



1150

Cargadoras con tracción a las cuatro ruedas



Cargadora compacta 1150 con tracción a las cuatro ruedas

La cargadora sobre ruedas 1150 de Wacker Neuson dispone de un sistema de tracción a las cuatro ruedas y un diseño de chasis rígido. Su excepcional relación peso-potencia convierte a estos equipos en unas unidades de bajo consumo y económicas en su funcionamiento. Gracias a su motor Deutz por turbocompresión, la cargadora sobre ruedas 1150 proporciona una maniobrabilidad y estabilidad inigualables. La cargadora compacta con tracción a las cuatro ruedas 1150 más grande de Wacker Neuson suministra un rendimiento fiable en la obra.

- La tracción a las cuatro ruedas y el chasis rígido proporcionan una maniobrabilidad excelente y una estabilidad constante de la carga útil incluso al girar.
- El acople rápido accionado hidráulicamente permite cambiar eficientemente de un accesorio a otro sin dejar el puesto de mando del operador.
- El espacioso puesto de mando del operador permite una excelente ergonomía y visibilidad de 360 grados.
- Todos los componentes necesarios para el uso diario, el mantenimiento y el servicio pueden accederse fácilmente.
- El funcionamiento por joystick permite un trabajo preciso con un esfuerzo mínimo, reduciendo así la fatiga.



Datos técnicos

Datos del motor

| | |
|----------------------|--|
| Fabricante del motor | Deutz |
| Tipo de motor | Motor en línea de 4 cilindros refrigerado por agua |
| Potencia del motor | 55 kW |
| a revoluciones | 2.300 1/min |
| Cilindrada | 3.620 cm ³ |

Sistema eléctrico

| | |
|-------------------------|-------|
| Tensión de alimentación | 12 V |
| Batería | 88 Ah |
| Alternador | 95 A |

Pesos

| | |
|---------------------------|-----------|
| Peso de servicio | 5.900 kg |
| Fuerza de elevación | 4.840 daN |
| Fuerza de desprendimiento | 4.370 daN |
| Carga útil S=1,25 | 2.900 kg |
| Carga de vertido máx. | 4.140 kg |

Datos del vehículo

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Volumen del cucharón | 1,15 m ³ |
| Velocidad | 0-20 km/h |
| Neumáticos estándar | 405/70-24 |
| Bloqueo del diferencial | 100% |
| Frenos de servicio | Freno de disco hidráulico |
| Ángulo de giro | 2 x 40 ° |

Sistema hidráulico

| | |
|--|----------|
| Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo | 250 bar |
| Hidráulica de trabajo: caudal | 84 l/min |

Volúmenes de llenado

| | |
|------------------------|------|
| Capacidad del depósito | 60 l |
| Depósito hidráulico | 50 l |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Dimensiones

Dimensiones

| | | |
|---|----------------------------------|----------|
| A | Altura | 2.700 mm |
| B | Longitud total | 5.800 mm |
| J | Altura de sobrecarga máx. | 3.285 mm |
| K | Altura de descarga máx. | 2.720 mm |
| | Radio Borde exterior de la rueda | 2.850 mm |
| | Altura de apilamiento máx. | 3.330 mm |

Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión de la presente información. Las disposiciones del acuerdo contractual serán consideradas como definitivas.

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.