

# Dynapac SD2500CS

## Straßenfertiger



### Technische Daten

Gewicht	
Gewicht (inkl. Standardbohle)	18,50 t

Abmessungen	
Grundbreite	2,55 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	2,05 m
Auffahrwinkel	15°
Arbeitsbreite, max.	10 m

Kapazität	
Einbaustärke (max.)	310 mm
Theoretische Einbaukapazität	800 t/Std.

Materialkübel (Mulde)	
Einlaufhöhe (innen/außen)	555 mm /560 mm
Kapazität	6,0 m <sup>3</sup>
Materialbehälter, innen	3,29 m

Zugkraft	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	28 m/Min.
Transportgeschwindigkeit	4,0 km/h

Motor	
Hersteller/Modell	Cummins QSB 6.7
Abgasemissionen entsprechend	Stufe EU IIIA/EU IV
Nennleistung, SAE J1995	142/149 kW bei 2.200 U/Min. mit stufenloser Drehzahlverstellung und ECO-Mode
Elektrische Anlage	24 V
Tankvolumen	320 l

Laufwerk/Fahrwerk	
Fahrtrieb	Hydrostatisch, mit Planetengetriebe und Motor
Laufwerksbreite	320 mm
Laufwerkslänge	2,90 m

Lattenrost	
Transportband, Typ	Doppel-Transportband
Lattenrost, Bedienung	Proportional mit Endschaltern
Lattenrost, Breite	2 x 655 mm

Schnecke	
Schneckendurchmesser	380 mm
Schneckenregelung	Automatik, Proportional mit Ultraschallsensoren

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

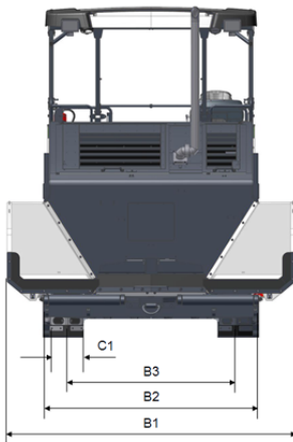
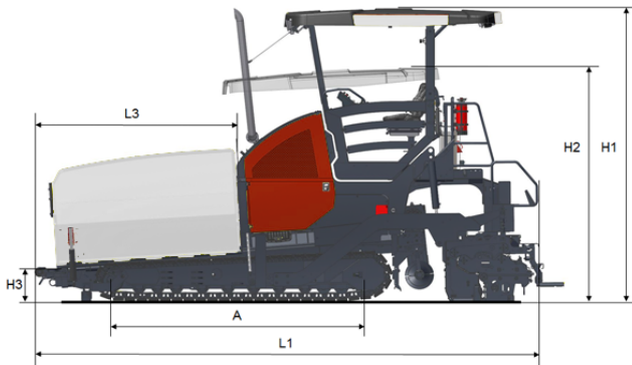
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

# Dynapac SD2500CS

## Straßenfertiger



### Technische Daten



Abmessungen	
A. Laufwerkslänge	2,90 m
B1. Breite, max.	3,40 m
B2. Grundbreite	2,55 m
B3. Breite, Laufwerksmitte	1,99 m
C1. Laufwerksbreite	0,32 m
H1. Höhe, max.	3,90 m
H2. Transporthöhe	3,10 m
H3. Höhe	0,49 m
L1. Länge	6,15 m
L3. Länge, Mulde	2,12 m

### Geeignete Bohlen

Modell	Grundbreite	Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	Arbeitsbreite, max.	Verdichtungselemente	Heizsystem
R300TVE	3,00 m	N/A	14,00 m	Vertikal-Schlag-Stampfer/ Doppelvibration	Electrical
Dynapac V5100TVH	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Stampfer/Vibration mit Nachverdichtung	Elektro
R300TV	3,00 m	N/A	14,00 m	Vertikal-Schlag-Stampfer/ Doppelvibration	Propane (LPG)
V5100TVE	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertikal-Stampfer /Vibration	Elektrisch
V6000TVE	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Vertikal-Stampfer /Vibration	Elektro
Dynapac V6000TVH	3,00 m	6,00 m	9,00 m	Stampfer/Vibration mit Nachverdichtung	Elektro
V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertikal-Stampfer /Vibration	Propangas
V6000TV	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Vertikal-Stampfer /Vibration	Propan-Gas

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

dynapac\_sd2500cs\_de-20180523.075956.pdf 2018-05-23 08:00