

# 850

## Cargadores Con Tracción A Las Cuatro Ruedas



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



### Cargadora compacta con tracción a las cuatro ruedas

La cargadora sobre ruedas 850 ofrece un transporte y una maniobrabilidad sencillos por toda la obra. Este equipo presenta una amplia distancia entre ejes para permitir una conducción suave y un manejo sencillo incluso en terrenos irregulares. Los contrapesos están situados detrás del eje trasero para permitir una mayor carga útil y estabilidad. La tracción a las cuatro ruedas ofrece una maniobrabilidad excelente, una gran estabilidad de la máquina y una mayor carga útil. Las características del diseño de la máquina presentan una colocación de los componentes que permite un fácil acceso y mantenimiento

- El puesto de mando del operador ofrece una distribución espaciosa y funcional que aumenta su confort.
- El acople rápido accionado hidráulicamente permite cambiar eficientemente de un accesorio a otro sin dejar el puesto de mando del operador.
- 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.
- La cubierta del motor puede alzarse para proporcionar un acceso óptimo a todos los puntos de servicio.
- El bajo peso de transporte y la constantemente alta carga útil la convierten en la máquina ideal.



## 850 Datos técnicos

### Datos del motor

Fabricante del motor	Deutz
Tipo de motor	Motor en línea de 4 cilindros refrigerado por agua
Potencia del motor	60,3 CV
a revoluciones	2.300 1/min
Cilindrada	220,8 pulg <sup>3</sup>

### Sistema eléctrico

Tensión de alimentación	12 V
Batería	88 Ah
Alternador	95 A

### Pesos

Peso de servicio	9.920,7 lb
Fuerza de elevación	8.992,3 lb
Fuerza de desprendimiento	7.868,3 lbf
Carga útil S=1,25	4.409,2 lb
Carga de vertido máx.	7.054,7 lb

### Datos del vehículo

Volumen del cucharón	1,1 yd <sup>3</sup>
Velocidad	0-12.4 mph
Neumáticos estándar	12.5-20
Bloqueo del diferencial	Diferenciales con autobloqueo
Frenos de servicio	Freno de disco hidráulico
Ángulo de giro máx.	2 x 40 °

### Sistema hidráulico

Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo	3.045,8 psi
Hidráulica de trabajo: caudal	18,5 US gpm

### Volúmenes de llenado

Capacidad del depósito	15,6 US gal
Depósito hidráulico	52,8 US qt

## 850 Dimensiones

### Dimensiones

J	Altura de sobrecarga máx.	122 pulg
	Altura de apilamiento máx.	118,1 pulg
	Radio Borde exterior de la rueda	100,4 pulg

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 © 2019 Wacker Neuson SE.