



## RD18-100c.3

### Rodillo tandem

#### Compacto y maniobrable

El RD18 es un rodillo compacto y especialmente maniobrable de la categoría de {1,8-t} {1,98 tn.sh.}. Gracias a su unión articulada de 3 puntos, junto con un tambor de gran diámetro, logra un rendimiento de compactación uniforme y una superficie de asfalto de alta calidad. El usuario se beneficia de una plataforma de trabajo cómoda y un funcionamiento intuitivo. Una característica especial del RD18 es la fijación unilateral del tambor desplazada, que permite una compactación precisa en ambos lados muy cerca de los bordes y las paredes.

#### Aspectos destacados

- Rodillo combinado: eje trasero con neumáticos de caucho
- Plataforma de trabajo ergonómica
- Fijación unilateral desplazada del tambor
- 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
Carga lineal estática (delante)	0,81 kg/mm
Fuerza de compactación Nivel I (delante)	29 kN
Fuerza de compactación Nivel II (delante)	22 kN
Frecuencia de vibración Nivel I (delante)	61,0 hz
Frecuencia de vibración Nivel II (delante)	48,0 hz
Amplitud Nivel I (delante)	0,3800 mm
Amplitud Nivel II (delante)	0,3800 mm
Fuerza centrifuga Nivel I (delante)	17 kN

Peso de servicio con ROPS 1.640,0 kg

Distancia entre ejes 1.560,0 mm

Peso funcionamiento máx. 1.740,00 kg

Peso vacío con ROPS 1.500,0 kg

Radio de giro exterior 3.165,0 mm

##### ■ Motor de combustión interna

Cilindrada	1.123,0 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal	16,3 kw
Número de revoluciones nominal	2.600,0 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 14396
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Capacidad de la batería (valor nominal)	70,0 Ah
Fabricante del motor	Kubota
Denominación del motor	D1105-E4B

##### ■ Datos mecánicos

Longitud	2.309,0 mm
Anchura	1.040,0 mm
Peso de servicio	1.640,0 kg
Peso en vacío	1.500,0 kg
Peso total permitido	1.690,0 kg
Ancho de trabajo	1.040,0 mm
Altura libre sobre suelo mitad	240,0 mm
Radio de giro interior	2.130,0 mm

##### ■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	84,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA, medida	103,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	104,0 dB(A)
Posttratamiento de gases de escape	No
Catalizador	No
Particle filter	No

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.

CO2 (NRSC)	1.018,0 g/KWh
<b>■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes</b>	
Capacidad del depósito de agua	70,0 l
Capacidad del depósito	33,0 l

#### ■ Chasis de ancho

Ángulo de péndulo +/-	8,0 °
Ancho sobre neumáticos (detrás)	1.000,0 mm
Numero de llantas (detrás)	4,0
Tamaño de la rueda (detrás)	205/60-R17
Carga rueda neumático (detrás)	208,8 kg