

Dynapac MF2500CM

Alimentadores móviles



Datos técnicos

Pesos	
Peso de transporte	21 t

Dimensiones	
Angulo rampa frontal	10°

Tolva de material	
Capacidad	6,0 m ³
Altura de descarga, centro	525 mm

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

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 6.7-C220
Potencia nominal, SAE J1995	164 kW (220 hp) @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Emisiones, cumple norma	Stage 3A /Tier 3

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 6.7-C225
Potencia nominal, SAE J1995	168 kW (225 hp) @ 2200 rpm
Emisiones, cumple norma	Stage 4 /Tier 4f
Sistema eléctrico	24V

Alimentador	
Tipo	Rubber belt on two chains, mounted with metal stiffeners
Velocidad de cinta transportadora	Constantly variable
Ancho	1200 mm
Feeding height (max/min)	3.0 m /2.1 m
Capacidad de alimentación	4000 t/h

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

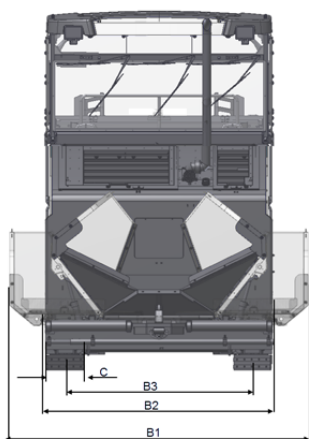
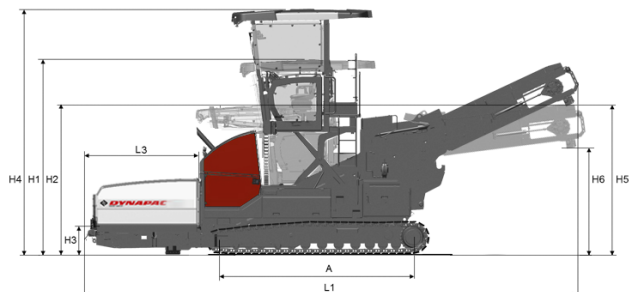
dynapac_mf2500cm_es-20180504.090731.pdf 2018-05-04 09:07

Dynapac MF2500CM

Alimentadores móviles



Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	3900 mm
B1. Ancho, max.	3350 mm
B2. Ancho, estandar	2550 mm
B3. Ancho, al centro de las ruedas	2090 mm
C1. Ancho de las orugas	570 mm
H1. Altura, max.	4000 mm
H2. Altura, transporte	3100 mm
H3. Altura de volcado	570 mm
H4. Height, max.	5000 mm
H5. Feeding height, max.	3.0 m
H6. Feeding height, min.	2.1 m
L1. Longitud	10300 mm
L3. Longitud de la tolva	2290 mm

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.