



# RD45-140o.3

## Rodillo tándem

#### 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

- Eje trasero con tambor de oscilación
- Plataforma de trabajo ergonómica
- Concepto de funcionamiento uniforme
- Gran campo de visión, diseño compacto

#### Ficha técnica

Datos de rendimiento meca	ánicos
Capacidad de ascenso	30,0 %
Capacidad de ascenso máx. (sin vibración)	40,0 %
Velocidad de desplazamiento	0,0 - 11,0 km/h
Carga lineal estática (delante)	1,58 kg/mm
Fuerza de compactación Nivel I (delante)	70 kN
Fuerza de compactación Nivel II (delante)	42 kN
Fuerza de compactación Nivel I (detrás)	90 kN
Fuerza de compactación Nivel II (detrás)	62 kN
Frecuencia de vibración Nivel I (delante)	57,0 hz
Frecuencia de vibración Nivel II (delante)	48,0 hz
Amplitud Nivel I (delante)	0,5100 mm
Amplitud Nivel II (delante)	0,3100 mm
Fuerza centrífuga Nivel I (delante)	58 kN
Frecuencia de oscilación Nivel I (detrás)	38,0 hz
Frecuencia de oscilación Nivel II (detrás)	29,0 hz
Amplitud tangencial Nivel II (detrás)	1,4 mm
Fuerza de oscilación Nivel I (detrás)	68,0 kN
Fuerza de oscilación Nivel II (detrás)	40,0 kN
Datos mecánicos	
Longitud	2.896,0 mm
Anchura	1.506,0 mm

Altura	1.820,0 mm
Peso de servicio	4.435,0 kg
Peso en vacío	4.180,0 kg
Peso total permitido	4.870,0 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
Radio de giro interior	2.650,0 mm
Peso de servicio con ROPS	4.435,0 kg
Peso de servicio con cabina	4.685,0 kg
Distancia entre ejes	1.950,0 mm
Peso funcionamiento máx.	5.640,00 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	4.435,0 kg
Peso vacío con ROPS	4.180,0 kg
Radio de giro exterior	4.030,0 mm
Anchura del tambor (delante)	1.380,0 mm
Anchura del tambor (detrás)	1.380,0 mm
Diámetro del tambor (delante)	898,0 mm

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.

Diámetro del tambor (detrás)	898,0 mm	
Grosor del tambor (delante)	16,0 mm	
Motor de combustión interna		
Cilindrada	2.197,0 cm3	
Potencia nominal	34,6 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)	77,0 Ah	
Fabricante del motor	Kubota	
Denominación del motor	V2203	
Parámetros medio ambiente		
Nivel de presión acústica LpA	87,0 dB(A)	
Nivel de potencia acústica LWA, medida	102,0 dB(A)	

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	106,0 dB(A)	
Postratamiento de gases de escape	No	
Catalizador	No	
Particle filter	No	
CO (NRSC)	1,0 g/KWh	
CO2 (NRSC)	791,0 g/KWh	
HC + NOx (NRSC)	6,6 g/KWh	
PM (NRSC)	0,4 g/KWh	
<ul> <li>Combustibles, lubricantes, refrigerantes</li> </ul>		
Capacidad del depósito de agua	260,0	
Capacidad del depósito	73,0	
Chasis de ancho		
Ángulo de péndulo +/-	8,0 °	

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.