

CC1300 VI Rodillos Tándem para Asfalto



DATOS TÉCNICOS

PESOS

Max. peso operativo 4.800 kg
Peso operativo (incl. ROPS) 3.900 kg
Peso del módulo delantero/trasero 1.855 kg/2.045 kg

COMPACTACIÓN (AMPLITUD SIMPLE)

Amplitud nominal 0.5 mm

Carga lineal estática (delantera/trasera) 14.3/15.7 kg/cm

Depósito de agua 298 l

Frecuencia 54/49 Hz

Fuerza centrífuga 38/31 kN

COMPACTACIÓN (AMPLITUD DUAL)

Amplitud nominal (alta/baja) 0.5/0.2 mm

Frecuencia 54/61 Hz

Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud) 38/21 kN

TRACCIÓN

Frenos

Rango de velocidad 0-9 km/h
Oscilación vertical ±10°
Pendiente teórica 42 %

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. 2 motores de pistones radiales de cilindrada constante

Vibración Bomba/motor de engranajes de cilindrada constante

Dirección Bomba de engranaje con desplazamiento constante

Frenos de Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia servicio adelante y atrás

Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos estacionamiento/ emergencia

MOTOR

Fabricante/Modelo Kubota V2203-M (IIIA)
Tipo Agua enfriada
Potencia nominal, SAE J1995 35 kW (48 hp) @ 2700 rpm
Capacidad del tanque de combustible 60 I

MOTOR

Fabricante/Modelo Kubota V2403-CR E4B (T4)

Tipo Agua enfriada

Potencia nominal, SAE J1995 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm

MOTOR

Fabricante/Modelo Kubota V2403-CR E5B (StageV)

Tipo Agua enfriada

Potencia nominal, SAE J1995 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm

MOTOR

Fabricante/Modelo

Kubota V2403-M-DI (CSIV/ECE R96(IIIA))

Tipo

Water cooled diesel engine

Potencia nominal, SAE
J1995

36.5 kW (48.9 hp) @ 2600 rpm

ENGINE

Manufacturer/Model Perkins 403J-E17T (T4/StageV)

Type Water cooled diesel engine

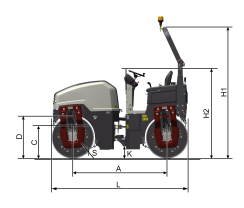
Rated power, SAE J1995 36 kW (48 hp) @ 2800 rpm

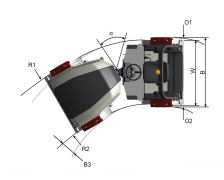
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.



CC1300 VI Rodillos Tándem para Asfalto





DIMENSIONES

DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	1970 mm
B. Ancho	1425 mm
B3. Ancho, Desplazamiento lateral	50 mm
C. Curb clearance	690 mm
D. Diámetro del tambor	880 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2855 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	2025 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	190 mm
L. Longitud	2850 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	62.5 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	62.5 mm
R1. Radio de giro, externo	4330 mm
R2. Radio de giro, interno	3030 mm
S. Espesor de tambor	16 mm
W. Ancho del tambor	1300 mm
α. Angulo de giro	±30°

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.