



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Long lasting track design
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

Datos técnicos

PESOS

Peso	21,5 t
------	--------

DIMENSIONES

Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	2.050 mm
Ancho de trabajo, máximo	9 m
Angulo rampa frontal	15°

CAPACIDAD

Espesor de tongada (max)	310 mm
Capacidad teórica de extendido	700 t/h

TOLVA DE MATERIAL

Altura de descarga (centro/externo)	555 mm /560 mm
Ancho de la tolva, interno	3.290 mm

TRACCIÓN

Velocidad max. de pavimentacion	1.680 m/s
Velocidad de transporte	1,1 m/s

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7-C173
Emisiones	EU Stage IIIA
Potencia nominal, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	337 l

BASTIDOR

Ancho de orugas	320 mm
Drive Technology	Hydrostatic
Longitud de orugas	2.900 mm

ALIMENTADOR

Tipo	Dual bar feeder
Control del alimentador	Automatic with limit switches
Ancho	2 x 655 mm

SINFÍN

Diámetro del sinfín	380 mm
Control del sinfín	Automático mediante paletas

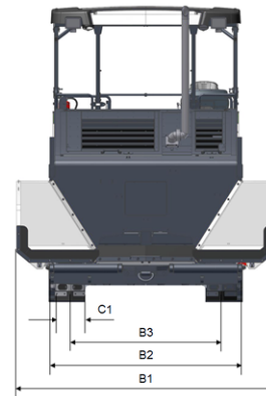
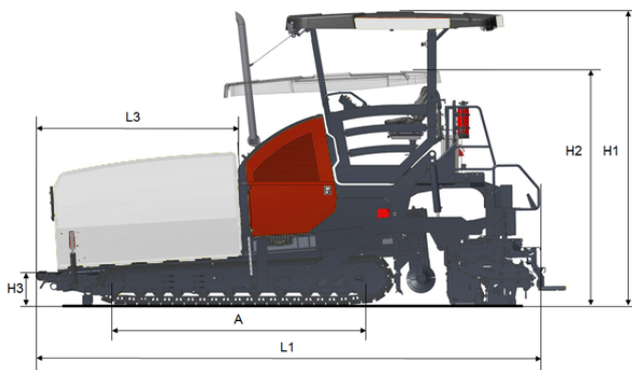
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Long lasting track design
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

DIMENSIONES



DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	2.90 m
B1. Ancho, max.	3.40 m
B2. Ancho, estandar	2.55 m
B3. Ancho, al centro de las orugas	1.99 m
C1. Ancho de las orugas	0.32 m
H1. Altura, max.	3.90 m
H2. Altura, transporte	3.10 m
H3. Altura de volcado	0.49 m
L1. Longitud	6.15 m
L3. Longitud de la tolva	2.12 m

Encuétrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



REGLAS COMPATIBLES

V5100 TV / TV E / TH E



V6000 TV / TV E / TH E



Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.