

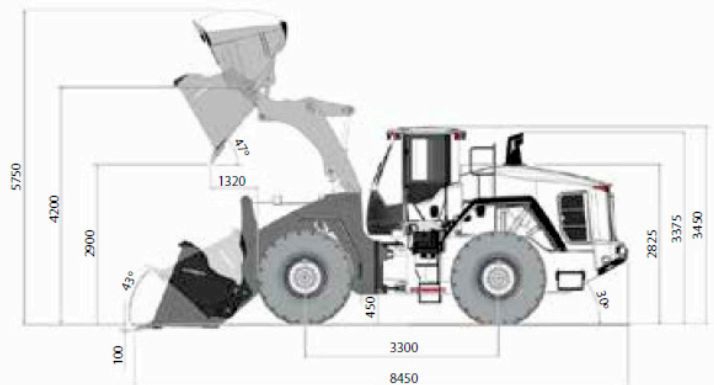
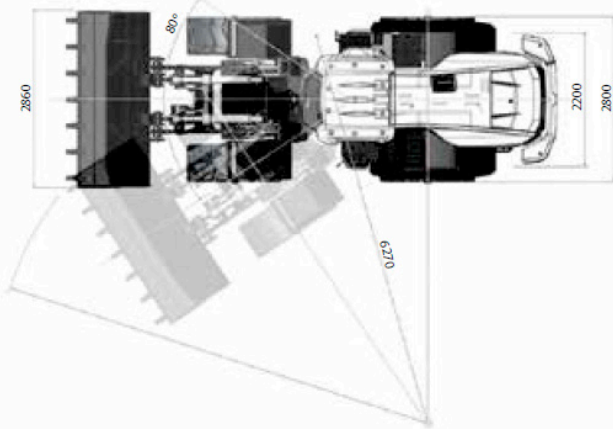
HMK

PALA CARGADORA
635 WL

CALIDAD Y POST VENTA



- ✓ CALIDAD
- ✓ TECNOLOGÍA
- ✓ EFICIENCIA



**PALA CARGADORA
635 WL**

MOTOR

Modelo	Mercedes-Benz MTU6R1000
Número de cilindros	6 en línea
Diámetro y Carrera	110 x 135 mm
Desplazamiento	7.700 cc
Par máximo	1200 Nm

NEUMÁTICOS

Delanteros	16/70 - 20 12 Lonas
Traseros	16,9 - 28 14 Lonas

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidráulico tipo centro cerrado con bombas de tipo de pistón de desplazamiento variable de tipo LS.

Caudal Bomba Principal	270 L/min @1900 rpm
Presión máx.	270 bar

CABINA Y COFRE

- Ángulo visual ampliado
- Diseño de interior ergonómico y estético
- Pantalla táctil en color de 8 pulg. LCD
- Sistema de Control Opera mejorado
- Sistema de aire acondicionado que recibe mantenimiento externamente
- Hielera
- Palancas de control electrohidráulicas
- Cabina certificada ROPS y FOPS
- Cabina que se inclina 35°C para mantenimiento
- Asiento de suspensión neumática con calefacción
- Control TIPSHIFT en la consola del operador
- Tapetes tipo piscina
- Soporte para teléfono y tableta
- SmartLink (opcional)
- Cajas de almacenaje para el operador
- Viseras de sol
- Faros LED
- Luces de trabajo LED
- Espejos laterales eléctricos con calefacción
- Cámara trasera
- Cofre de apertura de una sola pieza, controlado eléctricamente.
- Consola de mando independientemente ajustable y armada

TRANSMISIÓN

- Transmisión automática para servicio pesado.
- 5 marchas hacia adelante, 3 marchas de reversa.
- Convertidor de par con relación de parada de 2,194: 1
- Tracción en las 4 ruedas.
- Enfriador de aceite de transmisión.
- El motor arranca solo con la palanca de cambios en la posición neutral.
- Freno de estacionamiento electrónico.

EJES

- Ejes tipo ZF para servicio pesado
- Engranajes reductores de tipo planetario
- Oscilación total de 26 grados en el eje trasero
- Equipado con bloqueo de diferencial en el eje delantero

VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN

Velocidad del motor @1900 rpm
1ra marcha : 6,12 km/h
2da marcha : 11,41 km/h
3er marcha : 17,50 km/h
4ta marcha : 27,09 km/h
5ta marcha : 41,30 km/h
1ra marcha : 6,47 km/h
2da marcha : 12,03 km/h
3er marcha : 28,53 km/h