis e confiáveis. Eles oferecem um alto desempenho de compactação, velocidade e capacidade de trabalho em rampas para maximizar a produtividade em uma ampla variedade de aplicações.

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO OPERACIONAL COM CABINE	LARGURA DE COMPACTAÇÃO
CS5	Liso	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4.445 kg (9.800 lb)*	1.270 mm (50 pol)
CP5	Padfoot	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4.675 kg (10.307 lb)*	1.270 mm (50 pol)
CS7	Liso	Tier 4 Final, Estágio V da UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.383 kg (16.276 lb)	1.676 mm (66 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.210 kg (15.895 lb)	
CP7	Padfoot	Tier 4 Final, Estágio V da UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.707 kg (16.990 lb)	1.676 mm (66 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.471 kg (16.471 lb)	
CS10 GC	Liso	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	90 kW (121 hp)	10.494 kg (23.136 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	83 kW (111,3 hp)	10.492 kg (23.131 lb)	
CS11	Liso	Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	96,5 kW (129,4 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	
CS11 GC	Liso	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia, Japão 2014	90 kW (120,7 hp)	11.238 kg (24.775 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	83 kW (111,3 hp)	11.235 kg (24.769 lb)	
CP11 GC	Padfoot	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	90 kW (121 hp)	11.389 kg (25.109 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	83 kW (111,3 hp)	11.387 kg (25.104 lb)	
CP11	Padfoot	Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	96,5 kW (129,4 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	
CS12	Liso	Tier 4 Final, Japão 2014	117 kW (156,9 hp)	11.500 kg (25.353 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Estágio V da UE	117 kW (156,9 hp)	11.953 kg (26.351 lb)	
		Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	116,1 kW (155,7 hp)	11.743 kg (25.889 lb)	
CP12	Padfoot	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	11.914 kg (26.266 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Estágio V da UE	117 kW (156,9 hp)	12.261 kg (27.030 lb)	
		Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	116,1 kW (155,7 hp)	11.914 kg (26.266 lb)	

\* Peso operacional listado com capota ROPS (Rollover Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem)/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos). Não disponível em uma configuração de cabine.

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat® local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)



# COMPACTADORES DE SOLO VIBRATÓRIOS

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO OPERACIONAL COM CABINE	LARGURA DE COMPACTAÇÃO
<b>CS13 GC</b>	Liso	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	90 kW (121 hp)	12.655 kg (27.900 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	83 kW (111,3 hp)	12.653 kg (27.895 kg)	
<b>CP13 GC</b>	Padfoot	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	90 kW (121 hp)	12.641 kg (27.869 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	83 kW (111,3 hp)	12.485 kg (27.524 lb)	
<b>CS13</b>	Liso	Estágio V da UE	117 kW (156,9 hp)	12.791 kg (28.199 lb)	2.134 mm (84 pol)
<b>CS14</b>	Liso	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Estágio V da UE	117 kW (156,9 hp)	14.336 kg (31.605 lb)	
<b>CP14</b>	Padfoot	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	
		Estágio V da UE	117 kW (156,9 hp)	14.755 kg (32.530 lb)	
<b>CS16</b>	Liso	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	
		Estágio V da UE	129,4 kW (173,5 hp)	15.999 kg (35.272 lb)	
<b>CP16</b>	Padfoot	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	129 kW (173 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	
		Estágio V da UE	129,4 kW (173,5 hp)	16.339 kg (36.022 lb)	
<b>CS17</b>	Liso	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	129 kW (173 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	2.134 mm (84 pol)
<b>CP17</b>	Padfoot	Estágio V da UE	129,4 kW (173,5 hp)	17.420 kg (38.405 lb)	2.134 mm (84 pol)
<b>CS19</b>	Liso	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	129 kW (173 hp)	17.677 kg (38.971 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Tier 4 Final, Japão 2014	129,4 kW (173,5 hp)	18.888 kg (41.641 lb)	
		Estágio V da UE	129,4 kW (173,5 hp)	18.888 kg (41.641 lb)	
<b>CS20</b>	Liso	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	129 kW (173 hp)	18.780 kg (41.403 lb)	2.134 mm (84 pol)
		Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	129 kW (173 hp)	20.220 kg (44.577 lb)	

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)



## PAVIMENTADORAS DE ASFALTO DE RODAS

As pavimentadoras Cat estão equipadas com tecnologias intuitivas e descomplicadas e mesas de aquecimento rápido. Esses recursos combinados com o suporte do revendedor local tornam as pavimentadoras Cat um ótimo investimento.

MODELO	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO DO TRATOR	FAIXA DE PAVIMENTAÇÃO	MÁXIMA CAPACIDADE PRODUTIVA
AP300 <sup>1,2</sup>	Equivalente ao Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE, Tier 2/Estágio II da UE	55 kW (74,8 hp)	6.600 kg (14.550 lb)	1,75 m – 4 m (5 pés 9 pol – 13 pés 1 pol)	406 toneladas métricas/h (447 ton/h)
AP400 <sup>1</sup>	Tier 4 Final	90 kW (120 hp)	10.581 kg (23.327 lb)	2,4 m – 6,1 m (8 pés – 20 pés)	774 toneladas métricas/h (853 ton/h)
AP400 <sup>1,2</sup>	Equivalente ao Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil, Estágio IIIA da UN ECE R96, Tier 3/Estágio IIIA da UE		11.256 kg (24.819 lb)	2,4 m – 6 m (8 pés – 19 pés 8 pol)	
AP500 <sup>1</sup>	Tier 4 Final	110 kW (148 hp)	11.481 kg (25.311 lb)	2,4 m – 6,2 m (8 pés – 20 pés 6 pol)	1.000 toneladas métricas/h (1.100 ton/h)
AP500 <sup>1,2</sup>	Estágio V da UE Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Estágio IIIA da UN ECE R96, Tier 3/Estágio IIIA da UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.026 kg (26.513 lb)	2,55 m – 6,77 m (8 pés 4 pol – 22 pés 3 pol)	
AP600 <sup>1,2</sup>	Tier 4 Final	129 kW (173 hp)	13.556 kg (29.391 lb)	2,44 m – 6,5 m (8 pés – 21 pés 4 pol)	1.300 toneladas métricas/h (1.433 ton/h)
	Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	129 kW (173 hp)	14.018 kg (30.904 lb)	2,55 m - 8 m (8 pés 4 pol – 26 pés 4 pol)	
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	151 kW (202 hp)			
AP1000 <sup>1,2</sup>	Tier 4 Final	168 kW (225 hp)	15.526 kg (34.228 lb)	3 m – 7,8 m (10 pés – 25 pés 6 pol)	1.602 toneladas métricas/h (1.766 ton/h)

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Mesa Vibratória

hp = Potência (sistema britânico)

<sup>2</sup>Mesa com Barra Tamper



# PAVIMENTADORAS DE ASFALTO COM ESTEIRA

MODELO	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO DO TRATOR	FAIXA DE PAVIMENTAÇÃO	MÁXIMA CAPACIDADE PRODUTIVA
<b>AP355<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac™</b>	Equivalente ao Tier 4 Final, Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil, Estágio IIA da UE, Tier 2/Estágio II da UE, Estágio III Não Rodoviário da China	55 kW (74,8 hp)	7.100 kg (16.094 lb)	1,75 m – 4,6 m (5 pés 9 pol – 15 pés 1 pol)	406 toneladas métricas/h (447 ton/h)
<b>AP455<sup>1</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final		11.266 kg (24.837 lb)	2,4 m – 6,1 m (8 pés – 20 pés)	774 toneladas métricas/h (853 ton/h)
<b>AP455<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Equivalente ao Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil, Estágio IIIA da UN ECE R96, Tier 3/Estágio IIIA da UE	90 kW (120 hp)	11.604 kg (25.582 lb)	2,4 m – 6 m (8 pés – 19 pés 8 pol)	
<b>AP455<sup>2</sup></b> <b>Esteira de Aço</b>			12.252 kg (27.011 lb)		
<b>AP555<sup>1</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final	110 kW (148 hp)	12.244 kg (26.993 lb)	2,4 m – 6,2 m (8 pés – 20 pés 6 pol)	1.000 toneladas métricas/h (1.100 ton/h)
<b>AP555<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Estágio V da UE	110 kW (148 hp)	12.589 kg (27.754 lb)	2,55 m – 7,64 m (8 pés 4 pol - 25 pés)	
<b>AP555<sup>2</sup></b> <b>Esteira de Aço</b>	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Estágio IIIA da UN ECE R96, Tier 3/Estágio IIIA da UE	106 kW (142 hp)	12.892 kg (28.422 lb)		
<b>AP555<sup>2</sup></b> <b>Esteira de Aço</b>	Estágio V da UE	110 kW (148 hp)	12.892 kg (28.422 lb)		
<b>AP655<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final	129 kW (173 hp)	15.292 kg (33.730 lb)	2,44 m – 6,5 m (8 pés – 21 pés 4 pol)	1.300 toneladas métricas/h (1.433 ton/h)
<b>AP655<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Estágio V da UE, Estágio IV Não Rodoviário da China	129 kW (173 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	2,55 m – 10 m (8 pés 4 pol – 33 pés)	
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	151 kW (202 hp)			
<b>AP655<sup>2</sup></b> <b>Esteira de Aço</b>	Estágio V da UE	129 kW (173 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	2,55 m – 10 m (8 pés 4 pol - 33 pés)	
<b>AP655 L<sup>2</sup></b> <b>Esteira de Aço</b>	Estágio IV Não Rodoviário	129 kW (173 hp)	17.154 kg (37.825 lb)	3 m – 10 m (10 pés – 33 pés)	
<b>AP1055<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	168 kW (225 hp)	16.691 kg (36.800 lb)	3 m – 10 m (10 pés – 33 pés)	1.602 toneladas métricas/h (1.766 ton/h)
	Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE	186 kW (249 hp)	17.015 kg (37.513 lb)		

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Mesa Vibratória

hp = Potência (sistema britânico)

<sup>2</sup>Mesa com Barra Tamper



# MESAS

As mesas Cat proporcionam excelente durabilidade, ajuste fácil e manutenção simples. A substituição simples dos elementos de aquecimento e as estruturas usinadas da mesa facilitam a manutenção rápida e reduzem os custos de operação.

MODELO	COMPATIBILIDADE COM A PAVIMENTADORA	PESO	FAIXA PADRÃO DE PAVIMENTAÇÃO	LARGURA MÁXIMA DE PAVIMENTAÇÃO	LARGURA MÍNIMA DE PAVIMENTAÇÃO
<b>SE34 V</b> Vibratória	AP300, AP355	1.400 kg (3.086 lb)	1,75 - 3,42 m (5 pés 9 pol - 11 pés 2 pol)	4,6 m (15 pés 1 pol)	700 mm (27,5 pol)
<b>SE34 VT</b> Tamper	AP300, AP355	1.450 kg (3.196 lb)	1,75 - 3,42 m (5 pés 9 pol - 11 pés 2 pol)	4,6 m (15 pés 1 pol)	700 mm (27,5 pol)
<b>SE47 FM</b> Montado da Dianteira (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2.755 kg (6.073 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pés - 15 pés 6 pol)	6,25 m (20 pés e 6 pol)	1,22 m (4 pés)
<b>SE47 FM</b> Montado da Dianteira (411)	AP600, AP655	2.812 kg (6.200 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pés - 15 pés 6 pol)	6,1 m (20 pés)	1,22 m (4 pés)
<b>SE47 V</b> Vibratória	AP400, AP455, AP500, AP555	2.654 kg (5.850 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pés - 15 pés 6 pol)	6,1 m (20 pés)	1,22 m (4 pés)
<b>SE47 VT</b> Tamper	AP400, AP455, AP455 com Esteira de Aço, AP500, AP555, AP555 com Esteira de Aço	3.050 kg (6.724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7 pés 10 pol - 15 pés 4 pol)	6 m (19 pés 8 pol)	1,18 m (3 pés 10 pol)
<b>SE50 V</b> Vibratória	AP600, AP655	3.284 kg (7.239 lb)	2,55 - 5 m (8 pés 4 pol - 16 pés 4 pol)	6,5 m (21 pés 4 pol)	1,32 m (4 pés 4 pol)
<b>SE50 VT</b> Tamper (A42)	AP500, AP555, AP555 com Esteira de Aço	3.129 kg (6.898 lb)	2,55 - 5 m (8 pés 4 pol - 16 pés 4 pol)	7,64 m (25 pés)	1,32 m (4 pés 4 pol)
<b>SE50 VT</b> Tamper (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3.295 kg (7.264 lb)	2,55 - 5 m (8 pés 4 pol - 16 pés 4 pol)	7,64 m (25 pés)	1,32 m (4 pés 4 pol)
<b>SE60 FM</b> Montagem Frontal	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.538 kg (7.800 lb)	3,05 - 5,94 m (10 pés - 19 pés 6 pol)	7,77 m (25 pés 6 pol)	1,83 m (6 pés)
<b>SE60 V</b> Vibratória	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.550 kg (7.826 lb)	3 - 6 m (9 pés 10 pol - 19 pés 6 pol)	7,65 m (25 pés)	1,78 m (5 pés 10 pol)
<b>SE60 V XW</b> Vibratória	AP655, AP1000, AP1055	4.225 kg (9.314 lb)	3 - 6 m (9 pés 10 pol - 19 pés 6 pol)	10 m (33 pés)	1,78 m (5 pés 10 pol)
<b>SE60 VT XW</b> Tamper	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4.660 kg (10.273 lb)	3 - 6 m (9 pés 10 pol - 19 pés 6 pol)	10 m (33 pés)	1,78 m (5 pés 10 pol)

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

Os roletes vibratórios em tandem Cat estão disponíveis em uma série de tamanhos e configurações para atender a qualquer aplicação. Os tambores duplos grandes são simples de configurar para obter o máximo de eficiência de compactação em qualquer tipo de mistura.



## ROLETES VIBRATÓRIOS EM TANDEM

MODELO	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO OPERACIONAL	LARGURA DE COMPACTAÇÃO PADRÃO	LARGURA MÁXIMA DE COMPACTAÇÃO
CB7	Tier 4 Final, Estágio V da UE	74,4 kW (100 hp)	8.885 kg (19.588 lb)	1.500 mm (59 pol)	1.670 mm (66 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE, Estágio III da China	82 kW (111,5 hp)	7.990 kg (17.615 lb)		
CB8	Tier 4 Final, Estágio V da UE	74,4 kW (100 hp)	9.335 kg (20.580 lb)	1.700 mm (67 pol)	1.870 mm (73 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE, Estágio III da China	82 kW (111,5 hp)	8.720 kg (19.224 lb)		
CB10	Tier 4 Final, Estágio V da UE	90 kW (120 hp)	10.095 kg (22.255 lb)	1.700 mm (67 pol)	1.870 mm (73 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE, Estágio III da China	97 kW (131,8 hp)	9.710 kg (21.407 lb)		
CB13	Equivalente ao Tier 4 Final, Tier 3/Estágio IIIA da UE	106 kW (142 hp)	12.900 kg (28.440 lb)	2.000 mm (79 pol)	2.170 mm (85 pol)
CB15	Equivalente ao Tier 4 Final, Tier 3/Estágio IIIA da UE	106 kW (142 hp)	13.535 kg (29.840 lb)	2.130 mm (84 pol)	2.300 mm (90 pol)
CB16	Equivalente ao Tier 4 Final, Tier 3/Estágio IIIA da UE	106 kW (142 hp)	14.950 kg (32.959 lb)	2.130 mm (84 pol)	2.300 mm (90 pol)

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)



Os compactadores de asfalto Cat para serviços públicos são fáceis de operar, simples de transportar e de manutenção rápida.

MODELO	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO OPERACIONAL	PESO OPERACIONAL COM LASTRO	LARGURA DE COMPACTAÇÃO
<b>CB1.7</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.605 kg (3.538 lb)	-	900 mm (35 pol)
<b>CB1.8</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.735 kg (3.825 lb)	-	1.000 mm (39 pol)
<b>CB2.5</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39 pol)
<b>CB2.5 GC</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39 pol)
<b>CB2.7</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47 pol)
<b>CB2.7 GC</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47 pol)
<b>CB2.9</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	2.916 kg (6.415 lb)	3.416 kg (7.515 lb)	1.300 mm (51 pol)
<b>CB4.0</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	3.623 kg (7.971 lb)	4.315 kg (9.493 lb)	1.300 mm (51 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Período do Tier 4/Estágio IIIA da UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.700 kg (8.157 lb)	4.313 kg (9.508 lb)	
<b>CB4.4</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	3.801 kg (8.362 lb)	4.493 kg (9.885 lb)	1.400 mm (55 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Período do Tier 4/Estágio IIIA da UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.803 kg (8.385 lb)	4.417 kg (9.738 lb)	
<b>CC2.7 Combinado</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	2.599 kg (5.718 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47 pol)
<b>CC2.7 GC Combinado</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, MAR-1 do Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.599 kg (5.718 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47 pol)
<b>CC4.0 Combinado</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	36 kW (48,2 hp)	3.586 kg (7.889 lb)	3.936 kg (8.659 lb)	1.300 mm (51 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Período do Tier 4/Estágio IIIA da UE	36,3 kW (48,7 hp)	3.378 kg (7.446 lb)	3.792 kg (8.342 lb)	

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)

Os compactadores pneumáticos Cat oferecem uma grande variedade de pesos operacionais para atender a necessidades de aplicações específicas. Aço, areia e água oferecem opções versáteis de lastro.



MODELO	EMISSIONES	POTÊNCIA DO MOTOR	PESO MÁXIMO	LARGURA DE COMPACTAÇÃO	PESO MÁXIMO POR RODA
<b>CW12</b>	Tier 3, Estágio IIIA da UE, Estágio III da China	75 kW (100,5 hp)	9.200 kg (20.282 lb)	2.090 mm (82 pol)	1.260 kg (2.778 lb)
<b>CW16</b>	Equivalente ao Tier 4 Final, Estágio V da UE, Tier 3/Estágio IIIA da UE	75 kW (100,6 hp)	15.000 kg (33.000 lb)	1.754 mm (69 pol)	1.670 kg (3.680 lb)
<b>CW34</b>	Tier 4 Final, Estágio IV da UE Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA da UE, Estágio III da China	98 kW (131 hp) 96,5 kW (129 hp)	27.000 kg (59.525 lb)	2.090 mm (82 pol)	3.380 kg (7.452 lb)

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)



As recuperadoras de rodovias/estabilizadores de solo Cat pulverizam a camada de asfalto e a misturam com a base subjacente ou misturam aditivos e agregados no solo para estabilizar estradas ou solo deteriorados e firmar a base.

MODELO	EMISSÕES	POTÊNCIA BRUTA	PESO MÁXIMO	LARGURA DE CORTE
RM400	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	314 kW (421 hp)	26.164 kg (57.682 lb)	2.438 mm (96 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	313 kW (419,7 hp)	25.960 kg (57.232 lb)	
RM500	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	407 kW (546 hp)	31.533 kg (69.518 lb)	2.438 mm (96 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	406 kW (544,4 hp)	29.372 kg (64.753 lb)	
RM600	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	474 kW (636 hp)	36.302 kg (80.032 lb)	2.438 mm (96 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	470 kW (630 hp)	35.958 kg (79.274 lb)	
RM800	Tier 4 Final, Estágio V da UE	568 kW (762 hp)	36.124 kg (79.640 lb)	2.438 mm (96 pol)
	Equivalente ao Tier 2/Estágio II da UE	576 kW (772 hp)	36.118 kg (79.627 lb)	

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)

## GUIA DE SELEÇÃO DE ROTORES

ROTOR	RM400	RM500	RM600	RM800
Universal 16	•	•		
Universal 18*	•	•		
Combinação	•	•		
Solo		•		
Spade*	•			
Sistema K			•	•

\*O rotor não está disponível em todas as regiões para este modelo de máquina. Consulte o revendedor local para obter disponibilidade e especificações detalhadas do rotor.

As aplainadoras a frio Cat removem a pavimentação desgastada ou deteriorada para um nível e inclinação especificados, deixando uma superfície texturizada que pode ser aberta para o trânsito imediatamente ou recoberta com novo asfalto. Eles também podem remover toda a superfície da estrada até uma profundidade de 330 mm (13 pol).



## APLAINADORAS A FRIO

MODELO	EMISSÕES	POTÊNCIA BRUTA	PESO OPERACIONAL	LARGURA DE CORTE
<b>PM310</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	256 kW (343 hp)	21.215 kg (46.770 lb)	1.000 mm (39,4 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE		20.924 kg (46.131 lb)	
<b>PM312</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	256 kW (343 hp)	21.503 kg (47.407 lb)	1.225 mm (48,2 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE		21.213 kg (46.766 lb)	
<b>PM313</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia	256 kW (343 hp)	21.556 kg (47.522 lb)	1.300 mm (51,2 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE		21.267 kg (46.886 lb)	
<b>PM620</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia, Estágio IV Não Rodoviário da China	474 kW (636 hp)	33.330 kg (73.480 lb)	2.010 mm (79 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	470 kW (630 hp)	33.115 kg (73.006 lb)	
<b>PM622</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE, Estágio V da Coreia, Estágio IV Não Rodoviário da China	474 kW (636 hp)	33.900 kg (74.737 lb)	2.235 mm (88 pol)
	Equivalente ao MAR-1 do Brasil, Tier 3/Estágio IIIA da UE	470 kW (630 hp)	33.685 kg (74.263 lb)	
<b>PM820</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	601 kW (806 hp)	36.130 kg (79.653 lb)	2.010 mm (79 pol)
	Equivalente ao Tier 2/Estágio II da UE	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM822</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	601 kW (806 hp)	36.700 kg (80.910 lb)	2.235 mm (88 pol)
	Equivalente ao Tier 2/Estágio II da UE	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM825</b>	Tier 4 Final, Estágio V da UE	601 kW (806 hp)	37.500 kg (82.673 lb)	2.505 mm (98,6 pol)
	Equivalente ao Tier 2/Estágio II da UE	576 kW (772,4 hp)		

Profundidade máxima de corte de 330 mm (13 pol).

Pesos do material rodante da esteira PM310, PM312 e PM313 listados.

Os pesos são aproximados. As opções podem variar de acordo com a região. Alguns modelos não são oferecidos em todas as áreas. Para obter a disponibilidade e as configurações, entre em contato com o revendedor Cat local ou visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = Potência (sistema britânico)

# PAVIMENTAÇÃO CAT® SEMPRE COM VOCÊ



Todos os dias temos de lidar com novos desafios e prazos curtos. Você não está sozinho para enfrentar o que vem pela frente - nós estamos sempre ao seu lado. Com equipamentos de pavimentação e construção líderes do mercado que ajudam você a concluir todos os trabalhos dentro do prazo e das especificações. Suporte inigualável do revendedor para peças e serviços que mantém você operando com eficiência. Treinamento prático e concreto, além de recursos que ajudam a sua equipe a dominar as técnicas e tecnologias mais recentes. Em um setor em constante mudança, uma coisa que permanece a mesma: nosso compromisso de estar sempre com você.

Encontre-nos no site [www.cat.com](http://www.cat.com)

 [facebook.com/CatPaving](https://facebook.com/CatPaving)

 [instagram.com/CatPaving](https://instagram.com/CatPaving)

 [youtube.com/CatPaving](https://youtube.com/CatPaving)



オフロード法2014年  
基準適合



Para obter informações completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções industriais, visite nosso site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2024 Caterpillar  
Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas apresentadas nas fotografias podem incluir equipamento adicional. Consulte o revendedor Cat para conhecer as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow" e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

QPDQ1055-23 (03-2024)  
Global

