



ASSORTIMENT ASFALTEERPRODUCTEN



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
			kW	hp		
CS34 Gladde trommel	4445 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CP34 Wals met kussenblokken	4995 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CS44B Gladde trommel	6943 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CP44B Wals met kussenblokken	7228 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CS10 GC Gladde trommel	9471 kg	2134 mm	83,0	111,3	C4.4	D
CS533E Gladde trommel	10.840 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS533E XT™ Gladde trommel	12.360 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CP533E Wals met kussenblokken	11.680 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS54B Gladde trommel	10.555 kg	2134 mm	98,0 96,5	131,0 129,4	C4.4 C4.4	B C, G
CS11 GC Gladde trommel	10.803 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
CP54B Wals met kussenblokken	11.135 kg	2134 mm	98,0 96,5	131,0 129,4	C4.4 C4.4	B C, 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



	Bedrijfgewicht	Verdichtingsbreedte	Brutovermogen		Motor	Emissiecertificering
			kW	hp		
CS56B Gladde trommel	11.500 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CP56B Wals met kussenblokken	11.665 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CS64B Gladde trommel	12.055 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	D, G
CS12 GC Gladde trommel	12.230 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
CS66B Gladde trommel	12.360 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
CS68B Gladde trommel	14.325 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D
CP68B Wals met kussenblokken	14.685 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D, E
CS74B Gladde trommel	16.000 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP74B Wals met kussenblokken	16.355 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, G
CS76B Gladde trommel	17.445 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP76B Wals met kussenblokken	17.087 kg	2134 mm	129,5	173,7	C7.1	D, G
CS78B Gladde trommel	18.700 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, E
CS79B Gladde trommel	20.200 kg	2134 mm	129,5	173,7	C6.6	B, E, G



ASFALTEERMACHINES

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.

	Trekker gewicht	Maximale doorvoercapaciteit	Asfalteringsbereik	Brutovermogen		Motor	Emissiecertificering
				kW	hp (l)		
AP300F Wiel	6600 kg	406 ton/h	700 mm - 4,0 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8730 kg	406 ton/h	700 mm - 4,6 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Wheel	13.161 kg	1168 ton/h	2,55 - 6,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13.800 kg	1168 ton/h	2,55 - 7,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP600F Wheel	13.845 kg	1300 ton/h	2,55 - 8,0 m	129,0 151,0	173,0 202,0	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15.584 kg	1300 ton/h	2,55 - 10,0 m	129,0 151,0	173,0 202,0	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F met stalen rups	16.043 kg	1300 ton/h	2,55 - 10,0 m	129,0 151,0	173,0 202,0	C4.4 C7.1	B D, E, G
AP655F L Stalen rups	17.440 kg	1300 ton/h	2,55 - 10,0 m	151,0	202,0	C7.1	D, C, E
AP1000F Wheel	15.794 kg	1602 ton/h	3,0 - 7,65 m	168,0	225,0	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17.031 kg	1602 ton/h	3,0 - 10,0 m	168,0 186,0	225,0 249,0	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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- 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	Standaard-asfalteringsbereik	Maximale asfalteringsbreedte	Minimale asfalteringsbreedte	Verwarming voor afwerkbalk
SE34 V trilsysteem	1400 kg	1,75 - 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektrisch
SE34 VT stampmes	1450 kg	1,75 - 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektrisch
SE50 V trilsysteem	3284 kg	2,55 - 5,0 m	6,5 m	1,32 m	Elektrisch
SE50 VT stampmes	3490 kg	2,55 - 5,0 m	8,0 m	1,32 m	Elektrisch
SE60 V trilsysteem	3400 kg	3,0 - 6,0 m	7,65 m	1,78 m	Elektrisch
SE60 V XW trilsysteem extra breed	4070 kg	3,0 - 6,0 m	10,0 m	1,78 m	Elektrisch
SE60 VT XW stampmes extra breed	4532 kg	3,0 - 6,0 m	10,0 m	1,78 m	Elektrisch

*Met uitschakelplaten van 60 cm (2 voet), gemonteerd aan de linker- en rechterkant.

Maximale asfalteerbreedte met aanbouwbare verlengstukken.

Minimale asfalteerbreedte met uitschakelplaten.

*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			Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes	Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes	Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes	Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes		
SE60 V trilsysteem					●	●	●	●
SE60 V XW Trilsysteem met extra brede afwerkbalk						●	●	●
SE60 VT XW Stampmes met extra brede afwerkbalk						Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes	Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes	Voor een asfalteermachine die is voorbereid op een stampmes

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



TANDEMTRILWALSEN

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.

	Bedrijfsgewicht	Standaard verdichtingsbreedte	Maximale verdichtingsbreedte	Brutovermogen		Motor	Emissiecertificering
				kW	hp		
CB7	8190 kg	1500 mm	1670 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E, G
CB8	8720 kg	1700 mm	1870 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E
CB10	9710 kg	1700 mm	1870 mm	98,0	131,0	C4.4	C
				97,0	130,0	C4.4	D, E, G
CB13	12.500 kg	2000 mm	2170 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB15	13.135 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB16	14.488 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
Gedeelde trommel CD8	7400 kg	1500 mm	2820 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
Gedeelde trommel CD10	9030 kg	1700 mm	3020 mm	75,0	100,5	C3.4B	C
CCS7 Combi	7403 kg	1700 mm	1700 mm	75,0	99,0	C3.4B	B
CCS9 Combi	9000 kg	2130 mm	2130 mm	98,0	129,0	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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- G. Brazilië MAR-1

Cat asfaltverdichters van utiliteitsformaat bieden functies die de bediening, het transport en het onderhoud vergemakkelijken.



	Bedrijfsgewicht	Bedrijfsgewicht met ballast	Verdichtingsbreedte	Brutovermogen		Motor	Emissiecertificering
				kW	hp		
CB1.7	1605 kg	–	900 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB1.8	1735 kg	–	1000 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB2.5	2250 kg	–	1000 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB22B	2553 kg	–	1000 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B	2723 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B XT	3123 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB2.7	2510 kg	2910 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB2.9	2700 kg	2980 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB32B	2808 kg	3208 kg	1300 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB34B	3699 kg	4099 kg	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CB36B	3803 kg	4400 kg	1400 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CC2.6 Combi	2260 kg	–	1200 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CC24B Combi	2441 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CC34B Combi	3378 kg	–	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, 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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- G. Brazilië MAR-1



BANDENWALSEN

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
				kW	hp		
CW12 7 wielen	9200 kg	2090 mm	1260 kg	75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 9 wielen	15.000 kg	1754 mm	578 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 11 wielen	15.000 kg	2132 mm	482 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW34	27.000 kg	2090 mm	3380 kg	98,0	131,0	C4.4	C
				96,5	129,0	C4.4	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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- 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.



	Bedrijfgewicht	Snijbreedte	Rotor Afstanden	Brutovermogen		Motor	Emissiecertificering
				kW	hp		
PM310 Rups	21.780 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	334	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM310 Wheel	21.080 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Rups	21.842 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Wheel	21,967 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Rups	22.071kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Wheel	21.371 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM620	33.330 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
PM622	33.900 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
PM820	36.130 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		D, F
PM822	36.700 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F
PM825	37.500 kg	2505 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F

hp = Imperial vermogen

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

Max. freesdiepte 330 mm.

- 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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- G. Brazilië MAR-1



WEGHERSTELMACHINES/WEG-STABILISATIEMACHINES

Cat freesmachines 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
			kW	hp		
RM400	26.700 kg	2438 mm	310	416	9.3B	A, D, G
	28.400 kg	2438 mm	407	546	C15	A
RM500B	27.970 kg	2438 mm	403	540	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. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent
- G. Brazilië MAR-1

ROTORSELECTIEGIDS

	Universeel 16	Universeel 18	Grond	Combinatie	Spade
Snijbreedte	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2300 mm
Rotordiameter (over bits)	1375 mm	1525 mm	1625 mm	1625 mm	1575 mm
Maximale diepte	406 mm	457 mm	508 mm	508 mm	457 mm
Gewicht	4080 kg	4355 kg	3855 kg	3085 kg	2313 kg
Aantal bits	200	200	238	114	58
Bitimpacttussenruimte	15,9 mm	15 mm	11,5 mm	32 mm	171 mm
Bithouders	Aanboutbaar opbreektype	Aanboutbaar opbreektype	Aangelast	Aanboutbaar opbreektype	Aangelast
Bitschachtdiameter	19 mm of 22 mm	19 mm or 22 mm	19 mm	19 mm or 22 mm	22 mm
Snijrichting	omhoog	up	up	up	up

Freesrotors

Universeel 18¹
Universeel 16

Stabilisatorotors

Grondrotor¹
Combinatorotor
Spaderotor²

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

¹ Alleen beschikbaar op RM500B

² Alleen beschikbaar op RM400

Caterpillar Paving Products biedt onze klanten trainings- en projectadviesingsservices 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 projectadviesing 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 branche kennis 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](https://www.facebook.com/CATPaving)



[youtube.com/CATPaving](https://www.youtube.com/CATPaving)

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

© 2020 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, de respectieve logo's daarvan, "Caterpillar Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, alsmede de bedrijfs- en productidentiteit die hier worden gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt.

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



QDDQ1055-19 (03-2020)
Vervangt HEDG3489 en QDDQ1460
(Vertaling : 05-2020)

