



BESTRATING PRODUCTLIJN



Cat® trilbodemverdichters zijn duurzaam en betrouwbaar. Zij leveren een grote mate van verdichting en een hoge snelheid, en zijn goed in staat om hellingen op te rijden, waardoor maximale productiviteit kan worden behaald bij allerlei toepassingen.

	Bedrijfsgewicht	Verdichtingsbreedte	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
CS34 Gladde trommel	4445 kg (9799 lb)	1270 mm (50 inch)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CP34 Wals met kussenblokken	4995 kg (11000 lb)	1270 mm (50 inch)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CS44B Gladde trommel	6943 kg (15307 lb)	1676 mm (66 inch)	75 kW (100,6 hp) 74,5 kW (99,9 hp)	C3.4B C4.4	B D, G
CP44B Wals met kussenblokken	7228 kg (15935 lb)	1676 mm (66 inch)	75 kW (100,6 hp) 74,5 kW (99,9 hp)	C3.4B C4.4	B D, G
CS10 GC Gladde trommel	10449 kg (23036 lb)	2134 mm (84 inch)	90 kW (120,7 hp) 83 kW (111,3 hp)	C3.6 C4.4	A D
CS54B Gladde trommel	10555 kg (23265 lb)	2134 mm (84 inch)	97,9 kW (131,3 hp) 96,5 kW (129,4 hp)	C4.4 C4.4	B D, G
CS11 GC Gladde trommel	11182 kg (24652 lb)	2134 mm (84 inch)	90 kW (120,7 hp) 83 kW (111,3 hp)	C3.6 C4.4	A D
CP11 GC Wals met kussenblokken	11344 kg (25009 lb)	2134 mm (84 inch)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
CP54B Wals met kussenblokken	11135 kg (24539 lb)	2134 mm (84 inch)	97,9 kW (131,3 hp) 96,5 kW (129,4 hp)	C4.4 C4.4	B D, G

hp = Imperial vermogen

Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

De gewichten zijn benaderingen en kunnen variëren afhankelijk van de markt of van optionele uitrusting.

Sommige configuraties zijn standaard in bepaalde markten en optioneel in andere.

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1



TRILBODEMVERDICTERS

	Bedrijfsgewicht	Verdichtingsbreedte	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
CS56B Gladde trommel	11500 kg (25346 lb)	2134 mm (84 inch)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP56B Wals met kussenblokken	11665 kg (25707 lb)	2134 mm (84 inch)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS64B Gladde trommel	12055 kg (26569 lb)	2134 mm (84 inch)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
CS12 GC Gladde trommel	12609 kg (27798 lb)	2134 mm (84 inch)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CP12 GC Wals met kussenblokken	12596 kg (27769 lb)	2134 mm (84 inch)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
CS66B Gladde trommel	12360 kg (27245 lb)	2134 mm (84 inch)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
CS68B Gladde trommel	14325 kg (31572 lb)	2134 mm (84 inch)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP68B Wals met kussenblokken	14685 kg (32370 lb)	2134 mm (84 inch)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS74B Gladde trommel	16000 kg (35264 lb)	2134 mm (84 inch)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CP74B Wals met kussenblokken	16355 kg (36048 lb)	2134 mm (84 inch)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS76B Gladde trommel	17445 kg (38450 lb)	2134 mm (84 inch)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
CP76B Wals met kussenblokken	17087 kg (37670 lb)	2134 mm (84 inch)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS78B Gladde trommel	18700 kg (41214 lb)	2134 mm (84 inch)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS79B Gladde trommel	20200 kg (44577 lb)	2134 mm (84 inch)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G



Asfalteermachines van Cat bieden intuïtieve, toegankelijke technologieën en snelle verwarming van de afwerkbalkplaten. Deze functies, in combinatie met ondersteuning van uw plaatselijke dealer, maken asfalteermachines van Cat tot een uitstekende investering.

	Trekkergewicht	Maximale doorvoercapaciteit	Asfalteringsbereik	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
AP300F Wiel	6600 kg (14550 lb)	406 ton/h (447 t/h)	700 mm - 4,0 m (27,5 in - 13 ft 1 in)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8730 kg (19246 lb)	406 ton/h (447 t/h)	700 mm - 4,6 m (27,5 in - 15 ft 1 in)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Wiel	13161 kg (29020 lb)	1168 ton/h (1288 t/h)	2,55 - 6,5 m (8 ft 4 in - 21 ft 4 in)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13.800 kg (30430 lb)	1168 ton/h (1288 t/h)	2,55 - 7,5 m (8 ft 4 in - 24 ft 5 in)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP600F Wiel	13845 kg (30522 lb)	1300 ton/h (1433 t/h)	2,55 - 8,0 m (8 ft 4 in - 26 ft 4 in)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15584 kg (34356 lb)	1300 ton/h (1433 t/h)	2,55 - 10,0 m (8 ft 4 in - 33 ft)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F met stalen rups	16043 kg (35368 lb)	1300 ton/h (1433 t/h)	2,55 - 10,0 m (8 ft 4 in - 33 ft)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B D, E, G
AP655F L Stalen rups	17440 kg (38449 lb)	1300 ton/h (1433 t/h)	2,55 - 10,0 m (8 ft 4 in - 33 ft)	151 kW (202 hp)	C7.1	D, E
AP1000F Wiel	15794 kg (34820 lb)	1602 ton/h (1766 t/h)	3,0 - 7,65 m (9 ft 10 in - 25 ft)	168 kW (225 hp)	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17031 kg (37553 lb)	1602 ton/h (1766 t/h)	3,0 - 10,0 m (9 ft 10 in - 33 ft)	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	C7.1 C7.1	B, G D, E, G

hp = Imperial vermogen

* Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid. De selectie van de afwerkbalk is bepalend voor de minimale en maximale asfalteerbreedte.

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1

Afwerkbalken van Cat bieden uitstekende duurzaamheid, eenvoudige afstelling en gemakkelijk onderhoud. Simpele vervanging van verwarmingselementen en machinaal bewerkte afwerkbalkframes maken snel onderhoud mogelijk en verlagen de bedrijfskosten.



	Gewicht	Standaardasfalteringsbereik	Maximale asfalteringsbreedte	Minimale asfalteringsbreedte	Verwarming voor afwerkbalk
SE34 V trilsysteem	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)	Elektrisch
SE34 VT stampmes	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)	Elektrisch
SE50 V trilsysteem	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)	Elektrisch
SE50 VT stampmes	3490 kg (7695 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	8,0 m (26 ft 4 in)	1,32 m (4 ft 4 in)	Elektrisch
SE60 V trilsysteem	3400 kg (7495 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)	Elektrisch
SE60 V XW trilsysteem extra breed	4070 kg (8973 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)	Elektrisch
SE60 VT XW stampmes extra breed	4532 kg (9991 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)	Elektrisch

Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

COMPATIBILITEITSTABEL VOOR ASFALTEERMACHINE EN AFWERKBALK

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
SE34 V trilsysteem	●	●						
SE34 VT Stampmes*	●	●						
SE50 V trilsysteem			●	●	●	●		
SE50 VT Stampmes*			●	●	●	●		
SE60 V trilsysteem					●	●	●	●
SE60 V XW Trilsysteem met extra brede afwerkbalk						●	●	●
SE60 VT XW Stampmes met extra brede afwerkbalk*						●	●	●

* Asfalteermachines die zijn voorbereid voor stampessen, zijn uitgerust met een extra hydraulisch systeem inclusief pomp, klep en slangen ter ondersteuning van het stampmessysteem.



UTILITEITSWALSEN

Cat asfaltverdicTERS van utiliteitsformaat zijn gemakkelijk te bedienen, transporteren en onderhouden.

	Bedrijfgewicht	Bedrijfgewicht met ballast	Verdichtingsbreedte	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
CB1.7	1605 kg (3538 lb)	–	900 mm (35 inch)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB1.8	1735 kg (3825 lb)	–	1000 mm (39 inch)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB2.5	2521 kg (5546 lb)	3021 kg (6646 lb)	1000 mm (39 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2250 kg (4960 lb)	–	1000 mm (39 inch)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.5 GC	2521 kg (5546 lb)	3021 kg (6646 lb)	1000 mm (39 inch)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB22B	2553 kg (5629 lb)	–	1000 mm (39 inch)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B	2723 kg (6003 lb)	–	1200 mm (47 inch)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B XT	3123 kg (6885 lb)	–	1200 mm (47 inch)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB2.7	2698 kg (5936 lb)	3198 kg (7036 lb)	1200 mm (47 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2510 kg (5533 lb)	2910 kg (6415 lb)	1300 mm (51 inch)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.7 GC	2698 kg (5936 lb)	3198 kg (7036 lb)	1200 mm (47 inch)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB2.9	2916 kg (6415 lb)	3416 kg (7515 lb)	1300 mm (51 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2700 kg (5952 lb)	2980 kg (6570 lb)	1300 mm (51 inch)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB32B	2808 kg (6190 lb)	3208 kg (7071 lb)	1300 mm (51 inch)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB34B	3699 kg (8155 lb)	4099 kg (9036 lb)	1300 mm (51 inch)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB36B	3803 kg (8385 lb)	4400 kg (9700 lb)	1400 mm (55 inch)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB4.0	3623 kg (7971 lb)	4315 kg (9493 lb)	1300 mm (51 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CB4.4	3801 kg (8362 lb)	4493 kg (9885 lb)	1400 mm (55 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.6 Combi	2260 kg (4982 lb)	–	1200 mm (47 inch)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CC24B Combi	2441 kg (5380 lb)	2779 kg (6114 lb)	1200 mm (47 inch)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CC2.7 Combi	2599 kg (5718 lb)	–	1200 mm (47 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.7 GC Combi	2599 kg (5718 lb)	2779 kg (6114 lb)	1200 mm (47 inch)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CC34B Combi	3378 kg (7446 lb)	–	1300 mm (51 inch)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CC4.0 Combi	3586 kg (7889 lb)	3936 kg (8659 lb)	1300 mm (51 inch)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A

Cat tandemtrilwalsen zijn leverbaar in verschillende formaten en configuraties, waardoor zij geschikt zijn voor elke toepassing. Grote dubbele walsen zijn eenvoudig in te stellen voor maximale verdichting bij elk type mix.



TANDEMTRILWALSEN

	Bedrijfgewicht	Standaard verdichtingsbreedte	Maximale verdichtingsbreedte	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
CB7	8625 kg (19015 lb)	1500 mm (59 inch)	1670 mm (66 inch)	74,4 kW (100 hp)	C3.6	A
	8190 kg (18056 lb)			82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E, G
CB8	8720 kg (19224 lb)	1700 mm (67 inch)	1870 mm (73 inch)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	C
				82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E
CB10	9815 kg (21638 lb)	1700 mm (67 in)	1870 mm (73 in)	90 kW (120 hp)	C3.6	A
	9710 kg (21407 lb)			97 kW (130 hp)	C4.4	D, E, G
CB13	12500 kg (27557 lb)	2000 mm (79 inch)	2170 mm (85 inch)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB15	13135 kg (28958 lb)	2130 mm (84 inch)	2300 mm (90 inch)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB16	14488 kg (31941 lb)	2130 mm (84 inch)	2300 mm (90 inch)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CD8	7400 kg (16314 lb)	1500 mm (59 inch)	2820 mm (9 ft 3 in)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CD10	9030 kg (19908 lb)	1700 mm (67 inch)	3020 mm (9 ft 9 in)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CCS9 Combi	9000 kg (19842 lb)	2130 mm (84 inch)	2130 mm (84 inch)	98 kW (129 hp)	C4.4	B

hp = Imperial vermogen

*Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1



Cat pneumatische verdichters bieden een breed scala aan bedrijfsgewichten om aan specifieke toepassingsbehoeften te kunnen voldoen. Staal, zand en water bieden veelzijdige ballastopties.

	Max. gewicht	Verdichtingsbreedte	Gewicht per wiel	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
CW12 7 wielen	9200 kg (20282 lb)	2090 mm (82 inch)	1260 kg (2778 lb)	75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 9 wielen	15000 kg (33069 lb)	1754 mm (69 in)	578 kg (1,274 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 11 wielen	14900 kg (32849 lb)	2132 mm (84 in)	482 kg (1062 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW34	27000 kg (59525 lb)	2090 mm (82 in)	3380 kg (7452 lb)	98 kW (131 hp)	C4.4	B
				96,5 kW (129 hp)	C4.4	D, E, G

hp = Imperial vermogen

* Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1

Cat asfaltfrezers verwijderen versleten of slechte bestrating tot een bepaalde diepte en helling en laten een ruw oppervlak achter dat onmiddellijk voor het verkeer kan worden geopend of met nieuw asfalt kan worden bedekt. Zij kunnen ook volledige wegoppervlakken verwijderen tot een diepte van 330 mm (13 in).



	Bedrijfgewicht	Snijbreedte	Rotor Afstanden	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
PM310 Rups	21780 kg (48016 lb)	1000 mm (39,4 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM310 Wiel	21080 kg (46473 lb)	1000 mm (39,4 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 Rups	21967 kg (48429 lb)	1225 mm (48,2 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 Wiel	21267 kg (46886 lb)	1225 mm (48,2 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 Rups	22071 kg (48658 lb)	1300 mm (51,2 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 Wiel	21371 kg (47115 lb)	1300 mm (51,2 inch)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM620	33330 kg (73480 lb)	2010 mm (79 inch)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM622	33900 kg (74737 lb)	2235 mm (88 inch)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM820	36130 kg (79653 lb)	2010 mm (79 inch)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Dubbele turbo	F
PM822	36700 kg (80910 lb)	2235 mm (88 inch)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Dubbele turbo	F
PM825	37500 kg (82673 lb)	2505 mm (98,6 inch)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Dubbele turbo	F

hp = Imperial vermogen

* Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.
Max. freesdiepte 330 mm (13 inch).

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1



Cat freesmachines/
bodemverdichters vergruizen
de asfaltlaag en mengen deze
met de onderliggende basis
of mengen additieven en
aggregaten in de grond om
beschadigde wegen of bodem
te stabiliseren voor een sterke
ondergrond.

	Maximaal Gewicht	Standaard Snijbreedte	Brutovermogen	Motor	Emissiecertificering
RM400	26700 kg (58863 lb)	2438 mm (96 inch)	310 kW (416 hp)	C9.3B	A, D, G
RM500B	28400 kg (62611 lb)	2438 mm (96 inch)	407 kW (546 hp)	C15	A
	27970 kg (61663 lb)	2438 mm (96 inch)	403 kW (540 hp)	C15	D, G

hp = Imperial vermogen

*Sommige modellen worden niet in alle regio's aangeboden. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

- A. VS EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. Amerikaanse EPA Tier 4 Final/EU Stage IV
- C. Amerikaanse EPA Tier 4-interim/EU fase IIIB
- D. Equivalent aan Amerikaanse Tier 3/EU Stage IIIA
- E. China Non-road Stage III
- F. Equivalent aan Amerikaanse Tier 2/EU Stage II
- G. Brazilië MAR-1

ROTORSELECTIEGIDS

	Universeel 16	Universeel 18	Grond	Combinatie	Spade
Machinecompatibiliteit	RM400, RM500B	RM400*, RM500B	RM500B	RM400, RM500B	RM400*
Toepassing	Frezen	Frezen	Stabilisatie	Stabilisatie	Stabilisatie
Snijbreedte	2438 mm (96 inch)	2438 mm (96 inch)	2438 mm (96 inch)	2438 mm (96 inch)	2300 mm (90.6 inch)
Rotordiameter (over bits)	1375 mm (54 inch)	1525 mm (60 inch)	1625 mm (64 inch)	1625 mm (64 inch)	1575 mm (62 inch)
Maximale diepte	406 mm (16 inch)	457 mm (18 inch)	508 mm (20 inch)	508 mm (20 inch)	457 mm (18 inch)
Gewicht	4080 kg (9000 lb)	4355 kg (9600 lb)	3855 kg (8500 lb)	3085 kg (6800 lb)	2313 kg (5100 lb)
Aantal bits	200	200	238	114	58
Bitimpactussenruimte	15.9 mm (0,625 inch)	15 mm (0,6 inch)	11.5 mm (0,45 inch)	32 mm (1,25 inch)	171 mm (6,75 inch)
Bithouders	Aanboutbaar opbreektype	Aanboutbaar opbreektype	Aangelast	Aanboutbaar opbreektype	Aangelast
Bitschachtdiameter	20 mm of 22 mm	20 mm of 22 mm	20 mm	20 mm of 22 mm	22 mm
Snijrichting	Omhoog	Omhoog	Omhoog	Omhoog	Omhoog

*Rotor is niet in alle regio's beschikbaar voor dit machinemodel. Raadpleeg uw lokale dealer voor beschikbaarheid.

Caterpillar Paving Products biedt onze klanten trainings- en projectadviseringsservices van wereldklasse aan. Onze cursussen worden verzorgd door gekwalificeerde docenten die vele jaren ervaring in de asfalterindustrie hebben.



Wij helpen ieder ploeglid te begrijpen wat zijn of haar rol is en hoe die rol de asfalteringswerkzaamheden beïnvloedt. Het kweken van dit soort begrip verbetert de efficiëntie en de kwaliteit, en vergroot tevens uw winst. Voor trainingen worden kosten in rekening gebracht. Neem contact op met uw plaatselijke Cat dealer voor nadere details over de tarieven en voor het plannen van training of projectadvisering voor uw ploeg.

KENMERKEN

- Kleine klassen bieden cursisten de gelegenheid praktische ervaring op te doen
- Adviseringsoplossingen om het succes op het werk te verzekeren
- Honderden jaren aan branchekennis en wereldwijde ervaring

TECHNISCHE TRAINING

De onderhoudscursussen van Caterpillar bieden theorie- en praktijktraining voor huidige asfalteermachines, waaronder Cat asfalteermachines, asfaltfrezen, freesmachines, asfalt- en bodemverdichters.

Elke cursus is circa 50% klassikaal en 50% praktijkgericht. Schriftelijke en praktijkexamens volgens elk belangrijk systeem zorgen ervoor dat aan de cursusdoelstellingen wordt voldaan gedurende de hele cursus.

PAVING OPERATIONS TRAINING

Paving Operations Training (training in asfalteermethoden) is een gestructureerde cursus van 4,5 dag waarin de nadruk ligt op de basisprincipes en geavanceerde asfalteringstechnieken worden onderwezen. Kleine klassen zorgen voor meer praktijkmogelijkheden en directe interactie met de docent. Het dagelijkse lesprogramma omvat twee uur in de klas en zes uur praktijktraining om te oefenen met technieken die in het klaslokaal worden onderwezen.

Het primaire doel van Paving Operations Training is om deelnemers voor te bereiden op het verzorgen van vergelijkbare training binnen zijn of haar organisatie. Elk bedrijf ontvangt één trainingspakket, dat alle trainingsmateriaal, overzichten, tests en evaluatieformulier bevat die in de cursus worden gebruikt.

PRAKTIJKTRAINING VOOR DE PLOEG MET ASFALTEERPRODUCTEN

Docenten gebruiken dezelfde trainingstechnieken als zijn ontwikkeld voor onze afwerkings- en dichtheidsonderzoeken om verbeteringen te realiseren in de bedrijfsvaardigheden van individuele medewerkers en het hele team, en om de algehele asfalteringskwaliteit te verbeteren, tijdens het werken. Training vindt plaats onder uw praktische projectomstandigheden in plaats van in de gecontroleerde trainingsomgeving van een Caterpillar trainingscomplex.

ON-DEMAND TRAININGEN OP MAAT

Caterpillar biedt training op locatie die speciaal is bedoeld om te voorzien in de unieke behoeften en logistieke vereisten van uw organisatie. Onderhouds- en bedrijfstrainingen kunnen on-demand worden gepland voor Cat asfalteermachines, asfaltfrezen, freesmachines en asfalt- en bodemverdichters. Tevens kunnen bedrijfsseminars voor asfaltering/verdichting worden georganiseerd.

On-demand training vindt plaats op de locatie van uw keuze, waaronder Caterpillar trainingscentra, trainingsfaciliteiten van dealers of kantoor-/werklocaties van de klant.

CAT® ASFALTERING STEEDS AAN UW ZIJDE



Elke dag brengt nieuwe uitdagingen en krappe deadlines. U staat er niet alleen voor bij uw taken: wij staan u terzijde, net als altijd. Met toonaangevende asfalteer- en bouwuitrusting die u helpt elke klus op tijd en binnen de specificaties te voltooien. Ongeëvenaarde onderdelen en ondersteuning van uw dealer die ervoor zorgt dat u efficiënt kunt blijven werken. Praktijktraining en documentatie die uw ploeg helpen de allernieuwste technieken en technologieën onder de knie te krijgen. In een steeds in beweging zijnde industrie, blijft één ding steeds hetzelfde: ons streven om u steeds terzijde te staan.

Neem voor nadere details contact op met uw lokale Cat dealer of ga naar www.cat.com/paving.

Wij zijn online te vinden op www.cat.com/paving



facebook.com/CatPaving



instagram.com/CatPaving



youtube.com/CatPaving

Voor uitgebreidere informatie over Cat producten, dealers en branchespecifieke oplossingen bezoekt u onze website: www.cat.com.

© 2021 Caterpillar
Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen voorzien zijn van extra uitrusting. Neem contact op met uw Cat dealer voor leverbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, alsmede de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden.

VisionLink is een handelsmerk van Trimble Navigation Limited, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.



QDDQ1055-20 (05-2021)
Vervangt HDDG3489 en QDDQ1460

