Dynapac SD2500CS

Kettenfertiger





Technische Daten

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 ا

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/Fahrv	verk
Laufwerkslänge	2.900 mm
Laufwerksbreite	320 mm
Fahrantrieb	Hydrostatischer Fahrantrieb 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

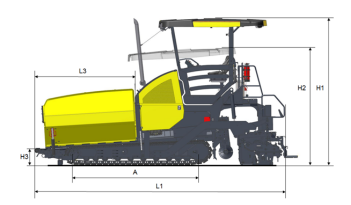
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.atlascopco.de

Dynapac SD2500CS

Kettenfertiger



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

Dynapac V5100TVE



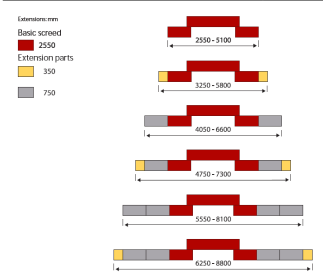
Bohlen



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