



Datos técnicos

PESOS

Peso de transporte	20 t
--------------------	------

DIMENSIONES

Longitud total	9.250 mm
Anchura total	2.550 mm
Altura total	3.100 mm
Angulo rampa frontal	10°

TOLVA DE MATERIAL

Capacidad	7 m ³ (13 t)
-----------	-------------------------

TRACCIÓN

Velocidad de funcionamiento, máx	25 m/min
Velocidad de transporte, máx	4 km/h

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins B 6.7-C225
Potencia nominal, SAE J1995	168 kW (225 hp) @ 2.200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Capacidad del tanque de combustible	360 l
Emisiones	EU Stage V /EPA Tier 4f

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSB 6.7-C220
Potencia nominal, SAE J1995	164 kW (220 hp) @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Emisiones	EU Stage III /EPA Tier 3
Capacidad del tanque de combustible	300 l

ALIMENTADOR

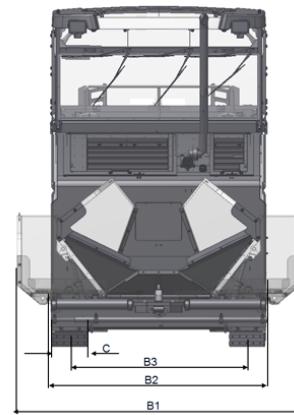
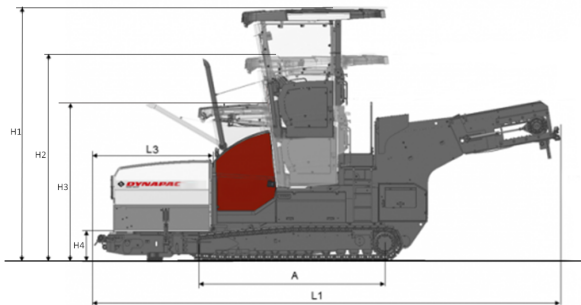
Tipo	Cinta de goma montada sobre dos cadenas con refuerzos metálicos.
Velocidad de cinta transportadora	Continuamente variable
Ancho	1.200 mm
Feeding height (max/min)	2.5 m /2.15 m
Capacidad de alimentación	4000 t/h
Capacidad de alimentación con cinta giratoria	2000 t/h

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.



DIMENSIONES



DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	3.97 m
B1. Ancho, max.	3.35 m
B2. Ancho, estandar	2.55 m
B3. Ancho, al centro de las orugas	2.09 m
C1. Ancho de las orugas	320 mm
H1. Altura, max.	5.02 m
H2. Altura	4 m
H3. Height, transport	3.10 m
H4. Dumping height	530 mm
L1. Longitud	9.25 m
L3. Longitud de la tolva	2.23 m

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.