

Dynapac SD1800W

City pavers



Dati tecnici

 Peso	
Mass (incl. standard screed)	10,3 t
 Dimensioni	
Larghezza di base	1800 mm
Larghezza di lavoro, max	4,70 m
Largh. Lavoro, min con riduttori	700 mm
Ground clearance	105 mm
Front ramp angle	15°
Rear ramp angle	13°
 Capacità	
Practical placement capacity	350 m ³ /h
Spessore di stesa, max	200 mm
 Telaio inferiore	
Pneumatici	385/65-R22,5
Ruote anteriori	492/260-378
Ruote motrici	1x front wheel and 2x rear wheel
Trazione finale	Hydrostatic
Turning radius (inside)	2510 mm
 Avanzamento	
Maximum paving speed	25 m/min
Velocità di marcia	15,0 km/h

 Motore	
Marca/Modello	Deutz, 2,9L TD 4 Cylinder
Potenza nominale	54 kW @ 2200 rpm
Emissioni conformi alle norme	Tier 3 /Stage V
Impianto elettrico	24 V
Capacità serbatoio carburante	73 litri
 Tramoggia	
Altezza di scarico	500 mm
Capacity	10,5 t
Larghezza, interna	3040 mm
 Alimentazione	
Conveyor control	Automatic with paddles
Larghezza nastro	700 mm
Tipo di nastro	Dual bar feeder
 Coclea	
Coclea regolazione in altezza	200 mm
Controllo coclea	Proportional speed control, Both sides driven independently
Diam coclea	320 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.



Operation

Operational controls	Pavemanager 2.0 (PLC)
Platform	Extendable roof, slidable seat station, sliding/tilting control panel, swivel seat

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.

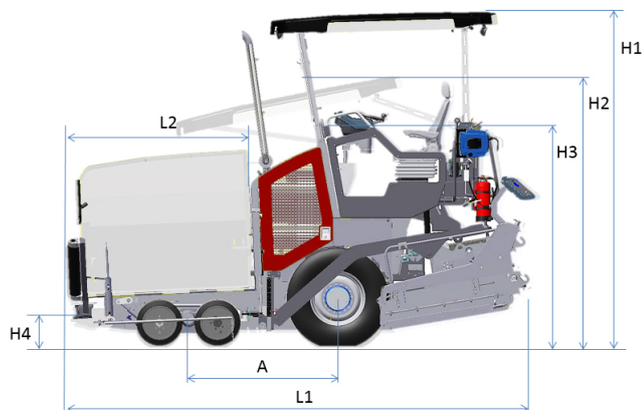
dynapac_sd1800w_it-20201022.145104.pdf 2020-10-22 14:51

Dynapac SD1800W

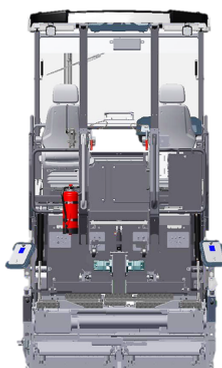
City pavers



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	1.60 m
B1. Larghezza, max	3.15 m
B2. Larghezza, standard	1.80 m
B3. Larghezza, centrase ruote	1.45 m
H1. Altezza, max	3.60 m
H2. Altezza, di trasporto	2.92 m
H3. Height	2.40 m
H4. Dumping height	0.50 m
L1. Lunghezza	6.40 m
L2. Lunghezza, tramoggia	1.99 m



Banchi					
Modello	Larghezza di base	Largh. Lavoro, estensibile idr.	Larghezza di lavoro, max	Elementi di compattazione	Sistema di riscaldamento
Dynapac V3500V	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibrazione	Propano (GPL)
Dynapac V3500VE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibrazione	Elettrico
Dynapac V3500TV	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper and Vibration	Propano (GPL)
Dynapac V3500TVE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper and Vibration	Elettrico

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.