



RETROEXCAVADORA

 **SANY BHL75**

**CONFIABILIDAD | RENDIMIENTO | VERSATILIDAD**

**Motor: Cummins QSF3.8 | Ancho del equipo: 2280 mm**

**Profundidad máx de excavación: 4332 mm | Peso Operativo: 7650 kg**

**Máximo alcance de excavación: 5671mm | Capacidad de Balde: 1.0 m<sup>3</sup>**

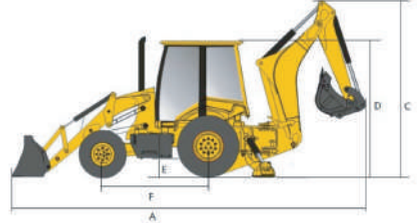
**Transmisión Power Shift, controlada electrónicamente. Reduce el esfuerzo del operador.  
Power Flow ininterrumpido.**



## BHL75

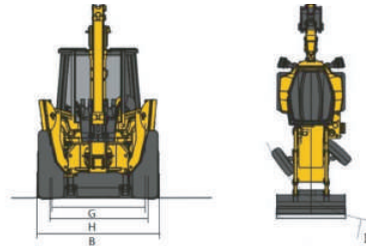
### DIMENSIONES TOTALES

🚧 Largo (a)	7381 mm
🚧 Ancho (b)	2280 mm
🚧 Alto (c)	3732 mm
🚧 Alto de Cabina (d)	3129 mm
🚧 Distancia hasta el suelo (e)	356 mm
🚧 Distancia entre ejes (f)	2245 mm
🚧 Radio de giro con freno rueda delantera (l)	8500 mm
🚧 Radio de giro sin freno rueda delantera	9448 mm



### PARÁMETROS DE LA MAQUINA

🚧 Peso operativo	7650 kg
🚧 Motor	Cummins QSF3.8
🚧 Motor Tipo	Turbo, carga de aire, control electrico
🚧 Máximo poder de motor	74kw
🚧 Máximo 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
🚧 Máximo 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
🚧 Mínimo 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

