



DATOS TÉCNICOS

PESOS

Max. peso operativo	3.200 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	2.400 kg
Peso del módulo delantero/trasero	1.142 kg/1.258 kg

COMPACTACIÓN

Fuerza centrífuga	29/25 kN
Amplitud nominal	0,5 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	10,7/11,8 kg/cm
Frecuencia	66/61 Hz
Tanque de agua	205 l

TRACCIÓN

Rango de velocidad	0-10 km/h
Oscilación vertical	±10°
Pendiente teórica	46 %

SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	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 servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.

MOTOR

Fabricante/Modelo	Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	Water cooled diesel engine
Potencia nominal, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacidad del tanque de combustible	45 l

MOTOR

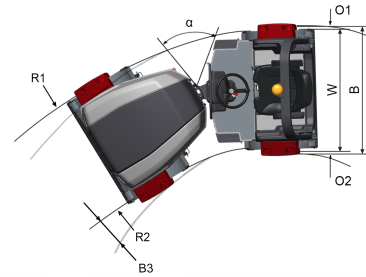
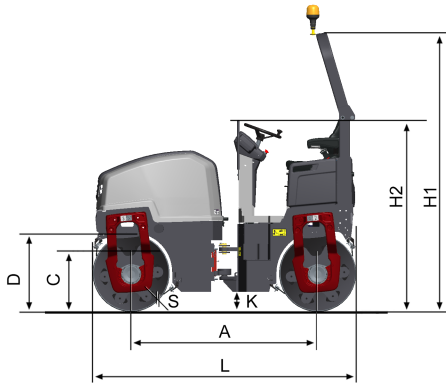
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Agua enfriada
Potencia nominal, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

MOTOR

Fabricante/Modelo	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Agua enfriada
Potencia nominal, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 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.



DIMENSIONES

DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	1.700 mm
B. Ancho	1.210 mm
B3. Ancho, Desplazamiento lateral	50 mm
C. Curb clearance	554 mm
D. Diámetro del tambor	700 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2.542 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	1.744 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	180 mm
L. Longitud	2.400 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	70 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	70 mm
R1. Radio de giro, externo	3.710 mm
R2. Radio de giro, interno	2.640 mm
S. Espesor de tambor	12 mm
W. Ancho del tambor	1.070 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.