



# RD45-140c.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

- 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 |  |
| Carga lineal estática (delante)            | 1,58 kg/mm      |  |
| Fuerza de compactación Nivel I (delante)   | 70 kN           |  |
| Fuerza de compactación Nivel II (delante)  | 42 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           |  |
| Datos mecánicos                            |                 |  |
| Longitud                                   | 2.896,0 mm      |  |
| Anchura                                    | 1.506.0 mm      |  |

| 58 kN      |
|------------|
|            |
| 2.896,0 mm |
| 1.506,0 mm |
| 1.820,0 mm |
| 3.995,0 kg |
| 3.730,0 kg |
| 4.190,0 kg |
| 63,0 mm    |
| 63,0 mm    |
| 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             | 3.995,0 kg  |
| Peso de servicio con cabina           | 4.245,0 kg  |
| Distancia entre ejes                  | 1.950,0 mm  |
| Peso funcionamiento máx.              | 4.960,00 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                 | 3.980,0 kg  |
| Peso vacío con ROPS                   | 3.730,0 kg  |
| Radio de giro exterior                | 4.030.0 mm  |

## Motor de combustión interna

| - motor do combaction morna             |               |  |
|---|---------------|--|
| 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         |  |

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.

### 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

Carga rueda neumático (detrás)

# Combustibles, lubricantes, refrigerantes

| Capacidad del depósito de agua  | 260,0      |
|---------------------------------|------------|
| Capacidad del depósito          | 73,0 I     |
| ■ 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 |

455,0 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.