



RD45-140c DPF

Rodillo tandem

Eficiente y versátil

El RD45 articulado es un potente rodillo que garantiza unos resultados de compactación muy uniformes gracias a la distribución equilibrada del peso en los tambores delantero y trasero. Ofrece una elevada estabilidad de conducción y es fácil de maniobrar. La visibilidad perfecta del área a compactar y el gran diámetro del tambor también contribuyen a obtener resultados de primera calidad. La barra antivuelco ROPS, que se puede plegar hacia atrás para el transporte, permite un trabajo completamente seguro.

Aspectos destacados

- Rodillo combinado: eje trasero con neumáticos de caucho
- Plataforma de trabajo ergonómica
- Concepto de funcionamiento uniforme
- Gran campo de visión, diseño compacto

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	30,0 %
Capacidad de ascenso máx. (sin vibración)	40,0 %
Velocidad de desplazamiento	0,0 - 11,0 km/h
Fuerza de compactación Nivel I (delante)	85 kN
Fuerza de compactación Nivel II (delante)	60 kN
Frecuencia de vibración Nivel I (delante)	60,0 hz
Frecuencia de vibración Nivel II (delante)	51,0 hz
Amplitud Nivel I (delante)	0,5100 mm
Amplitud Nivel II (delante)	0,3100 mm
Fuerza centrífuga Nivel I (delante)	64 kN

Radio de giro interior	2.650,0 mm
Peso de servicio con ROPS	4.050,0 kg
Peso de servicio con cabina	4.300,0 kg
Distancia entre ejes	1.950,0 mm
Peso funcionamiento máx.	5.250,00 kg
Espacio libre en la acera (izquierda)	720,0 mm
Espacio libre en la acera (derecha)	720,0 mm
Altura total con cabina	2.720,0 mm
Peso vacío con cabina	4.055,0 kg
Peso vacío con ROPS	3.795,0 kg
Radio de giro exterior	4.030,0 mm

■ Datos mecánicos

Longitud	2.965,0 mm
Anchura	1.506,0 mm
Altura	2.590,0 mm
Peso de servicio	4.050,0 kg
Peso en vacío	3.795,0 kg
Peso total permitido	4.220,0 kg
Saliente derecha	63,0 mm
Saliente izquierda	63,0 mm
Ancho de trabajo	1.380,0 mm
Altura libre sobre suelo mitad	305,0 mm

Cilindrada	2.434,0 cm ³
Potencia nominal	37,4 kw
Número de revoluciones nominal	2.700,0 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 14396
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Capacidad de la batería (valor nominal)	95,0 Ah
Fabricante del motor	Kubota
Denominación del motor	V2403-CR

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	88,0 dB(A)
-------------------------------	------------

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	104,0 dB(A)
Postratamiento de gases de escape	DOC-DPF
Catalizador	Sí
Particle filter	Sí
CO (NRTC)	0,1 g/KWh
CO2 (NRTC)	834,6 g/KWh
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito de agua	285,0 l
Capacidad del depósito	73,0 l
■ Chasis de ancho	
Ángulo de péndulo +/-	8,0 °
Ancho sobre neumáticos (detrás)	1.276,0 mm
Numero de llantas (detrás)	4,0
Tamaño de la rueda (detrás)	10.5/80-18
Carga rueda neumático (detrás)	448,8 kg

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.