

Dynapac CA1300D

Rodillos monocilíndricos de tierras



Datos técnicos

Pesos	
Peso operativo (incl. ROPS)	4.800 kg
Peso del módulo delantero/trasero	2.050 kg/2.750 kg
Max. peso operativo	5.300 kg

Compactación	
Carga lineal estática	13 kg/cm
Amplitud nominal	1,7 mm
Frecuencia	35 Hz
Fuerza centrífuga	89 kN

Sistema hidráulico	
Transmisión	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. Motor de pistones axiales con desplazamiento variable. Motor de pistones radiales con desplazamiento constante.
Vibración	Bomba de engranaje con desplazamiento constante. Motor de engranaje con desplazamiento constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás
Frenos estacionamiento/emergencia	Freno de emergencia multidisco en eje trasero y motor de tracción del tambor.

Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Tipo	Turbo Diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2.200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	117 l

Tracción	
Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0 -6 km/h
Tamaño del neumático (8 ply)	12,5-20
Pendiente teórica	55 %
Oscilación vertical	±9°

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.

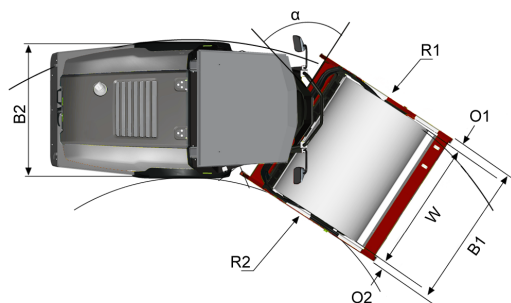
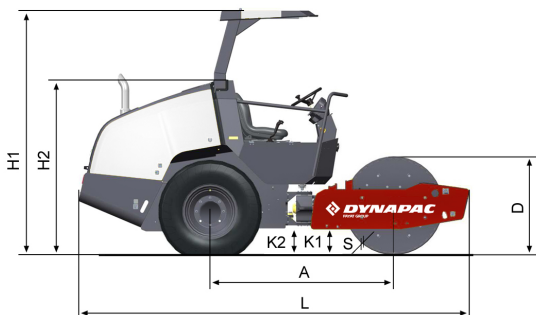
dynapac_ca1300d_es-20181115.134439.pdf 2018-11-15 13:44

Dynapac CA1300D

Rodillos monocilíndricos de tierras



Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	1.860 mm
B1. Ancho, modulo delantero	1.495 mm
B2. Ancho, modulo posterior	1.400 mm
D. Diámetro del tambor	1.000 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2.530 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	1.820 mm
K1. Distancia libre al suelo, modulo delantero	260 mm
K2. Distancia libre al suelo, modulo posterior	260 mm
L. Longitud	3.950 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	62 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	62 mm
R1. Radio de giro, externo	3.900 mm
R2. Radio de giro, interno	2.460 mm
S. Espesor de tambor	22 mm
W. Ancho del tambor	1.370 mm
α . Angulo de giro	$\pm 33^\circ$

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.