



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BL742 BL744
Retroexcavadoras Cargadoras



Retroexcavadoras

La serie BL de retroexcavadoras complementa la extensa gama de productos de Wacker Neuson. Diseñada específicamente para el mercado latinoamericano, esta robusta maquina es bien conocida en el mercado Brasileño por su calidad y durabilidad. Las retroexcavadoras BL742 y BL744 de Wacker Neuson ofrecen alto rendimiento y eficiencia en una variedad de aplicaciones. Utilizada como cargadora frontal o excavadora, la serie BL ofrece gran maniobrabilidad cual permite un rendimiento laboral de primera clase en terrenos complicados.

- Sistema hidráulico con control del sensor de carga para funcionamiento suave y tiempos de ciclos rápidos.
- Fuerza de arranque y capacidad de carga fuerte cual permite excelente productividad en la obra.
- El acceso conveniente al sistema hidráulico, motor, componentes eléctricos, y filtre de aire permite un mantenimiento rápido y fácil.
- Menor costo de propiedad debido a la alta eficiencia de combustible y bajos costos de mantenimiento.
- Ofrece espacio ergonómico para el operador con excelente visibilidad, amplio espacio para las piernas, instrumentación intuitiva, y asiento ajustable para satisfacer las necesidades individuales.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Datos técnicos

Datos del motor

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Potencia del motor | 82 kW |
| Fabricante del motor | MWM International Navistar 4.10t |
| Par de giro (Nm) | 380 |
| a revoluciones | 1.600 1/min |
| Cilindrada | 4.300 cm ³ |
| Cilindro | 4 |
| Capacidad del tanque de combustible | 143 l |
| Capacity (Battery) | 100 Ah |
| Tensión | 120 V |

Características operativas

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Peso de servicio 4 x 2 Canopy | 6800 kg |
| Peso de servicio 4 x 2 Closed Cab | 6840 kg |
| Peso de servicio 4 x 4 Canopy | 6630 kg |
| Peso de servicio 4 x 4 Closed Cab | 7010 kg |
| Velocidad (1st Forward) | 5,4 km/h |
| Velocidad (2nd Forward) | 9,8 km/h |
| Velocidad (3rd Forward) | 18,8 km/h |
| Velocidad (4th Forward) | 37,6 km/h |
| Velocidad (1st Reverse) | 6,6 km/h |
| Velocidad (2nd Reverse) | 11,8 km/h |
| Velocidad (3rd Reverse) | 22,7 km/h |
| Velocidad (4th Reverse) | 45,4 km/h |
| Radio interior (brakes not applied) | 3.900 mm |
| Radio interior (brakes applied) | 2.530 mm |

Cargadora

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Profundidad de excavación | 132 mm |
| Fuerza de elevación | 30 kN |
| Fuerza de desprendimiento máx. | 87,5 kN |
| Volumen del cucharón | 1 m ³ |

Retroexcavadora

Sistema hidráulico Load - Sensitive System

| | |
|-------------------------------|---------|
| Presión (Overall Relief) | 210 bar |
| Presión (with extendable arm) | 190 bar |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

| | |
|---|-----------|
| Caudal de aceite (Hydraulic @ 2200 rpm) | 129 l/min |
| Depósito hidráulico | 75 l |
| Sistema hidráulico (total, standard) | 118 l |
| Dimensiones | |
| Altura de la cabina (Floor to Ceiling) | 2.850 mm |
| Distancia entre ejes | 2.240 mm |
| Altura de transporte | 3.480 mm |
| Anchura de transporte | 2.270 mm |
| Longitud de transporte | 7.070 mm |

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.