

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXCAVADORA GRANDE ZE370E

ZOOMLION



Distribuidor Oficial en



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1,7 m³

Capacidad estándar

34600Kilos

Peso operativo

241 kW

Potencia nominal



Datos Técnicos	Peso Operativo	34.600 Kg.
	Capacidad Estándar	1.65 m ³
	Velocidad de Giro	10.4 r/min
	Velocidad de Desplazamiento (Alta/ Baja)	5.5/3.3 km/h
	Máxima Fuerza de Tracción	264 kN
	Fuerza de Excavación del Cucharon	219 kN
	Fuerza de Excavación de la Pluma	171 kN
Motor	Fabricante del Motor	CUMMINS
	Modelo del Motor	6LTAA8.9
	Potencia Nominal	241 kW/ 2000 rpm
	Cilindrada	8.9 L
	Estándar de emisiones	EU Stange II
Dimensiones	Longitud	11268 mm
	Ancho	3190 mm
	Altura	3500 mm
	Radio de Giro de Cola	3474 mm
	Ancho de Vía	2590mm
	Longitud de la cadena sobre el terreno	4140 mm
Rango de Operación	Máx. Radio de Excavación	11075 mm
	Máx. Alcance de Excavación	10888 mm
	Máx. Profundidad de Excavación	7380 mm
	Máx. Altura de Excavación	10170 mm
	Máx. Altura de Descarga	7110 mm

ZE370EPro con un motor de alta eficacia y componentes hidráulicos personalizados combinados con un modo inteligente avanzado de ahorro de combustible. Como resultado, se pueden garantizar las devoluciones de los clientes gracias a un control eficaz del coste del combustible.

- Sistema de filtración de aire con elemento filtrante estándar: Se adopta un filtro sin mantenimiento, de alta precisión y de gran capacidad para garantizar la confiabilidad de la máquina en condiciones de trabajo duras, manteniendo así de manera efectiva una potencia duradera.
- En condiciones de trabajo polvorientas, se puede seleccionar un prefiltro tipo baño de aceite para mejorar la limpieza del aire y prolongar la vida útil del elemento filtrante.
- -Las piezas principales, como la bomba principal, la válvula principal, el cilindro de aceite y el reductor, adoptan marcas de renombre mundial para garantizar una vida útil muy larga y una alta confiabilidad.
- Todos los puntos de mantenimiento en distribución centralizada son de fácil acceso.

