

Dynapac SD2500CS

Large pavers



Dati tecnici

 Peso	
Peso (incl. banco standard)	18500000 g

 Dimensioni	
Larghezza di base	2550 mm
Largh. Lavoro, min con riduttori	2050 mm
Front ramp angle	15°
Larghezza di lavoro, max	10 m

 Capacità	
Capacità teorica di stesa	800 m ³ /h
Spessore di stesa, max	310 mm

 Tramoggia	
Altezza di scarico (centrale/ali)	555 mm /560 mm
Capacity	6,0 m ³
Larghezza, interna	3292 mm

 Avanzamento	
Maximum paving speed	1680 m/s
Velocità di marcia	1,1 m/s

 Motore	
Emissioni conformi alle norme	Stage IIIA (Tier 3)
Potenza nominale, SAE J1995	149 kW @ 2200 rpm with stepless rpm control and eco-mode
Impianto elettrico	24 V
Capacità serbatoio carburante	320 litri

 Telaio inferiore	
Larghezza cingolo	320 mm
Lunghezza cingolo	2900 mm
Trazione finale	Hydrostatic final drives with hydraulic motors and planetary gear box

 Alimentazione	
Tipo di nastro	Dual bar feeder
Conveyor control	Automatic with limit switches
Larghezza nastro	2 x 655 mm

 Coclea	
Diam coclea	380 mm
Controllo coclea	Automatic with ultrasonic sensors

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

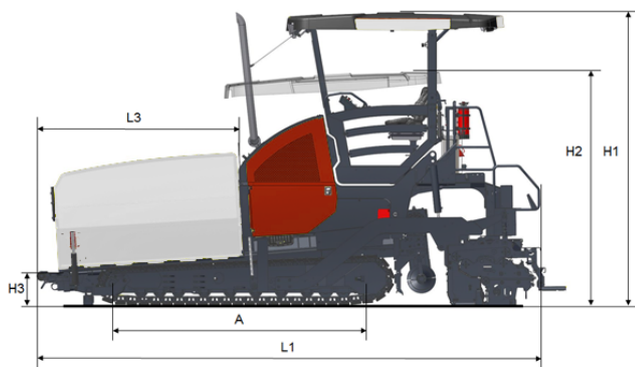
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac SD2500CS

Large pavers



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Axle track	2900 mm
B1. Larghezza, max	3400 mm
B2. Larghezza, standard	2550 mm
B3. Larghezza, centrasse ruote	1992 mm
C1. Larghezza cingolo	320 mm
H1. Altezza, max	3900 mm
H2. Altezza, di trasporto	3100 mm
H3. Height	492 mm
L1. Lunghezza	6145 mm
L3. Lunghezza, tramoggia	2123 mm

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.