



PENGERASAN JALAN LINI PRODUK





VIBRATORY SOIL COMPACTOR

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

| MODEL | TIPE DRUM | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT KERJA DENGAN KABIN | LEBAR PEMADATAN |
|---------|-----------|--|---------------------|--------------------------|------------------|
| CS5 | Halus | Tier 4 Final | 55,5 kW (74,4 hp) | 4.445 kg (9.800 lb)* | 1.270 mm (50 in) |
| CP5 | Padfoot | Tier 4 Final | 55,5 kW (74,4 hp) | 4.675 kg (10.307 lb)* | 1.270 mm (50 in) |
| CS7 | Halus | Tier 4 Final, Stage V UE | 74,4 kW (99,8 hp) | 7.383 kg (16.276 lb) | 1.676 mm (66 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 74,5 kW (99,9 hp) | 7.210 kg (15.895 lb) | |
| CP7 | Padfoot | Tier 4 Final, Stage V UE | 74,4 kW (99,8 hp) | 7.707 kg (16.990 lb) | 1.676 mm (66 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 74,5 kW (99,9 hp) | 7.471 kg (16.471 lb) | |
| CS10 GC | Halus | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 90 kW (121 hp) | 10.494 kg (23.136 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 83 kW (111,3 hp) | 10.492 kg (23.131 lb) | |
| CS11 | Halus | Tier 4 Final | 97,9 kW (131,3 hp) | 10.806 kg (23.823 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 96,5 kW (129,4 hp) | 10.806 kg (23.823 lb) | |
| CS11 GC | Halus | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea, 2014 Jepang | 90 kW (120,7 hp) | 11.238 kg (24.775 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 83 kW (111,3 hp) | 11.235 kg (24.769 lb) | |
| CP11 GC | Padfoot | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 90 kW (121 hp) | 11.389 kg (25.109 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA 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 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 96,5 kW (129,4 hp) | 11.383 kg (25.095 lb) | |
| CS12 | Halus | Tier 4 Final, 2014 Jepang | 117 kW (156,9 hp) | 11.500 kg (25.353 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Stage V UE | 117 kW (156,9 hp) | 11.953 kg (26.351 lb) | |
| | | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA 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 in) |
| | | Stage V UE | 117 kW (156,9 hp) | 12.261 kg (27.030 lb) | |
| | | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 116,1 kW (155,7 hp) | 11.914 kg (26.266 lb) | |

* Bobot kerja tercantum dengan kanopi ROPS/FOPS. Tidak tersedia dalam konfigurasi kabin.

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat® setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial



| MODEL | TIPE DRUM | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT KERJA DENGAN KABIN | LEBAR PEMADATAN |
|----------------|-----------|--|---------------------|--------------------------|------------------|
| CS13 GC | Halus | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 90 kW (121 hp) | 12.655 kg (27.900 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 83 kW (111,3 hp) | 12.653 kg (27.895 kg) | |
| CP13 GC | Padfoot | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 90 kW (121 hp) | 12.641 kg (27.869 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 83 kW (111,3 hp) | 12.485 kg (27.524 lb) | |
| CS13 | Halus | Stage V UE | 117 kW (156,9 hp) | 12.791 kg (28.199 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| CS14 | Halus | Tier 4 Final | 117 kW (156,9 hp) | 14.245 kg (31.405 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Stage V UE | 117 kW (156,9 hp) | 14.336 kg (31.605 lb) | |
| CP14 | Padfoot | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 116,1 kW (155,7 hp) | 14.245 kg (31.405 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Tier 4 Final | 117 kW (156,9 hp) | 14.607 kg (32.203 lb) | |
| CS16 | Halus | Stage V UE | 117 kW (156,9 hp) | 14.755 kg (32.530 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 116,1 kW (155,7 hp) | 14.607 kg (32.203 lb) | |
| CP16 | Padfoot | Tier 4 Final | 129,4 kW (173,5 hp) | 16.143 kg (35.589 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Stage V UE | 129,4 kW (173,5 hp) | 15.999 kg (35.272 lb) | |
| CS17 | Halus | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) | 16.143 kg (35.589 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Tier 4 Final | 129,4 kW (173,5 hp) | 16.506 kg (36.390 lb) | |
| CP17 | Padfoot | Stage V UE | 129,4 kW (173,5 hp) | 16.339 kg (36.022 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) | 16.506 kg (36.390 lb) | |
| CS17 | Halus | Stage V UE | 129,4 kW (173,5 hp) | 17.420 kg (38.405 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| CP17 | Padfoot | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) | 17.677 kg (38.971 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| CS19 | Halus | Tier 4 Final, 2014 Jepang | 129,4 kW (173,5 hp) | 18.888 kg (41.641 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | Stage V UE | 129,4 kW (173,5 hp) | 18.888 kg (41.641 lb) | |
| CS20 | Halus | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) | 18.780 kg (41.403 lb) | 2.134 mm (84 in) |
| | | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) | 20.220 kg (44.577 lb) | |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial



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.

| MODEL | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT TRAKTOR | RENTANG PENERASAN JALAN | KAPASITAS PRODUKTIVITAS MAKSIMUM |
|-----------------------|---|------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|
| AP300 ^{1,2} | Stage V UE, MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA, setara dengan Tier 2/Stage II UE | 55 kW (74,8 hp) | 6.600 kg (14.550 lb) | 1,75 m - 4,0 m (5 ft 9 in - 13 ft 1 in) | 406 metrik ton/j (447 ton/j) |
| AP400 ¹ | Tier 4 Final | 90 kW (120 hp) | 10.581 kg (23.327 lb) | 2,4 m - 6,1 m (8 ft - 20 ft) | 774 metrik ton/j (853 ton/j) |
| AP400 ^{1,2} | Stage V UE, MAR-1 Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | | 11.256 kg (24.819 lb) | 2,4 m - 6 m (8 ft - 19 ft 8 in) | |
| AP500 ¹ | Tier 4 Final | 110 kW (148 hp) | 11.481 kg (25.311 lb) | 2,4 m - 6,2 m (8 ft - 20 ft 6 in) | 1.000 metrik ton/j (1.100 ton/j) |
| AP500 ^{1,2} | Stage V UE MAR-1 Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp) | 12.026 kg (26.513 lb) | 2,55 m - 6,77 m (8 ft 4 in - 22 ft 3 in) | |
| AP600 ^{1,2} | Tier 4 Final | 129 kW (173 hp) | 13.556 kg (29.391 lb) | 2,44 m - 6,5 m (8 ft - 21 ft 4 in) | 1.300 metrik ton/j (1.433 ton/j) |
| | Stage V UE, Stage V Korea MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp) | 14.018 kg (30.904 lb) | 2,55 m - 8,0 m (8 ft 4 in - 26 ft 4 in) | |
| AP1000 ^{1,2} | Tier 4 Final | 168 kW (225 hp) | 15.526 kg (34.228 lb) | 3,0 m - 7,8 m (10 ft - 25 ft 6 in) | 1.602 metrik ton/j (1.766 ton/j) |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

¹Screed Getar

hp = Horsepower imperial

²Screed Batang Tamper



PAVER ASPAL TRACK

| MODEL | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT TRAKTOR | RENTANG Pengerasan JALAN | KAPASITAS PRODUKTIVITAS MAKSIMUM |
|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| AP355^{1,2} Mobil-Trac™ | Tier 4 Final, Stage V UE, MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA, setara dengan Tier 2/Stage II UE, Stage III Non-Jalan Raya China | 55 kW (74,8 hp) | 7.100 kg (16.094 lb) | 1,75 m - 4,6 m (5 ft 9 in - 15 ft 1 in) | 406 metrik ton/j (447 ton/j) |
| AP455¹ Mobil-Trac | Tier 4 Final | | 11.266 kg (24.837 lb) | 2,4 m - 6,1 m (8 ft - 20 ft) | |
| AP455^{1,2} Mobil-Trac | Stage V UE, MAR-1 Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan | 90 kW (120 hp) | 11.604 kg (25.582 lb) | 2,4 m - 6 m (8 ft - 19 ft 8 in) | 774 metrik ton/j (853 ton/j) |
| AP455² Track Baja | Tier 3/Stage IIIA UE | | 12.252 kg (27.011 lb) | | |
| AP555¹ Mobil-Trac | Tier 4 Final | 110 kW (148 hp) | 12.244 kg (26.993 lb) | 2,4 m - 6,2 m (8 ft - 20 ft 6 in) | |
| AP555^{1,2} Mobil-Trac | Stage V UE MAR-1 Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp) | 12.589 kg (27.754 lb) | 2,55 m - 7,64 m (8 ft 4 in - 25 ft) | 1.000 metrik ton/j (1.100 ton/j) |
| AP555² Track Baja | Stage V UE MAR-1 Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp) | 12.892 kg (28.422 lb) | | |
| AP655^{1,2} Mobil-Trac | Tier 4 Final Stage V UE, Stage IV Non-Jalan Raya China MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) 129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp) | 15.292 kg (33.730 lb) 15.754 kg (34.731 lb) | 2,44 m - 6,5 m (8 ft - 21 ft 4 in) 2,55 m - 10 m (8 ft 4 in - 33 ft) | 1.300 metrik ton/j (1.433 ton/j) |
| AP655² Track Baja | Stage V UE MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp) | 15.754 kg (34.731 lb) | 2,55 m - 10 m (8 ft 4 in - 33 ft) | |
| AP655 L² Track Baja | Stage IV Non-Jalan Raya China | 129 kW (173 hp) | 17.154 kg (37.825 lb) | 3,0 m - 10 m (10 ft - 33 ft) | |
| AP1055^{1,2} Mobil-Trac | Tier 4 Final, Stage V UE Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp) | 16.691 kg (36.800 lb) 17.015 kg (37.513 lb) | 3,0 m - 10 m (10 ft - 33 ft) | 1.602 metrik ton/j (1.766 ton/j) |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

¹Screed Getar

hp = Horsepower imperial

²Screed Batang Tamper



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.

| MODEL | KOMPATIBILITAS PAVER | BOBOT | RENTANG PENGASPALAN STANDAR | LEBAR PENGASPALAN MAKSIMUM | LEBAR PENGASPALAN MINIMUM |
|------------------------------------|--|----------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| SE34 V Vibratory | AP300, AP355 | 1.400 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 | 1.450 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 | 2.755 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 | 2.812 kg (6200 lb) | | | |
| Vibratory SE47 V | AP400, AP455, AP500, AP555 | 2.654 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, Track Baja AP455, AP500, AP555, Track Baja AP555 | 3.050 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 | 3.284 kg (7239 lb) | 2,55 - 5 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, Track Baja AP555 | 3.129 kg (6898 lb) | 2,55 - 5 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 | 3.295 kg (7264 lb) | | | |
| Dudukan Depan SE60 FM | AP600, AP655, AP1000, AP1055 | 3.538 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 | 3.550 kg (7826 lb) | 3 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in) | 7,65 m (25 ft) | 1,78 m (5 ft 10 in) |
| Vibratory SE60 V XW | AP655, AP1000, AP1055 | 4.225 kg (9314 lb) | 3 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in) | 10 m (33 ft) | 1,78 m (5 ft 10 in) |
| Tamper SE60 VT XW | AP655, AP655 L, AP1000, AP1055 | 4.660 kg (10.273 lb) | 3 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in) | 10 m (33 ft) | 1,78 m (5 ft 10 in) |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

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.



| MODEL | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT KERJA | LEBAR PEMADATAN STANDAR | LEBAR PEMADATAN MAKSIMUM |
|-------------|---|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| CB7 | Tier 4 Final, Stage V UE | 74,4 kW (100 hp) | 8.885 kg (19.588 lb) | 1.500 mm (59 in) | 1.670 mm (66 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE, Stage III China | 82 kW (111,5 hp) | 7.990 kg (17.615 lb) | | |
| CB8 | Tier 4 Final, Stage V UE | 74,4 kW (100 hp) | 9.335 kg (20.580 lb) | 1.700 mm (67 in) | 1.870 mm (73 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE, Stage III China | 82 kW (111,5 hp) | 8.720 kg (19.224 lb) | | |
| CB10 | Tier 4 Final, Stage V UE | 90 kW (120 hp) | 10.095 kg (22.255 lb) | 1.700 mm (67 in) | 1.870 mm (73 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE, Stage III China | 97 kW (131,8 hp) | 9.710 kg (21.407 lb) | | |
| CB13 | Tier 4 Final, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 106 kW (142 hp) | 12.900 kg (28.440 lb) | 2.000 mm (79 in) | 2.170 mm (85 in) |
| CB15 | Tier 4 Final, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 106 kW (142 hp) | 13.535 kg (29.840 lb) | 2.130 mm (84 in) | 2.300 mm (90 in) |
| CB16 | Tier 4 Final, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 106 kW (142 hp) | 14.950 kg (32.959 lb) | 2.130 mm (84 in) | 2.300 mm (90 in) |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial



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

| MODEL | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT KERJA | BOBOT KERJA DENGAN BALLAST | LEBAR PEMADATAN |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|----------------------------|------------------|
| CB1.7 | Tier 4 Final, Stage V UE | 18,4 kW (24,7 hp) | 1.605 kg (3.538 lb) | – | 900 mm (35 in) |
| CB1.8 | Tier 4 Final, Stage V UE | 18,4 kW (24,7 hp) | 1.735 kg (3.825 lb) | – | 1.000 mm (39 in) |
| CB2.5 | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 2.521 kg (5.546 lb) | 3.021 kg (6.646 lb) | 1.000 mm (39 in) |
| CB2.5 GC | Tier 4 Final, Stage V UE, MAR-1 Brasil | 18,4 kW (24,7 hp) | 2.521 kg (5.546 lb) | 3.021 kg (6.646 lb) | 1.000 mm (39 in) |
| CB2.7 | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 2.698 kg (5.936 lb) | 3.198 kg (7.036 lb) | 1.200 mm (47 in) |
| CB2.7 GC | Tier 4 Final, Stage V UE, MAR-1 Brasil | 18,4 kW (24,7 hp) | 2.698 kg (5.936 lb) | 3.198 kg (7.036 lb) | 1.200 mm (47 in) |
| CB2.9 | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 2.916 kg (6.415 lb) | 3.416 kg (7.515 lb) | 1.300 mm (51 in) |
| CB4.0 | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 3.623 kg (7.971 lb) | 4.315 kg (9.493 lb) | 1.300 mm (51 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 4 Interim/Stage IIIA UE | 36,6 kW (49,1 hp) | 3.700 kg (8.157 lb) | 4.313 kg (9.508 lb) | |
| CB4.4 | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 3.801 kg (8.362 lb) | 4.493 kg (9.885 lb) | 1.400 mm (55 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 4 Interim/Stage IIIA UE | 36,6 kW (49,1 hp) | 3.803 kg (8.385 lb) | 4.417 kg (9.738 lb) | |
| CC2.7 Combi | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 2.599 kg (5.718 lb) | 2.779 kg (6.114 lb) | 1.200 mm (47 in) |
| CC2.7 GC Combi | Tier 4 Final, Stage V UE, MAR-1 Brasil | 18,4 kW (24,7 hp) | 2.599 kg (5.718 lb) | 2.779 kg (6.114 lb) | 1.200 mm (47 in) |
| CC4.0 Combi | Tier 4 Final, Stage V UE | 36 kW (48,2 hp) | 3.586 kg (7.889 lb) | 3.936 kg (8.659 lb) | 1.300 mm (51 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 4 Interim/Stage IIIA UE | 36,3 kW (48,7 hp) | 3.378 kg (7.446 lb) | 3.792 kg (8.342 lb) | |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial

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



ROLLER PNEUMATIK

| MODEL | EMISI | DAYA ENGINE | BOBOT MAKSIMUM | LEBAR PEMADATAN | BOBOT MAKSIMUM PER RODA |
|-------------|--|------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| CW12 | Tier 3, Stage IIIA UE, Stage III China | 75 kW (100,5 hp) | 9.200 kg (20.282 lb) | 2.090 mm (82 in) | 1.260 kg (2,778 lb) |
| CW16 | Tier 4 Final, Stage V UE, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 75 kW (100,6 hp) | 15.000 kg (33.000 lb) | 1.754 mm (69 in) | 1.670 kg (3,680 lb) |
| CW34 | Tier 4 Final, Stage IV UE | 98 kW (131 hp) | 27.000 kg (59.525 lb) | 2.090 mm (82 in) | 3.380 kg (7,452 lb) |
| | Setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE, Stage III China | 96,5 kW (129 hp) | | | |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial



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.

| MODEL | EMISI | DAYA KOTOR | BOBOT MAKSIMUM | LEBAR PEMOTONGAN |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------|
| RM400 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 314 kW (421 hp) | 26.164 kg (57.682 lb) | 2.438 mm (96 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 313 kW (419,7 hp) | 25.960 kg (57.232 lb) | |
| RM500 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 407 kW (546 hp) | 31.533 kg (69.518 lb) | 2.438 mm (96 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 406 kW (544,4 hp) | 29.372 kg (64.753 lb) | |
| RM600 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 474 kW (636 hp) | 36.302 kg (80.032 lb) | 2.438 mm (96 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 470 kW (630 hp) | 35.958 kg (79.274 lb) | |
| RM800 | Tier 4 Final, Stage V UE | 568 kW (762 hp) | 36.124 kg (79.640 lb) | 2.438 mm (96 in) |
| | Setara dengan Tier 2/Stage II UE | 576 kW (772 hp) | 36.118 kg (79.627 lb) | |

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial

PANDUAN PEMILIHAN ROTOR

| ROTOR | RM400 | RM500 | 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.

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).



| MODEL | EMISI | DAYA KOTOR | BOBOT KERJA | LEBAR PEMOTONGAN |
|-------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|
| PM310 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 256 kW (343 hp) | 21.215 kg (46.770 lb) | 1.000 mm (39,4 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | | 20.924 kg (46.131 lb) | |
| PM312 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 256 kW (343 hp) | 21.503 kg (47.407 lb) | 1.225 mm (48,2 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | | 21.213 kg (46.766 lb) | |
| PM313 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea | 256 kW (343 hp) | 21.556 kg (47.522 lb) | 1.300 mm (51,2 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | | 21.267 kg (46.886 lb) | |
| PM620 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea, Stage IV Non-Jalan Raya China | 474 kW (636 hp) | 33.330 kg (73.480 lb) | 2.010 mm (79 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 470 kW (630 hp) | 33.115 kg (73.006 lb) | |
| PM622 | Tier 4 Final, Stage V UE, Stage V Korea, Stage IV Non-Jalan Raya China | 474 kW (636 hp) | 33.900 kg (74.737 lb) | 2.235 mm (88 in) |
| | MAR-1 Brasil, setara dengan Tier 3/Stage IIIA UE | 470 kW (630 hp) | 33.685 kg (74.263 lb) | |
| PM820 | Tier 4 Final, Stage V UE | 601 kW (806 hp) | 36.130 kg (79.653 lb) | 2.010 mm (79 in) |
| | Setara dengan Tier 2/Stage II UE | 576 kW (772,4 hp) | | |
| PM822 | Tier 4 Final, Stage V UE | 601 kW (806 hp) | 36.700 kg (80.910 lb) | 2.235 mm (88 in) |
| | Setara dengan Tier 2/Stage II UE | 576 kW (772,4 hp) | | |
| PM825 | Tier 4 Final, Stage V UE | 601 kW (806 hp) | 37.500 kg (82.673 lb) | 2.505 mm (98,6 in.) |
| | Setara dengan Tier 2/Stage II UE | 576 kW (772,4 hp) | | |

Kedalaman pemotongan maksimum 330 mm (13 in).

Bobot undercarriage track PM310, PM312, dan PM313 tercantum.

Bobotnya merupakan perkiraan. Opsi mungkin bervariasi menurut kawasan. Beberapa model tidak ditawarkan, tergantung area. Untuk ketersediaan dan konfigurasi, silakan menghubungi dealer Cat setempat Anda atau kunjungi www.cat.com.

hp = Horsepower imperial

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.

Temukan kami secara online di www.cat.com

 facebook.com/CatPaving

 instagram.com/CatPaving

 youtube.com/CatPaving



オフロード法2014年
基準適合



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

© 2024 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.

Q8DQ1055-23 (03-2024)
Global

