



STRASSENBAU- PRODUKTPALETTE





Cat®-Walzenzüge sind robust und zuverlässig. Sie bieten eine hohe Verdichtungsleistung, Geschwindigkeit und Steigfähigkeit für maximale Produktivität bei einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

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

hp = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

Die Gewichte sind ungefähre Angaben und können je nach Markt und Sonderausrüstung variieren.

Einige Konfigurationen sind in manchen Märkten Standardausrüstung und in anderen Sonderausrüstung.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1



WALZENZÜGE

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



SCHWARZDECKENFERTIGER

Cat-Asphaltfertiger sind mit intuitiven, problemlos zu nutzenden Technologien und Einbaubohlen mit Schnellheizung ausgestattet. Diese Funktionen machen die Cat-Asphaltfertiger in Kombination mit dem lokalen Händlerservice zu einer großartigen Investition.

	Maschinengewicht	Maximale Einbaumenge	Einbaubreite	Bruttoleistung		Motor	Emissionszertifikate
				kW	hp (l)		
AP300F Rad-Deckenfertiger	6600 kg	406 metrische Tonnen/h	700 mm – 4,0 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8730 kg	406 metrische Tonnen/h	700 mm – 4,6 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Rad-Deckenfertiger	13.161 kg	1168 metrische Tonnen/h	2,55 – 6,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13.800 kg	1168 metrische Tonnen/h	2,55 – 7,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP600F Rad-Deckenfertiger	13.845 kg	1300 metrische Tonnen/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 metrische Tonnen/h	2,55 – 10,0 m	129,0 151,0	173,0 202,0	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Stahllaufkette	16.043 kg	1300 metrische Tonnen/h	2,55 – 10,0 m	129,0 151,0	173,0 202,0	C4.4 C7.1	B D, E, G
AP655F L Stahllaufkette	17.440 kg	1300 metrische Tonnen/h	2,55 – 10,0 m	151,0	202,0	C7.1	D, C, E
AP1000F Rad-Deckenfertiger	15.794 kg	1602 metrische Tonnen/h	3,0 – 7,65 m	168,0	225,0	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17.031 kg	1602 metrische Tonnen/h	3,0 – 10,0 m	168,0 186,0	225,0 249,0	C7.1 C7.1	B, G D, E, G

hp = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort. Die Auswahl der Einbaubohle bestimmt die minimale und die maximale Einbaubreite.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1

Cat-Einbaubohlen bieten hervorragende Haltbarkeit, einfache Einstellung und problemlose Wartung. Der einfache Austausch der Heizelemente und die maschinell bearbeiteten Einbaubohlenrahmen ermöglichen eine schnelle Wartung und reduzieren die Betriebskosten.



EINBAUBOHLEN

	Gewicht	Grundarbeitsbreite	Maximale Arbeitsbreite	Kleinste Arbeitsbreite	Bohlenheizung
SE34 V Vibrationsbohle	1400 kg	1,75 – 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektrisch
SE34 VT Stampfer	1450 kg	1,75 – 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektrisch
SE50 V Vibrationsbohle	3284 kg	2,55 – 5,0 m	6,5 m	1,32 m	Elektrisch
SE50 VT Stampfer	3490 kg	2,55 – 5,0 m	8,0 m	1,32 m	Elektrisch
SE60 V Vibrationsbohle	3400 kg	3,0 – 6,0 m	7,65 m	1,78 m	Elektrisch
SE60 V XW Vibrationsbohle extra breit	4070 kg	3,0 – 6,0 m	10,0 m	1,78 m	Elektrisch
SE60 VT XW Stampfer extra breit	4532 kg	3,0 – 6,0 m	10,0 m	1,78 m	Elektrisch

* Mit 2 Trennplatten auf der linken und der rechten Seite.

Maximale Einbaubreite mit anschraubbaren Anbauteilen.

Minimale Einbaubreite mit Trennplatten.

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

ZUORDNUNGSÜBERSICHT ASPHALTFERTIGER UND EINBAUBOHLEN

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
SE34 V Vibrationsbohle	●	●						
SE34 VT Stampfer	●	●						
SE50 V Vibrationsbohle			●	●	●	●		
SE50 VT Stampfer			Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung	Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung	Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung	Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung		
SE60 V Vibrationsbohle					●	●	●	●
SE60 V XW Extra breite Vibrationseinbaubohle						●	●	●
SE60 VT XW Extra breite Stampferleisteneinbaubohle						Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung	Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung	Erfordert Schwarzdeckenfertiger mit Stampferleistenvorrichtung

Anmerkung: Asphaltfertiger mit Stampferleistenvorrichtung sind mit Zusatzhydraulik einschließlich Pumpe, Ventil und Schläuchen für das Stampferleistensystem ausgerüstet.



Cat-Tandemvibrationswalzen werden in unterschiedlichen Größen und Konfigurationen angeboten, so dass für jede Anwendung das richtige Gerät verfügbar ist. Die großen Tandemwalzen lassen sich auf einfache Weise für eine maximale Verdichtungswirkung für alle Mischarten einstellen.

	Einsatzgewicht	Standard- verdichtungsbreite	Max. Verdichtungsbreite	Bruttoleistung		Motor	Emissions- zertifikate
				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
Geteilte Bandage CD8	7400 kg	1500 mm	2820 mm	75.0	100.6	C3.4B	C
Geteilte Bandage 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 = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1

Cat-Walzen der Kompaktklasse sind bedienungsfreundlich, einfach zu transportieren und schnell zu warten.



	Einsatzgewicht	Einsatzgewicht mit Ballast	Verdichtungsbreite	Bruttoleistung		Motor	Emissionszertifikate
				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 = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1



Cat-Gummiradwalzen werden mit unterschiedlichen Einsatzgewichten angeboten, um die Anforderungen der jeweiligen Anwendungen zu erfüllen. Stahl, Sand und Wasser stellen vielseitige Ballastoptionen dar.

	Max. Gewicht	Verdichtungsbreite	Gewicht pro Rad	Bruttoleistung		Motor	Emissionszertifikate
				kW	hp		
CW12 7 Räder	9200 kg	2090 mm	1260 kg	75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 9 Räder	15.000 kg	1754 mm	578 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 11 Räder	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 = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1

Cat-Kaltfräsen entfernen abgenutzte und schlechte Fahrbahnbeläge auf eine festgelegte Höhe und Neigung und hinterlassen eine strukturierte Oberfläche, die sofort für den Verkehr freigegeben oder mit einer neuen Asphaltsschicht überzogen werden kann.



	Einsatzgewicht	Schnittbreite	Rotor-abstände	Bruttolleistung		Motor	Emissions-zertifikate
				kW	hp		
PM310 Kettenlaufwerk	21.780 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	334	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM310 Rad-Deckenfertiger	21.080 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Kettenlaufwerk	21.842 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Rad-Deckenfertiger	21.967 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Kettenlaufwerk	22.071 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Rad-Deckenfertiger	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, 6 × 2 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, 6 × 2 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, 6 × 2 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, 6 × 2 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 = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

Maximale Frästiefe 330 mm.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1



RECYCLER/ABSTÜTZPRATZEN

Cat-Straßenrecycler zermahlen die Asphalttschicht und vermischen das resultierende Pulver mit der Grundsicht oder mischen Additive und Zuschlagstoffe in den Boden, um beschädigte Fahrbahnen oder Böden als tragfähige Grundsicht zu stabilisieren.

	Maximal Gewicht	Standard-Schnittbreite	Bruttoleistung		Motor	Emissionszertifikate
			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 = britische Pferdestärke

Einige Modelle werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stufe V
- B. EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe IV (EU)
- C. EPA Tier 4 Interim (USA) / Stufe IIIB (EU)
- D. Entsprechend EPA Tier 3 (USA)/EU-Stufe IIIA
- E. China Stufe III für Nichtstraßenfahrzeuge
- F. Äquivalent EPA Tier 2 (USA)/Stufe II (EU)
- G. Brasilien MAR-1

ROTOR-AUSWAHLHILFE

	Universalrotor 16	Universalrotor 18	Boden	Kombirotor	Trapezförmig
Fräsbreite	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2300 mm
Rotordurchmesser (über Eckmesser)	1375 mm	1525 mm	1625 mm	1625 mm	1575 mm
Max. Tiefe	406 mm	457 mm	508 mm	508 mm	457 mm
Gewicht	4080 kg	4355 kg	3855 kg	3085 kg	2313 kg
Anzahl der Meißel	200	200	238	114	58
Fräsmeißel-Stoßintervall	15,9 mm	15 mm	11,5 mm	32 mm	171 mm
Rundschaftmeißelhalter	Schraubwechsel-Meißelhalter	Schraubwechsel-Meißelhalter	Geschweißt	Schraubwechsel-Meißelhalter	Geschweißt
Schaftmeißeldurchmesser	19 mm oder 22 mm	19 mm oder 22 mm	19 mm	19 mm oder 22 mm	22 mm
Fräsrichtung	Aufwärts	Aufwärts	Aufwärts	Aufwärts	Aufwärts

Rückgewinnungsrotoren

Universal 18¹
Universalrotor 16

Stabilisierungsrotoren

Bodenrotor¹
Kombinationsrotor
Spatenrotor²

Einige Rotoren werden nicht in allen Regionen angeboten. Wenden Sie sich mit

Fragen zur Verfügbarkeit an einen Händler vor Ort.

¹ Nur für RM500B

² Nur für RM400

Caterpillar Paving Products betrachtet es als Verpflichtung, Kunden hochwertige Schulungs- und Projektberatungsdienstleistungen anzubieten. Unsere Kurse werden von qualifizierten Schulungsleitern durchgeführt, die auf viele Jahre Erfahrung in der Asphaltierungsbranche zurückgreifen können.



Wir helfen jedem Teammitglied, seine Rolle und deren Bedeutung für die Deckenfertigungsarbeiten zu verstehen. Dieses Verständnis verbessert Effizienz und Qualität und steigert zudem den Gewinn. Die Schulungen sind kostenpflichtig. Die jeweiligen Gebühren und die Termine für Mitarbeiterschulungen oder die Projektberatung können Sie bei Ihrem Cat-Händler erfragen.

LEISTUNGEN

- Schulung in Kleingruppen mit Praxiseinheiten
- Beratungslösungen für den Erfolg bei der Arbeit
- Branchenkenntnisse und Hunderte Jahre an Erfahrung weltweit

TECHNISCHE SCHULUNG

Die Caterpillar-Servicelehrgänge umfassen Theorie und Übungen an aktuellen Straßenbaumaschinen wie Cat-Asphaltfertigern, -Kaltfräsen, -Recyclern, -Asphaltwalzen und -Bodenverdichtern.

Jede Schulung verteilt sich gleichmäßig auf Theorie (Präsenzsulung) und Praxisübungen. Schriftliche und praktische Prüfungen nach der Unterweisung zu jedem wichtigen System stellen sicher, dass die Kursziele erreicht werden.

ASPHALTIER-SCHULUNG

Die Asphaltierschulung ist eine strukturierte Schulung mit einer Dauer von 4,5 Tagen, die sich auf die Grundlagen konzentriert und bis zu fortgeschrittenen Asphaltiertechniken reicht. Aufgrund der geringen Teilnehmerzahl gibt es viele Übungsmöglichkeiten und direkte Interaktionen mit dem Schulungsleiter. Der Stundenplan sieht täglich zwei Stunden Unterweisung und anschließend sechs Stunden mit Praxisübungen vor, bei denen die in der Präsenzsulung erläuterten Techniken eingeübt werden.

Das primäre Ziel der Asphaltierschulung besteht darin, die Teilnehmer auf die Durchführung vergleichbarer Schulungen im eigenen Unternehmen vorzubereiten. Jedes Unternehmen erhält ein Schulungspaket mit den im Kurs verwendeten Schulungsmaterialien, Gliederungen, Tests und Bewertungsformularen.

TEAMSCHULUNG AN STRASSENBAUMASCHINEN IM EINSATZ

Die Schulungsleiter setzen die Schulungstechniken um, die für unsere Studien zu Ebenheit und Dichte entwickelt wurden, um die individuellen Leistungen ebenso wie die Teamleistung bei der Arbeit zu verbessern. Die Schulung wird unter echten Projektbedingungen anstelle der kontrollierten Schulungsumgebung in einer Caterpillar-Schulungseinrichtung durchgeführt.

ON-DEMAND-SCHULUNGEN

Caterpillar bietet Vor-Ort-Schulungen an, die für die spezifischen Anforderungen Ihrer Organisation und Ihrer Logistik maßgeschneidert werden. Die Schulung zu Wartung und Bedienung kann bedarfsgerecht für Cat-Asphaltfertiger, -Kaltfräsen, -Recycler, -Asphaltwalzen und -Bodenverdichter geplant werden.

On-Demand-Schulungen finden am Ort Ihrer Wahl statt, also z. B. in Caterpillar-Schulungszentren, Schulungseinrichtungen von Händlern oder einer Niederlassung/Werkstatt des Kunden.

CAT®-SCHWARZDECKENFERTIGER IMMER FÜR SIE BEREIT



Jeder Tag bringt neue Herausforderungen und knapp bemessene Termine. Sie müssen sich nicht alleine mit der Zukunft auseinandersetzen. Wir stehen – wie immer – an Ihrer Seite. Mit marktführenden Maschinen für Deckenfertigung und Straßenbau, damit Sie jeden Auftrag pünktlich und gemäß Spezifikation abschließen können. Dank der unübertroffenen Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Händlerservice können Sie effizient arbeiten. Praxisnahe Schulungen und Ressourcen unterstützen Ihre Mitarbeiter bei der Nutzung modernster Techniken und Technologien. In dieser sich ständig verändernden Branche bleibt eines gewiss: wir stehen an Ihrer Seite.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder unter www.cat.com/paving

Sie finden uns online unter www.cat.com/paving



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



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



Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com.

© 2020 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Trimble Navigation Limited.

QG01055-19 (03-2020)
Ersetzt HEDG3489 und QGDQ1460
(Übersetzung : 05-2020)

