



PENGERASAN JALAN LINI PRODUK



Vibratory soil compactor Cat® memiliki ketahanan tinggi dan andal. Alat ini menawarkan kinerja pemadatan tinggi, kecepatan, dan kemampuan menanak untuk memaksimalkan produktivitas di berbagai macam aplikasi.

	Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Kerja	Lebar Pemadatan
CS34 Smooth Drum	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4445 kg (9799 lb)	1270 mm (50 in)
CP34 Drum Padfoot	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4995 kg (11.000 lb)	1270 mm (50 in)
CS44B Smooth Drum	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7210 kg (15.895 lb)	1676 mm (66 in)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
CP44B Drum Padfoot	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7471 kg (16.471 lb)	1676 mm (66 in)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
CS10 GC Smooth Drum	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	10.492 kg (23.131 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CS54B Smooth Drum	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	10.555 kg (23.265 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
CS11 GC Smooth Drum	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11.235 kg (24.769 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,8 kW (111,3 hp)		
CP11 GC Drum Padfoot	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11.387 kg (25.104 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CP54B Drum Padfoot	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	11.135 kg (24.539 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
CS56B Smooth Drum	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11.500 kg (25.346 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CP56B Drum Padfoot	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11.665 kg (25.707 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

Berat merupakan nilai perkiraan dan dapat berbeda, tergantung pasar atau perlengkapan opsional yang terpasang.

Beberapa konfigurasi merupakan standar di pasar tertentu dan opsional di wilayah pasar lainnya.

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IV UE

D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE

E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China

J. Nonjalan Raya Stage III China



VIBRATORY SOIL COMPACTOR

	Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Kerja	Lebar Pematatan
CS64B Smooth Drum	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	12.055 kg (26.576 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
CS12 GC Smooth Drum	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12.653 kg (27.894 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CP12 GC Drum Padfoot	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12.639 kg (27.863 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CS66B Smooth Drum	B	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	12.791 kg (28.199 lb)	2134 mm (84 in)
CS68B Smooth Drum	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14.390 kg (31.725 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CP68B Drum Padfoot	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14.750 kg (32.518 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CS74B Smooth Drum	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16.055 kg (35.395 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
CP74B Drum Padfoot	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16.420 kg (36.200 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173 hp)		
CS76B Smooth Drum	B	C4.4	129,0 kW (173,0 hp)	17.420 kg (38.405 lb)	2134 mm (84 in)
CP76B Drum Padfoot	E, G	C7.1	129,5 kW (173,7 hp)	17.677 kg (38.971 lb)	2134 mm (84 in)
CS78B Smooth Drum	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	18.780 kg (41.403 lb)	2134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
CS79B Smooth Drum	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)	20.220 kg (44.577 lb)	2134 mm (84 in)

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

Berat merupakan nilai perkiraan dan dapat berbeda, tergantung pasar atau perlengkapan opsional yang terpasang.

Beberapa konfigurasi merupakan standar di pasar tertentu dan opsional di wilayah pasar lainnya.

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IV UE

D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE

E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China

J. Nonjalan Raya Stage III China



Paver Cat dilengkapi screed pemanasan cepat dengan teknologi yang intuitif dan mudah diakses. Bersama dengan dukungan dealer lokal, fitur ini menjadikan paver Cat sebagai investasi yang bagus.

	Sertifikasi Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Traktor	Kapasitas Produktivitas Maksimum	Rentang Pengerasan Jalan
AP300^{1,2}	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	6600 kg (14.550 lb)	406 metrik ton/j (447 ton/j)	1,75 m – 4,0 m (5 ft 9 in – 13 ft 1 in)
AP400¹	A	C3.6	90 kW (120 hp)	10.581 kg (23.327 lb)	774 metrik ton/j (853 ton/j)	2,4 m – 6,1 m (8 ft – 20 ft)
AP400^{1,2}	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11.256 kg (24.819 lb)	774 metrik ton/j (853 ton/j)	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP500¹	A	C4.4	110 kW (148 hp)	11.481 kg (25.311 lb)	1000 metrik ton/j (1100 ton/j)	2,4 m – 6,2 m (8 ft – 20 ft 6 in)
AP500^{1,2}	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.026 kg (26.513 lb)	1000 metrik ton/j (1100 ton/j)	2,55 m – 6,77 m (8 ft 4 in – 22 ft 3 in)
AP600^{1,2}	A	C4.4	129 kW (173 hp)	13.556 kg (29.391 lb)	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	2,44 m – 6,5 m (8 ft – 21 ft 4 in)
AP600^{1,2}	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	14.018 kg (30.904 lb)	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	2,55 m – 8,0 m (8 ft 4 in – 26 ft 4 in)
AP1000^{1,2}	A	C7.1	168 kW (225 hp)	15.526 kg (34.228 lb)	1602 metrik ton/j (1766 ton/j)	3,0 m – 7,8 m (10 ft – 25 ft 6 in)

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

Pemilihan screed akan menentukan lebar pengerasan jalan minimum dan maksimum.

¹Screed Getar

²Screed Batang Tamper

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IIIB UE

D. UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE

E. Setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China



PAVER ASPAL TRACK

	Sertifikasi Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Traktor	Kapasitas Produktivitas Maksimum	Rentang Pengerasan Jalan
AP355^{1,2} Mobil-Trac™	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	7100 kg (16.094 lb)	406 metrik ton/j (447 ton/j)	1,75 m – 4,6 m (5 ft 9 in – 15 ft 1 in)
AP455¹ Mobil-Trac	A	C3.6	90 kW (120 hp)	11.266 kg (24.837 lb)	774 metrik ton/j (853 ton/j)	2,4 m – 6,1 m (8 ft – 20 ft)
AP455^{1,2} Mobil-Trac	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11.604 kg (25.582 lb)	774 metrik ton/j (853 ton/j)	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP455² Track Baja	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	12.252 kg (27.011 lb)	774 metrik ton/j 53 ton/j	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP555¹ Mobil-Trac	A	C4.4	110 kW (148 hp)	12.244 kg (26.993 lb)	1000 metrik ton/j (1100 ton/j)	2,4 m – 6,2 m (8 ft – 20 ft 6 in)
AP555^{1,2} Mobil-Trac	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.589 kg (27.754 lb)	1000 metrik ton/j (1100 ton/j)	2,55 m – 7,64 m (8 ft 4 in – 25 ft)
AP555² Track Baja	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.892 kg (28.422 lb)	1000 metrik ton/j (1100 ton/j)	2,55 m – 7,64 m (8 ft 4 in – 25 ft)
AP655^{1,2} Mobil-Trac	A	C4.4	129 kW (173 hp)	15.292 kg 33.730 lb	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	2,44 m – 6,5 m 8 ft – 21 ft 4 in
AP655^{1,2} Mobil-Trac	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	2,55 m – 10 m (8 ft 4 in ft – 33 ft)
AP655² Track Baja	B C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	2,55 m – 10 m (8 ft 4 in – 33 ft)
AP655² L Track Baja	H	C4.4	129 kW (173 hp)	17.154 kg (37.825 lb)	1300 metrik ton/j (1433 ton/j)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	A	C7.1	168 kW (225 hp)	16.691 kg (36.800 lb)	1602 metrik ton/j (1766 ton/j)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	C	C7.1	186 kW (249 hp)	17.015 kg (37.513 lb)	1602 metrik ton/j (1766 ton/j)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

Pemilihan screed akan menentukan lebar pengerasan jalan minimum dan maksimum.

¹Screed Getar

²Screed Batang Tamper

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IIIB UE

D. UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE

E. Setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China



Penggunaan screed Cat menyederhanakan pemeliharaan, memudahkan penyetulan, dan memberikan daya tahan. Penggantian elemen pemanasan yang sederhana dan rangka screed hasil pemesinan memudahkan servis dan mengurangi biaya pengoperasian.

	Kompatibilitas Paver	Bobot	Kisaran Pengaspalan Standar	Lebar Maksimum Pengerasan Jalan	Lebar Minimum Pengerasan Jalan
Vibratory SE34 V	AP300, AP355	1400 kg (3086 lb)	1,75 - 3,42 m (5 ft 9 in - 11 ft 2 in)	4,6 m (15 ft 1 in)	700 mm (27,5 in)
Tamper SE34 VT	AP300, AP355	1450 kg (3196 lb)	1,75 - 3,42 m (5 ft 9 in - 11 ft 2 in)	4,6 m (15 ft 1 in)	700 mm (27,5 in)
Dudukan Depan SE47 FM (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2755 kg (6073 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,25 m (20 ft 6 in)	1,22 m (4 ft)
Dudukan Depan SE47 FM (411)	AP600, AP655	2812 kg (6200 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,25 m (20 ft 6 in)	1,22 m (4 ft)
Vibratory SE47 V	AP400, AP455, AP500, AP555	2654 kg (5850 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,1 m (20 ft)	1,22 m (4 ft)
Tamper SE47 VT	AP400, AP455, AP455 ST, AP500, AP555, AP555 ST	3050 kg (6724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7 ft 10 in - 15 ft 4 in)	6 m (19 ft 8 in)	1,18 m (3 ft 10 in)
Vibratory SE50 V	AP600, AP655	3284 kg (7239 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	6,5 m (21 ft 4 in)	1,32 m (4 ft 4 in)
Tamper SE50 VT (A42)	AP500, AP555, AP555 ST	3129 kg (7119 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	7,64 m (25 ft)	1,32 m (4 ft 4 in)
Tamper SE50 VT (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3490 kg (7695 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	7,64 m (25 ft)	1,32 m (4 ft 4 in)
SE60 FM	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3538 kg (7800 lb)	3,05 - 5,94 m (10 ft - 19 ft 6 in)	7,77 m (25 ft 6 in)	1,83 m (6 ft)
Vibratory SE60 V	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3550 kg (7826 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	7,65 m (25,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
Vibratory SE60 V XW	AP1000, AP1055	4225 kg (9314 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
Tamper SE60 VT XW	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4660 kg (10.273 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

Compactor aspal Cat skala utilitas mudah dioperasikan, mudah dalam pengangkutan, dan cepat untuk diservis.



ROLLER UTILITAS

	Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Kerja	Bobot Kerja dengan Ballast	Lebar Pemasangan
CB1.7	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1605 kg (3538 lb)	–	900 mm (35 in)
CB1.8	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1735 kg (3825 lb)	–	1000 mm (39 in)
CB2.5	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2521 kg (5546 lb)	2921 kg (6426 lb)	1000 mm (39 in)
CB2.5 GC	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2521 kg (5546 lb)	2921 kg (6426 lb)	1000 mm (39 in)
CB2.7	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2698 kg (5936 lb)	3098 kg (6815 lb)	1200 mm (47 in)
CB2.7 GC	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2698 kg (5936 lb)	3098 kg (6815 lb)	1200 mm (47 in)
CB2.9	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2916 kg (6415 lb)	3316 kg (7295 lb)	1300 mm (51 in)
CB4.0	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3623 kg (7971 lb)	4165 kg (9163 lb)	1300 mm (51 in)
CB34B	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3700 kg (8157 lb)	4242 kg (9352 lb)	1300 mm (51 in)
CB4.4	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3801 kg (8362 lb)	4343 kg (9554 lb)	1400 mm (55 in)
CB36B	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3803 kg (8385 lb)	4345 kg (9580 lb)	1500 mm (59 in)
CC2.7 Combi	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2599 kg (5718 lb)	2699 kg (5938 lb)	1200 mm (47 in)
CC2.7 GC Combi	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2599 kg (5718 lb)	2699 kg (5938 lb)	1200 mm (47 in)
CC4.0 Combi	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3586 kg (7889 lb)	3786 kg (8329 lb)	1300 mm (51 in)
CC34B Combi	E, G	C2.2	36,3 kW (48,7 hp)	3378 kg (7446 lb)	3578 kg (7887 lb)	1400 mm (55 in)

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IV UE

D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE

E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China

J. Nonjalan Raya Stage III China



ROLLER PNEUMATIK

Pneumatic compactor Cat tersedia dengan berbagai bobot kerja untuk memenuhi kebutuhan aplikasi spesifik. Baja, pasir, dan air memberikan opsi ballast yang serbaguna.

	Emisi	Engine	Daya Engine	Berat Maks	Lebar Pemadatan	Bobot per Roda
CW12 7 Roda	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)	9200 kg (20.282 lb)	2090 mm (82 in)	1260 kg (2778 lb)
CW16 9 Roda	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	15.000 kg (33.069 lb)	1754 mm (69 in)	578 kg (1274 lb)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
CW16 11 Roda	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	14.900 kg (32.849 lb)	2132 mm (84 in)	482 kg (1062 lb)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
CW34	A, C	C4.4	98 kW (131,0 hp)	27.000 kg (59.525 lb)	2090 mm (82 in)	3380 kg (7452 lb)
	E, G, J	C4.4	96,5 kW (129,0 hp)			

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

- A. EPA Tier 4 Final AS
- B. Stage V UE
- C. Stage IV UE
- D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE
- E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE

- F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE
- G. MAR-1 Brasil
- H. Nonjalan Raya Stage IV China
- J. Nonjalan Raya Stage III China

Tandem vibratory roller Cat tersedia dalam berbagai ukuran dan konfigurasi untuk memenuhi segala aplikasi. Dua drumnya yang berukuran besar mudah disetel untuk memberikan efisiensi pemadatan maksimum di segala jenis campuran.



	Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Kerja	Lebar Pemadatan Standar	Lebar Pemadatan Maksimum
CB7	A, C	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8625 kg (19.015 lb)	1500 mm (59 in)	1670 mm (66 in)
	A, G, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	7990 kg (17.615 lb)		
CB8	A, B	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8520 kg (18.783 lb)	1700 mm (67 in)	1870 mm (73 in)
	E, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	9155 kg (20.187 lb)		
CB10	A, B	C3.6	90 kW (120 hp)	9815 kg (21.642 lb)	1700 mm (67 in)	1870 mm (73 in)
	E, G, J	C4.4	97 kW (131,8 hp)	9500 kg (20.945 lb)		
CB13	A, C, J	C4.4	106 kW (142 hp)	12.500 kg (27.557 lb)	2000 mm (79 in)	2170 mm (85 in)
CB15	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	13.135 kg (28.958 lb)	2130 mm (84 in)	2300 mm (90 in)
CB16	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	14.488 kg (31.941 lb)	2130 mm (84 in)	2300 mm (90 in)
CCS9 Combi	A, C	C4.4	98 kW (131 hp)	9000 kg (19.842 lb)	2134 mm (84 in)	2130 mm (84 in)

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.

A. EPA Tier 4 Final AS

B. Stage V UE

C. Stage IV UE

D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE

E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE

F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE

G. MAR-1 Brasil

H. Nonjalan Raya Stage IV China

J. Nonjalan Raya Stage III China



RECLAIMER/STABILIZER

Road reclaimer/soil stabilizer Cat menghancurkan lapisan aspal dan membaurkannya dengan lapisan fondasi atau mencampurkan zat tambahan dan agregat ke dalam tanah untuk menstabilkan kualitas tanah atau jalan yang memburuk guna mendapatkan fondasi yang kuat.

	Emisi	Engine	Daya Engine	Maksimum Bobot	Lebar Pemotongan
RM400	A, B, E, G	C9.3B	310 kW (416 hp)	26.700 kg (58.863 lb)	2438 mm (96 in)
RM500B	A, B	C15	407 kW (546 hp)	28.400 kg (62.611 lb)	2438 mm (96 in)
	D, G		403 kW (540 hp)	27.970 kg (61.663 lb)	
RM600	A, B	C18	474 kW (636 hp)	36.014 kg (79.397 lb)	2438 mm (96 in)
	E, G		470 kW (630 hp)	34.648 kg (76.386 lb)	
RM800	A, B	C18 Twin-Turbo	568 kW (762 hp)	34.347 kg (75.722 lb)	2438 mm (96 in)
	F		576 kW (772 hp)	35.352 kg (77.938 lb)	

PANDUAN PEMILIHAN ROTOR

Rotor	RM400	RM500B	RM600	RM800
Universal 16	•	•		
Universal 18*	•	•		
Kombinasi	•	•		
Tanah		•		
Spade*	•			
Sistem K			•	•

* Rotor tidak tersedia di semua wilayah untuk model alat berat ini.

Hubungi dealer Cat di kota Anda untuk mengetahui detail spesifikasi rotor dan ketersediaannya.

hp = Horsepower imperial

Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda. Kedalaman pemotongan maksimum 330 mm (13 in).

- | | |
|--|-------------------------------------|
| A. EPA Tier 4 Final AS | F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE |
| B. Stage V UE | G. MAR-1 Brasil |
| C. Stage IV UE | H. Nonjalan Raya Stage IV China |
| D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE | J. Nonjalan Raya Stage III China |
| E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE | |

Cold planer Cat mengangkat lapisan jalan yang aus atau rusak hingga kemiringan dan lereng tertentu, dan menghasilkan permukaan bertekstur yang dapat langsung digunakan untuk lalu lintas atau dilapisi ulang dengan aspal baru. Juga berfungsi mengangkat seluruh permukaan jalan hingga kedalaman 330 mm (13 in).



	Emisi	Engine	Daya Engine	Bobot Kerja	Lebar Pemotongan	Jarak Rotor
PM310 Track	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21.780 kg (48.016 lb)	1000 mm (39,4 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM310 Roda	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21.080 kg (46.473 lb)	1000 mm (39,4 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM312 Track	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21.967 kg (48.429 lb)	1225 mm (48,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM312 Roda	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21.267 kg (46.886 lb)	1225 mm (48,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM313 Track	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	22.071 kg (48.658 lb)	1300 mm (51,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM313 Roda	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21.371 kg (47.115 lb)	1300 mm (51,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM620	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33.330 kg (73.480 lb)	2010 mm (79 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)			
PM622	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33.900 kg (74.737 lb)	2235 mm (88 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)			
PM820	A, B	C18	601 kW (806 hp)	36.130 kg (79.653 lb)	2010 mm (79 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		Twin-Turbo			
PM822	A, B	C18	601 kW (806 hp)	36.700 kg (80.910 lb)	2235 mm (88 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		Twin-Turbo			
PM825	A, B	C18	601 kW (806 hp)	37.500 kg (82.673 lb)	2505 mm (98,6 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm
	F		Twin-Turbo			

hp = Horsepower imperial
 Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk memastikan ketersediaannya, silakan hubungi dealer di kota Anda.
 Kedalaman pemotongan maksimum 330 mm (13 in).

- A. EPA Tier 4 Final AS
- B. Stage V UE
- C. Stage IV UE
- D. EPA Tier 4 Interim AS/Stage IIIB UE
- E. Setara EPA Tier 3 AS/Stage IIIA UE
- F. Setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE
- G. MAR-1 Brasil
- H. Nonjalan Raya Stage IV China
- J. Nonjalan Raya Stage III China



Produk Pengerasan Jalan Caterpillar hadir untuk menyediakan layanan konsultasi proyek dan pelatihan berkualitas bagi pelanggan. Kelas pelatihan disampaikan oleh instruktur berkualifikasi dengan pengalaman bertahun-tahun di industri pengerasan jalan.

Kami membantu setiap anggota kru untuk memahami peran mereka dan pengaruhnya terhadap operasi pengerasan jalan. Memberikan pemahaman seperti ini akan memperbaiki efisiensi dan kualitas, serta meningkatkan keuntungan Anda. Biaya pelatihan berlaku. Hubungi dealer Cat di kota Anda untuk mengetahui biaya spesifik dan menjadwalkan pelatihan atau konsultasi proyek untuk kru Anda.

PELATIHAN TEKNIS

Kursus pelatihan servis Caterpillar memberikan pelatihan teori dan praktik untuk peralatan pengerasan jalan yang terbaru termasuk paver, cold planer, reclaiming, compactor aspal, dan soil compactor Cat.

Setiap kursus terdiri dari teori dan praktik dengan porsi berimbang. Ujian teori secara tertulis dan praktik setelah setiap sistem utama akan memastikan tercapainya sasaran kursus untuk kursus tersebut.

PRAKTIK KERJA KRU UNTUK PRODUK Pengerasan JALAN

Instruktur menggunakan teknik pelatihan yang sama yang dikembangkan untuk studi kelulusan dan kerapatan kami dalam rangka mencapai peningkatan keterampilan operasional individu dan tim serta kualitas pengerasan jalan secara keseluruhan—pelatihan kerja. Pelatihan ini dilakukan sesuai kondisi proyek Anda di lapangan, dan bukan dalam lingkungan pelatihan yang dikendalikan di fasilitas pelatihan Caterpillar.



PELATIHAN & SOLUSI

KEUNGGULAN

- Kelas kecil menawarkan kesempatan untuk praktik lapangan
- Konsultasi solusi untuk memastikan keberhasilan kerja
- Pengetahuan dan pengalaman dalam industri di seluruh dunia selama ratusan tahun

PELATIHAN OPERASI Pengerasan JALAN

Pelatihan Operasi Pengerasan Jalan merupakan kursus terstruktur berdurasi empat setengah hari yang menekankan pada prinsip dasar dan mengajarkan teknik pengerasan aspal tingkat lanjut. Kelas skala kecil menawarkan lebih banyak kesempatan praktik dan interaksi langsung dengan instruktur. Kurikulum harian dibagi dalam dua jam teori dan enam jam praktik di lapangan untuk mempraktikkan teknik yang dipelajari dalam kelas.

Sasaran utama dari Pelatihan Operasi Pengerasan Jalan adalah mempersiapkan peserta untuk melakukan pelatihan sesuai lingkup organisasi peserta. Setiap perusahaan menerima satu paket pelatihan, yang terdiri dari seluruh materi pelatihan, ringkasan, format tes dan evaluasi yang digunakan dalam kursus.

KELAS PELATIHAN KHUSUS SESUAI PERMINTAAN

Caterpillar menawarkan pelatihan di lokasi yang disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan unik dan persyaratan logistik organisasi Anda. Pelatihan Servis dan Pengoperasian paver, cold planer, reclaimer, compactor aspal dan soil compactor Cat, atau Seminar Operasi Pengerasan/Pemadatan Jalan dapat dijadwalkan sesuai permintaan.

Pelatihan Sesuai Permintaan dilakukan di lokasi yang Anda tentukan—termasuk Pusat Pelatihan Caterpillar, Fasilitas Pelatihan Dealer, atau lokasi kantor/bengkel pelanggan.

PENGERASAN JALAN CAT® SIAP UNTUK OPERASI ANDA



Setiap hari dengan tantangan baru dan tenggat yang ketat. Anda tidak sendirian menghadapi tantangan di depan—seperti biasa, kami siap membantu Anda. Dengan peralatan pembangunan dan pengerasan jalan yang unggul di pasarnya membantu Anda menyelesaikan setiap pekerjaan tepat waktu dan sesuai spesifikasi. Komponen dan dukungan dealer yang tidak ada bandingnya, membuat Anda mampu beroperasi secara efisien. Pelatihan praktik lapangan dan sumber daya yang membantu kru Anda menguasai teknik dan teknologi mutakhir. Di industri yang selalu berubah, satu hal yang akan tetap sama: komitmen kami untuk selalu siap membantu Anda.

Untuk detail selengkapnya, hubungi dealer Cat di kota Anda atau kunjungi www.cat.com/paving.

Temukan kami secara online di www.cat.com/paving



facebook.com/CatPaving



instagram.com/CatPaving



youtube.com/CatPaving

Untuk informasi selengkapnya mengenai produk, layanan dealer, dan solusi industri Cat, kunjungi situs web kami di www.cat.com

© 2023 Caterpillar

Hak cipta dilindungi undang-undang

Bahan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Alat berat yang ditampilkan dalam foto mungkin dipasang perlengkapan tambahan. Kunjungi dealer Cat Anda untuk opsi yang tersedia.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, logo-logo yang berkaitan, "Caterpillar Corporate Yellow", kemasan dagang "Power Edge" dan Cat "Modern Hex", serta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini merupakan merek dagang dari Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin.

VisionLink adalah merek dagang dari Trimble VirtualSite Solutions LLC, yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lain.



Q8DQ1055-22 (04-2023)
Global

