

# Dynapac SD1800C

## City Fertiger



### Technische Daten

Gewicht	
Gewicht (inkl. Standardbohle)	10,5 t
Abmessungen	
Grundbreite	1,80 m
Max. Arbeitsbreite (mit Anbauteilen)	4,70 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	0,70 m
Kapazität	
Einbaustärke (max.)	200 mm
Praktische Einbaukapazität	350 m <sup>3</sup> /Std.
Laufwerk/Fahrwerk	
Fahrtrieb	Hydrostatisch
Laufwerksbreite	260 mm
Laufwerkslänge	2,09 m
Zugkraft	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	25 m/Min.
Transportgeschwindigkeit	4,0 km/h
Bedienung	
Bedienung	Pavemanager 2.0 (PLC)
Plattform	Ausziehbares Dach, verschiebbare Sitze Bedienpult verschiebbar/neigbar, Drehsitz

Motor	
Hersteller/Modell	Deutz, 2,9l TD 4 Zylinder
Nennleistung	54 kW bei 2.200 U/Min.
Abgasemissionen entsprechend	Tier 3 /Stage V
Elektrische Anlage	24 V
Tankvolumen	73 l
Materialkübel (Mulde)	
Kapazität	10,5 t
Materialbehälter, innen	3,04 m
Lattenrost	
Lattenrost, Bedienung	Proportionale Geschwindigkeitsregelung, Beide Seiten sind unabhängig voneinander
Transportband, Breite	700 mm
Transportband, Typ	Doppel-Stegförderband
Schnecke	
Schneckendurchmesser	320 mm
Schneckenhöhenverstellung	200 mm
Schneckenregelung	Proportionale Geschwindigkeitsregelung, Beide Seiten sind unabhängig voneinander

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

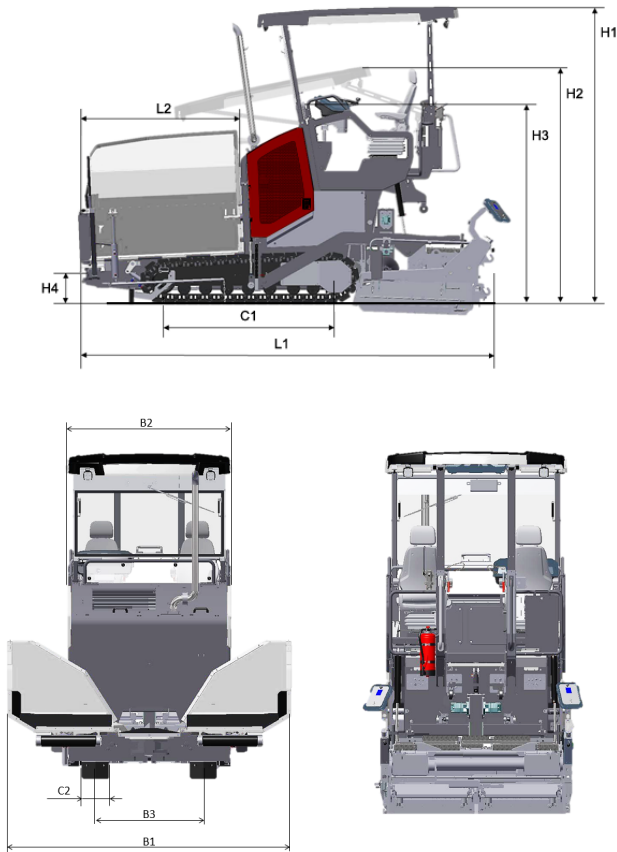
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

# Dynapac SD1800C

## City Fertiger



### Technische Daten



Abmessungen	
B1. Breite, max.	3,15 m
B2. Grundbreite	1,80 m
B3. Breite, Laufwerksmitte	1,20 m
C1. Track length	2,09 m
C2. Track width	0,26 m
H1. Höhe, max.	3,60 m
H2. Transporthöhe	2,92 m
H3. Höhe	2,40 m
H4. Einlaufhöhe	0,50 m
L1. Länge	5,02 m
L2. Länge, Mulde	1,99 m

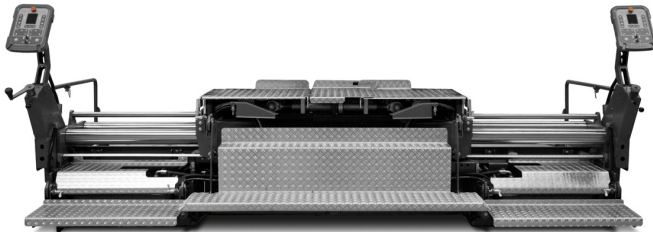
Geeignete Bohlen					
Modell	Grundbreite	Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	Arbeitsbreite, max.	Verdichtungselemente	Heizsystem
Dynapac V3500V	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibration	Gasheizung
Dynapac V3500VE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibration	Elektro
Dynapac V3500TV	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Stampfer/Vibration	Gasheizung
Dynapac V3500TVE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Stampfer/Vibration	Elektro

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 V3500TVE

## Bohlen



### Technische Daten



#### Gewicht

Gewicht (Grundbreite)	1.620 kg
Anbauteile (300 mm)	165 kg
Seitenschilder, x2	190 kg



#### Abmessungen

Grundbreite	1,75 m
Min. Arbeitsbreite mit Reduzierschuh	0,70 m
Arbeitsbreite, hydraulisch ausfahrbar	3,50 m
Arbeitsbreite, max.	4,70 m
Tiefe der Bodenplatten	12 mm
Anbauteile	300 mm



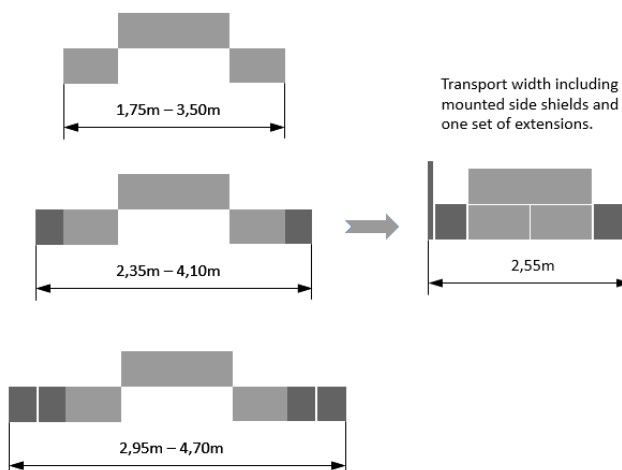
#### Heizung

Heizsystem	Elektro
Leistung, Grundbreite	8,4 kW
Leistung, max. Breite	12,7 kW
Steuerungsart	Zonal



#### Verdichtung

Verdichtungselemente	Stampfer/Vibration
Dachprofil	-2,5% bis zu +4,5%
Stampferfrequenz	25 Hz
Vibrationsfrequenz	50 Hz



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.