

Dynapac F1200CS

Extendedoras de orugas



Datos técnicos



Pesos

Peso (con la regla estandar)	5,8 t
------------------------------	-------



Dimensiones

Ancho básico	1,20 m
Ancho de trabajo, máximo	3,10 m
Ancho de trabajo, con regla hidráulica extensible	2,40 m
Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	0,30 m
Angulo rampa frontal	15,5°



Capacidad

Espesor de tongada (max)	200 mm
Capacidad teórica de extendido	300 t/h
Nivel mínimo de pavimentacion	-150 mm



Tolva de material

Capacidad	2,3 m ³ (5,0 t)
Altura de descarga, centro	570 mm
Ancho de la tolva, interno	2830 mm



Tracción

Velocidad de pavimentación	up to 27m/min
Velocidad de transporte	3,3 km/h



Sinfin

Diámetro del sinfin	320 mm
Control del sinfin	Cintas del tunel con sensores ultrasonicos



Motor

Fabricante/Modelo	Deutz TD2.9 L4
Emisiones, cumple norma	EU 3B/Tier 4f
Potencia nominal, SAE J1995	54 kW (72 hp) @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24V
Capacidad del tanque de combustible	85 l



Bastidor

Longitud de orugas	1390 mm
Ancho de orugas	205 mm
Transmisión de eje	Transmision directa en la traccion



Alimentador

Tipo	Dos cintas transportadoras con tapa central
Ancho	650 mm
Control del alimentador	Cintas del tunel mediante paletas

Localice a su distribuidor local en www.atlascopco.es

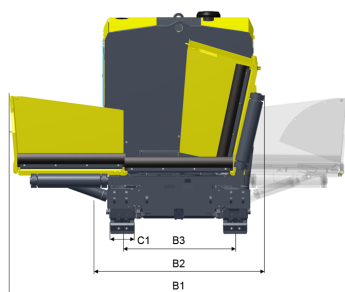
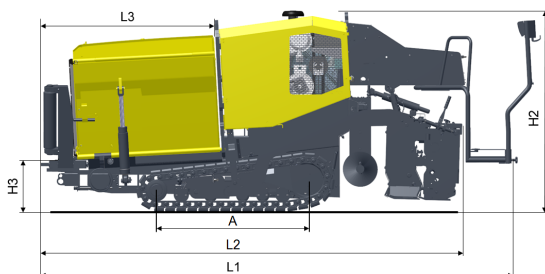
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

Dynapac F1200CS

Extendedoras de orugas

Atlas Copco

Datos técnicos



Dimensiones

A. Distancia entre ejes	1390 mm
B1. Ancho, max.	2830 mm
B2. Ancho, estandar	1200 mm
B3. Ancho, al centro de las orugas	940 mm
C1. Ancho de las orugas	205 mm
H2. Altura, transporte	1900 mm
H3. Altura de volcado	490 mm
L1. Longitud, total	4360 mm
L2. Longitud para transporte	3880 mm
L3. Longitud de la tolva	1310 mm



Equipamiento estandar

Dos luces delanteras y dos luces traseras, sistema electrico convencional, cintas tunel reversibles, consola con interruptores. Eco-Mode, peldanos de regla extensibles. Apertura tolva independiente, elevacion del sinfin mecanica, control alimentacion del tunel mediante paletas. Sensores ultrasonicos para alimentacion del sinfin



Equipamiento opcional

Alarma de marcha atras, zapatas reductoras (250 o 350 mm), equipo de limpieza (Gloria) con bomba y dispensador de manguera, extintor, botiquin, persianas regla abatibles, luces LED, luz para compartimento sinfin, Panolin aceite biodegradable, control remoto direccion, rotativo, ajuste rapido persianas regla, pintura especial, extensiones de regla



Reglas adecuadas

Modelo	Ancho básico	Ancho de trabajo, con regla hidráulica extensible	Ancho de trabajo, máximo	Elementos de compactación	Sistema de calentamiento
Dynapac V240TV	1,20 m	2,40 m	3,10 m	Vertical tamper /vibration	Propano (gas)
Dynapac V240TVE	1,20 m	2,40 m	3,10 m	Vertical tamper /vibration	Electrical

Localice a su distribuidor local en www.atlascopco.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.