El Alto • Av 6 de Marzo Frente Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770 Cochabamba • Av. Blanco Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153 Santa Cruz • Av. Cristo Redentor N° 470 • Tel.: 3-3424000

## Retroexcavadora 4x4

## **Product Images**



## Descripción

La retroexcavadoras BL744 de Wacker Neuson, complementa la extensa gama de productos, 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.

- Brazo de acero de alta resistencia con refuerzos internos.
- Gancho de elevación estándar.
- Cubo longitudinalmente reforzado.
- Cabina de alta visibilidad con limpiaparabrisas delantero y trasero.
- Bomba hidráulica de detección de carga.
- lluminación trasera para el funcionamiento de la retroexcavadora en entornos de poca luz.
- El sistema de bloqueo del brazo elimina la tensión y la fricción del cable.

Solicitar DEMO

## **Additional Information**

Marca	Wacker Neuson
Modelo	BL744
Modelo motor	MWM International Navistar 4.10t
Potencia del motor	82 kW (110 HP)
Par de giro máx.	380 Nm a 1,600 rpm
Capacidad tanque combustible	143 lt
Volumen del cucharón	1 m³
Ancho de cucharon de 86"	2,184 mm
Alcance del cargamento	75 mm
Altura de carga	3,450 mm
Altura total de operación	4,180 mm
Profundidad de excavación máxima	4,350 mm
Fuerza de desprendimiento máx.	87.5 kN
Fuerza de levantamiento	30 kN
Peso	7,010 kg