

Dynapac SD2500CS

Kettenfertiger

Atlas Copco



Technische Daten

Gewicht	
Gewicht (inkl. Standard Bohle)	18,50 t
Abmessungen	
Grundbreite	2,55 m
Arbeitsbreite, max.	10,00 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	2,05 m
Auffahrwinkel	15°
Kapazität	
Einbaustärke (max)	310 mm
Theoretische Einbaukapazität	800 t/h
Materialkübel (Mulde)	
Kapazität	6.0 m ³
Einschütthöhe (Mitte/Aussen)	555 mm /560 mm
Materialbehälter, innen	3.292 mm
Zugkraft	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	28 m/min
Transportgeschwindigkeit	4 km/h

Motor	
Hersteller/Modell	Cummins QSB 6.7-C200
Abgasemissionen entsprechend	Stufe IV (Tier 4f)
Nennleistung	149kW @2200 1/min mit stufenlos einstellbarer Drehzahl und ECO-Mode
Elektrische Anlage	24 V
Kraftstofftankinhalt	320 l

Motor	
Hersteller/Modell	Cummins QSB 6.7-C190
Abgasemissionen entsprechend	Stufe IIIA (Tier 3)
Nennleistung	142 kW @ 2,200 1/min mit stufenlos einstellbarer Drehzahl und ECO-Mode

Laufwerk/Fahrwerk	
Laufwerkslänge	2.900 mm
Laufwerksbreite	320 mm
Fahrtrieb	Hydrostatischer Fahrtrieb mit hydraulischem Motoren und Planetengetriebe

Lattenrost	
Transportband, Typ	Doppel-Transportband
Lattenrost, Breite	2 x 655 mm
Lattenrost, Bedienung	Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit der beiden Transportbänder

Schnecke	
Schneckendurchmesser	380 mm
Schneckenregelung	Zwei reversierbare Schneckenhälften mit Ultraschallsensor Regelung

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.atlascopco.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.

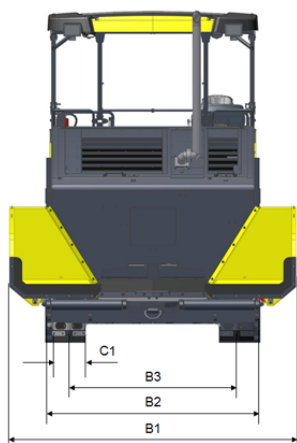
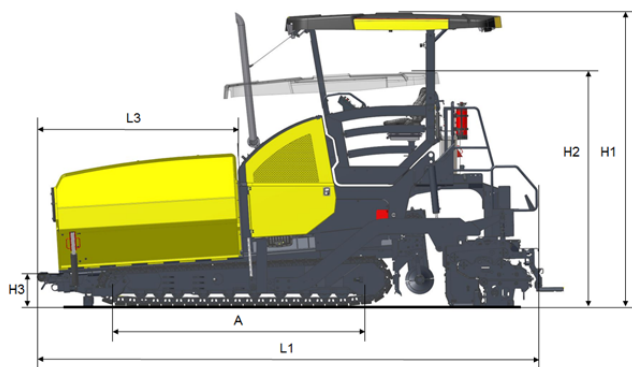
rce_sd2500cs_de-20150603.101254.pdf 2015-06-03 10:12

Dynapac SD2500CS

Kettenfertiger

Atlas Copco

Technische Daten



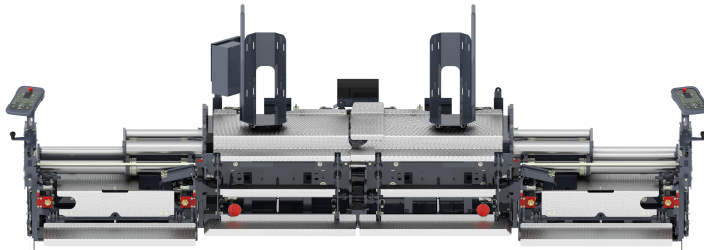
Abmessungen	
A. Laufwerkslänge	2.900 mm
B1. Breite, max.	3.400 mm
B2. Grundbreite	2.550 mm
B3. Breite, Laufwerksmitte	1.992 mm
C1. Laufwerksbreite	320 mm
H1. Höhe, max.	3.900 mm
H2. Transporthöhe	3.100 mm
H3. Höhe	492 mm
L1. Länge	6.145 mm
L3. Länge, Mulde	2.123 mm

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.atlascopco.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 V5100TVE

Bohlen



Technische Daten

Gewicht	
Gewicht (Grundbreite)	3.400 kg

Abmessungen	
Grundbreite	2,55 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	2,05 m
Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	5,10 m
Arbeitsbreite, max.	8,80 m
Tiefe der Bodenplatten	380 mm

Heizung	
Heizsystem	Elektro

Verdichtung	
Verdichtungselemente	Stampfer/Vibration
Dachprofil	-2.5% bis zu +4.5%
Stampferfrequenz	25 Hz
Vibrationsfrequenz	50 Hz

Extensions: mm

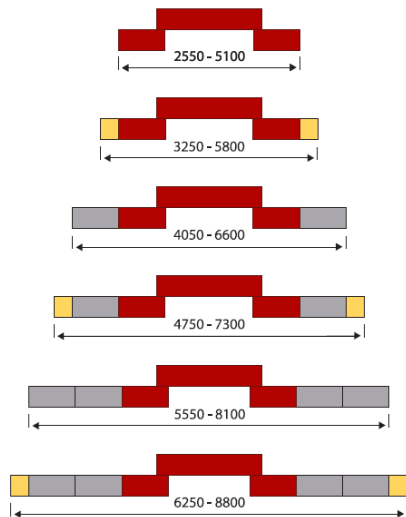
Basic screed

■ 2550

Extension parts

■ 350

■ 750



Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter 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_v5100tve_de-20180528.082317.pdf 2018-05-28 08:23