



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## WL25

1000402701

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Cargadoras sobre ruedas >> Cargadoras sobre ruedas articuladas >> **WL25**

## WL25

Número de material 1000402701



Un uso flexible es una característica importante en una cargadora sobre ruedas compacta, y esa es exactamente la principal ventaja de la WL25.

## Datos de productos

- Elevada productividad gracias a la baja altura del carro delantero
- Techo de protección para el operador abatible EPS (Easy Protection System)
- Cabina abatible y acceso a servicio óptimo
- Unión articulada pendular para máxima tracción
- La cargadora sobre ruedas como portaherramientas

### Componentes estándar

#### Motor

- Perkins Turbo 403 J-17T, 18,4 kW / 25 CV, fase V

#### Sistema de conducción

- Unión articulada pendular hidráulica;  $\pm 12^\circ$  de ángulo pendular
- Cilindro de dirección: 1

#### Neumáticos

- 10 - 16.5 EM ET0

#### Accionamiento

- Accionamiento hidrostático a las cuatro ruedas; la dirección de marcha se puede seleccionar mediante un joystick.
- Freno de servicio: freno de tambor (combinado con freno de estacionamiento)
- Freno de servicio y estacionamiento central en el conjunto de accionamiento con efecto en las 4 ruedas

#### Hidráulica

- 3er circuito de control delantero DN10 con bloqueo simple, manejo mediante palanca
- Radiador de aceite hidráulico

- Radiador de aceite hidráulico
- Posición de flotación para los cilindros de elevación y de volteo
- Sistema de bloqueo para la válvula de maniobras

#### **Puesto del operador**

- Techo de protección para el operador con sistema de retención certificado según ROPS/FOPS y puesto del operador abatible lateralmente.
- Cómodo asiento con cinturón de seguridad y suspensión total; pueden ajustarse el peso, el respaldo y la longitud; muelle con una recorrido de 60 mm
- Volante regulable
- Reposabrazos derecho
- Luces de trabajo: 2 delanteras y 2 traseras.
- Reloj cuentahoras de servicio
- Indicador de combustible

#### **Otros**

- Sistema de acople rápido hidráulico para implementos.
- Sistema de iluminación según StVZO (normas de circulación alemanas)
- Tapa del depósito con cierre.
- Contrapeso trasero de fundición
- Pernos para el dispositivo de carga automático

## **Incluye**

Máquina

## Características técnicas

### WL25

#### rendimiento mecánico

Velocidad de desplazamiento	20,0 km/h
Velocidad de desplaz. Nivel 1	0,00 - 7,00 km/h
Velocidad de desplaz. Nivel 2	0,00 - 20,00 km/h

#### motor de combustión

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3
Cilindrada	1.662 cm <sup>3</sup>
Fabricante del motor	Perkins
Denominación del motor	403J-17T
Refrigeración	Refrigeración por agua
Tipo de combustible	Diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
Potencia absorbida máx.	18,4 kW
Revoluciones (rendimiento máx)	2.200 1/min

#### CHASSIS

Presión de trabajo hidráulica	450 bar
Caudal	78 l/min
Neumáticos	10 x 16,5

#### datos ambientales

Nivel de presión acústica LpA	82,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	101

#### sistemas hidráulicos

Presión de trabajo hidráulica	185,0 bar
Caudal	45 l/min
Capacidad del depósito	27 l

#### combustible

Cantidad de refrigerante	7,50 l
Cantidad de aceite hidráulico	36,0 l

#### especificaciones mecánicas

Peso de servicio	2.380,0 kg
Capacidad balde	0,30 m3

#### OPERATING FLUIDS

Cantidad de refrigerante	7,9 cto eu
Cantidad de aceite hidráulico	38,0 cto eu

#### MOTOR DE COMBUSTIÓN

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3
Cilindrada	101,4 Pulg.3
Fabricante del motor	Perkins
Denominación del motor	403J-17T
Refrigeración	Refrigeración por agua
Tipo de combustible	Diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
Potencia absorbida máx.	24,7 hp
Revoluciones (rendimiento máx)	2.200 1/min

#### ENVIRONMENT DATA

Nivel de presión acústica LpA	82,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	101

#### MECHANICAL DETAILS

Peso de servicio	5.247,0 lb
Capacidad balde	10,59 Pie3

#### MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Velocidad de desplazamiento	12,4
Velocidad de desplaz. Nivel 1	0,0 - 4,3
Velocidad de desplaz. Nivel 2	0,0 - 12,4

#### CHASSIS

Presión de trabajo hidráulica	6.525,0 psi
Caudal	20,6 gal/mi
Neumáticos	10 x 16,5

## SISTEMAS HIDRÀULICOS

Presión de trabajo hidráulica	2.682,5 psi
Caudal	11,9 gal/mi
Capacidad del depósito	7,1 gln eu

### Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2023 Wacker Neuson SE