

F2500W Adoquines grandes



Datos técnicos

PESOS

Peso (con la regla estandar) 16.500.000 g

DIMENSIONES

Ancho básico	2.550 mm
Ancho de trabajo, máximo	6,60 m
Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	2.050 mm
Angulo rampa frontal	17°

CAPACIDAD

Capacidad teórica de extendido	650 m³/h
Espesor de tongada (max)	300 mm

TOLVA DE MATERIAL

Altura de descarga (centro/exterior)	574 mm /587 mm
Ancho de la tolva, interno	3.140 mm
Capacidad	6.0 m³

TRACCIÓN

Velocidad max. de pavimentacion	1.800 m/s
Velocidad de transporte	4 2 m/s

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSB 6.7-C173
Emisiones	Stage IIIA (Tier 3)
Rated power	110 kW @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Capacidad del tanque de combustible	315

BASTIDOR

Transmisión de eje	Direct drive over transmissions
Tamaño del neumático	445/80R25
Ruedas delanteras	4 x 560/300-390
Ruedas	2 rear wheels
Radio de giro (interior)	2.480 mm
Radio de giro (exterior)	6.070 mm

ALIMENTADOR

Tipo	Dual bar feeder
Ancho	2 x 580 mm
Control del alimentador	The independent conveyor with proportional control

SINFÍN

Diámetro del sinfín	380 mm
Control del sinfín	Automatic with ultrasonic sensors

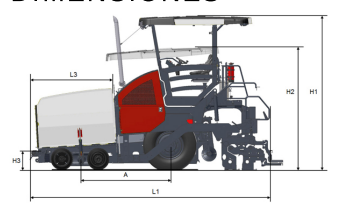
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com



F2500W Adoquines grandes



DIMENSIONES





DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	2,241 mm
B1. Ancho, max.	3,250 mm
B2. Ancho, estandar	2,550 mm
B3. Ancho, al centro de las ruedas	2,053 mm
H1. Altura, max.	3,900 mm
H2. Altura, transporte	3,100 mm
H3. Altura de volcado	493 mm
L1. Longitud	6,100 mm
L3. Longitud de la tolva	2,123 mm

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com