

# MF2500CS Alimentadores móviles



# 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  $7 \text{ m}^3 (13 \text{ t})$ 

#### **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
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 I

## **ALIMENTADOR**

Tipo	dos cadenas con refuerzos metalicos.
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

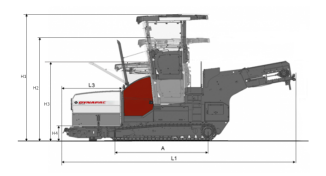
Cinta de goma montada sobre

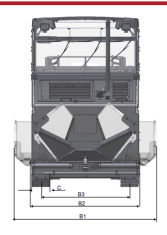
## Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es





# **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