



RC50p US

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 |
| ■ Parámetros medio ambiente | | | |
| 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.