



## RD24-100c

### Rodillo tandem

Cómodo y eficiente

El RD24 es el todoterreno compacto para todo tipo de obras. Con su unión articulada pendular de tres puntos, el rodillo logra una distribución uniforme del peso con una maniobrabilidad y estabilidad de conducción óptimas. De esta manera, se pueden obtener superficies asfaltadas perfectas y de alta calidad. El usuario se beneficia al mismo tiempo de un manejo intuitivo y de una visibilidad completa del área de compactación. Gracias a sus dimensiones compactas, el RD24 también se puede utilizar en espacios reducidos sin ningún problema.

#### Aspectos destacados

- Rodillo combinado: eje trasero con neumáticos de caucho
- 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 - 9,6 km/h
Carga lineal estática (delante)	1,21 kg/mm
Fuerza de compactación Nivel I (delante)	39 kN
Fuerza de compactación Nivel II (delante)	28 kN
Frecuencia de vibración Nivel I (delante)	65,0 hz
Frecuencia de vibración Nivel II (delante)	51,0 hz
Amplitud Nivel I (delante)	0,4500 mm
Amplitud Nivel II (delante)	0,4500 mm
Fuerza centrífuga Nivel I (delante)	33 kN

Radio de giro interior	2.470,0 mm
Peso de servicio con ROPS	2.385,0 kg
Distancia entre ejes	1.700,0 mm
Peso funcionamiento máx.	3.110,00 kg
Espacio libre en la acera (izquierda)	570,0 mm
Espacio libre en la acera (derecha)	570,0 mm
Peso vacío con ROPS	2.190,0 kg
Radio de giro exterior	3.470,0 mm

##### ■ Motor de combustión interna

Cilindrada	1.647,0 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal	18,5 kw
Número de revoluciones nominal	2.200,0 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	D1703
Nivel de presión acústica LpA	88,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA, medida	104,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	106,0 dB(A)
Postrataimiento de gases de escape	No
Catalizador	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.

Particle filter	No	Capacidad del depósito	42,0 l
CO (NRSC)	1,9 g/KWh	■ <b>Chasis de ancho</b>	
CO2 (NRSC)	938,3 g/KWh	Ángulo de péndulo +/-	8,0 °
HC + NOx (NRSC)	5,9 g/KWh	Ancho sobre neumáticos (detrás)	1.000,0 mm
PM (NRSC)	0,3 g/KWh	Numero de llantas (detrás)	4,0
<b>■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes</b>			
Capacidad del depósito de agua	180,0 l	Tamaño de la rueda (detrás)	205/60-R17
		Carga rueda neumático (detrás)	293,8 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.