

Dynapac SD2500W

Straßenfertiger



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Maximum variability
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

Technische Daten

 Gewicht	
Gewicht (inkl. Standardbohle)	18 t
 Abmessungen	
Arbeitsbreite, max.	7,50 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	2,05 m
Auffahrwinkel	17°
Grundbreite	2,55 m
 Kapazität	
Einbaustärke (max.)	300 mm
Theoretische Einbaukapazität	700 t/Std.
 Laufwerk/Fahrwerk	
Fahrantrieb	Direktantrieb, hydrostatisch über Planetengetriebe
Bereifung	445/80R25
Vorderräder	4 x 560/300-390
Achsantrieb	2x Hinterrad, 2x Vorderrad
Wenderadius (Innen)	2,48 m
Wenderadius (Außen)	6,07 m
 Zugkraft	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	30 m/Min.
Transportgeschwindigkeit	20,0 km/h

 Motor	
Hersteller/Modell	Cummins QSB6.7-C173
Abgasemissionen entsprechend	EU Stufe IIIA
Nennleistung, SAE J1995	129 kW bei 2.200 U/Min.
Elektrische Anlage	24 V
Tankvolumen	315 l

 Motor	
Hersteller/Modell	Cummins QSB6.7-C173
Abgasemissionen entsprechend	StageV/US EPA T4f
Nennleistung	129 kW @ 2200 rpm
DEF Tankvolumen	37 l
Elektrische Anlage	24 V
Tankvolumen	315 l

 Materialkübel (Mulde)	
Einlaufhöhe (innen/außen)	574 mm /587 mm
Kapazität	6,0 m³
Materialbehälter, innen	3,29 m

 Lattenrost	
Transportband, Typ	Doppel-Transportband
Lattenrost, Bedienung	Proportionale Steuerung -beidseitig unabhängig
Lattenrost, Breite	2x 580 mm

 Schnecke	
Schneckendurchmesser	380 mm
Schneckenregelung	Automatisch mit Ultraschallsensor

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

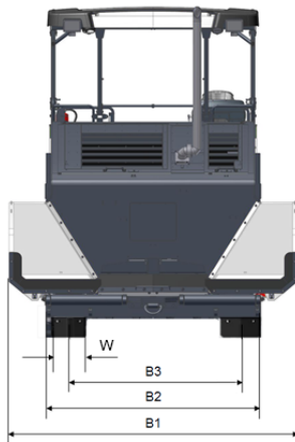
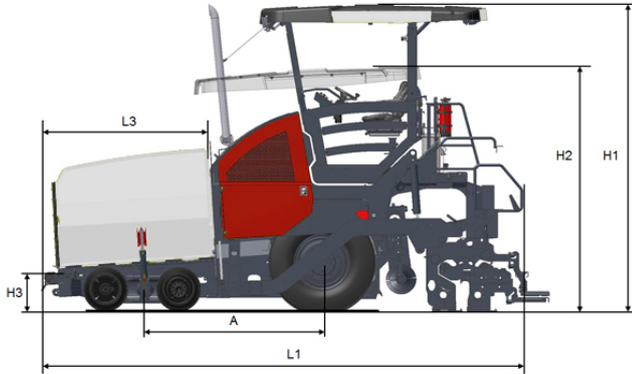
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac SD2500W

Straßenfertiger



Technical data



Abmessungen	
A. Radstand	2,24 m
B1. Breite, max.	3,25 m
B2. Grundbreite	2,55 m
B3. Breite, Fahrwerk	2,05 m
H1. Höhe, max.	3,90 m
H2. Transporthöhe	3,10 m
H3. Höhe	0,49 m
L1. Länge	6,10 m
L3. Länge, Mulde	2,12 m

Geeignete Bohlen					
Modell	Grundbreite	Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	Working width, max.	Verdichtungselemente	Heizsystem
Dynapac V6000TV	3 m	6 m	7.5 m	Stampfer/Vibration	Gasheizung
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	7.5 m	Stampfer/Vibration	Gasheizung
Dynapac V6000TVE	3,00 m	6 m	7.5 m	Stampfer/Vibration	Elektro
Dynapac V5100TVE	2,55 m	5,10 m	7.5 m	Stampfer/Vibration	Elektro

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.