



BHL 75

PALA RETRO



ESPECIFICACIONES

- » Transmisión Power Shift, controlada electrónicamente. Reduce el esfuerzo del operador. Power Flow ininterrumpido.
- » Transmisión Power Shift, controlada electrónicamente. Reduce el esfuerzo del operador. Power Flow ininterrumpido.
- » Freno de servicio controlado electrónicamente, cuenta con un pedal de baja presión, freno de estacionamiento automático cuando la máquina está estacionada
- » Freno de servicio controlado electrónicamente, cuenta con un pedal de baja presión, freno de estacionamiento automático cuando la máquina está estacionada
- » Equipada con un eficiente sensor de bajo caudal del sistema hidráulico, el piloto de control provee una operación precisa.
- » El fuerte y eficiente sistema de torque del motor provee potencia para ambos, tanto para el traslado como para el sistema de operación hidráulico

PESO TOTAL
7650KG

POTENCIA (RPM)
74KW/2200 RPM
99 HP/2200 rpm

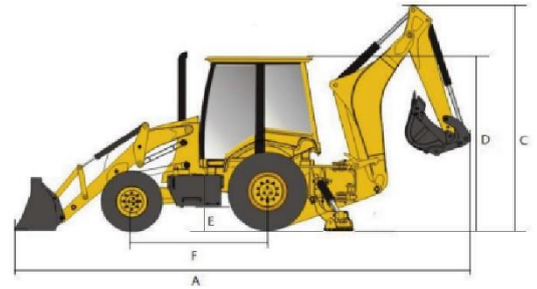
BUCKET CAPACITY
1.0 M3

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN
4.360 MM

BHL75 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

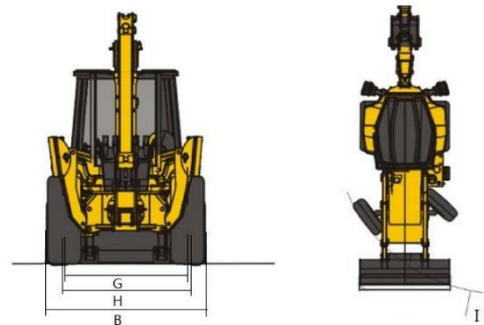
DIMENSIONES TOTALES

⚠ Largo	7381 mm
⚠ Ancho	2280 mm
⚠ Alto	3732 mm
⚠ Alto de Cabina	3129 mm
⚠ Distancia hasta el suelo	356 mm
⚠ Distancia entre ejes	2245 mm
⚠ Radio de giro con freno rueda delantera	8500 mm
⚠ Radio de giro sin freno rueda delantera	9448 mm



PARAMETROS DE LA MAQUINA

⚠ Peso operativo	7650 kg
⚠ Motor	Cummins QSF3.8
⚠ Motor Tipo	Turbo, carga de aire, control electrico
⚠ Maximo poder de motor	74kw
⚠ Maximo torque de motor	420nm@1600rpm
⚠ Motor Desplazamiento	3.76L
⚠ Flujo de la bomba Principal	156L/min
⚠ Radio de giro sin freno rueda delantera	5.7km/h
⚠ Maximo de excavacion del brazo	32 Kn
⚠ Capacidad del tanque	140L



RANGO DE TRABAJO

⚠ Máxima altura de excavación	5370 mm
⚠ Máxima altura de vaciado	3560 mm
⚠ Máxima profundidad de excavación	4332 mm
⚠ Máximo alcance de excavación	5671mm
⚠ Minimo radio de giro	2099 mm
⚠ Máxima Altura del pasador de la visagra	3478 mm
⚠ Ángulo de descarga en altura total	43°
⚠ Alcance de descarga en altura máximo	2700 mm
⚠ Alcance de descarga en altura máximo	770 mm

