



## RC50p

### Compactadora monocilíndrica de suelos

Libre visibilidad del campo de trabajo y un manejo sencillo

Una visibilidad perfecta en todas las direcciones hace que el trabajo con las compactadoras monocilíndricas de suelos de Wacker Neuson sea seguro y cómodo. Gracias al diseño compacto, el conductor siempre tiene una visión general del área de trabajo y los tambores desde su asiento. Con un gran ángulo de talud y una excelente capacidad de ascenso, es fácil de maniobrar incluso en terrenos accidentados. El manejo sencillo por medio de un display de diseño intuitivo y un joystick también facilitan el trabajo y aseguran que el conductor se familiarice con la máquina en poco tiempo.

#### Aspectos destacados

- Tambor pata de cabra
- Plataforma de trabajo ergonómica
- Concepto de funcionamiento uniforme
- Gran campo de visión, diseño compacto

#### Ficha técnica

##### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	55,0 %
Capacidad de ascenso máx. (sin vibración)	60,0 %
Velocidad de desplazamiento	0,0 - 7,8 m/H
Carga lineal con vibración Nivel I (delante)	388,20 lb/in
Fuerza de compactación Nivel I (delante)	20.907 lbf
Frecuencia de vibración Nivel I (delante)	30,0 hz
Fuerza centrífuga Nivel I (delante)	15.512 lbf

Distancia entre ejes 85,4 "

Zapatos estampados (Número) 60,0

Peso funcionamiento máx. 12.191,57 lb

Espacio libre en la acera (izquierda) 13,0 "

Espacio libre en la acera (derecha) 13,0 "

Altura total con cabina 112,9 "

Altura total con ROPS 110,6 "

Peso vacío con cabina 11.078,2 lb

Peso vacío con ROPS 10.593,2 lb

Ángulo de pendiente (delante) 43,0 °

Ángulo de pendiente (detrás) 36,0 °

Radio de giro exterior 186,8 "

##### ■ Motor de combustión interna

Cilindrada	203,3 Pulg.3
Potencia nominal	74,3 hp
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)	152,0 Ah
Fabricante del motor	Kubota

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.

Denominación del motor	V3307-CR-T	PM (NRTC)	0,0 g/KWh
<b>■ Parámetros medio ambiente</b>			
Nivel de presión acústica LpA	87,0 dB(A)	Capacidad del depósito	32,5 l/gn eu
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	104,0 dB(A)		
Posttratamiento de gases de escape	DOC-DPF	■ Chasis de ancho	
Catalizador	Sí	Ángulo de péndulo +/-	10,0 °
Particle filter	Sí	Ancho sobre neumáticos (detrás)	59,1 "
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	Número de llantas (detrás)	2,0
CO2 (NRTC)	807,2 g/KWh	Tamaño de la rueda (detrás)	TR 12.4-24 8 PR
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh	Carga rueda neumático (detrás)	2.656,6 lb

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.