





EZ36

Excavadora sin sobresaliente trasera Zero Tail sobre orugas

Diseño compacto unido a un alto rendimiento

Solo tendrá que subir y empezar a trabajar: con la EZ36, la potencia se combina con la máxima eficiencia. Esta excavadora Zero Tail es perfecta cuando se requieren dimensiones compactas. Trabajar a lo largo de paredes y otros límites no es un problema gracias a la ausencia de una sobresaliente trasera. Gracias al manejo intuitivo de todas las funciones de la excavadora mediante un joystick, un display y un disco selector, así como a un equipamiento confortable, el operador puede concentrarse de lleno en su tarea. Para adaptar aún más la excavadora a las necesidades del cliente, existen muchas otras opciones disponibles ex fábrica (entre otros: VDS, pulgar hidráulico, pala niveladora basculante, etc.).

Aspectos destacados

- Cabina para el conductor cómoda y totalmente acristalada
- Concepto de manejo intuitivo
- Concepto de motorización optimizado
- Vertical Digging System (VDS)
- Zero Tail

Ficha técnica

_	ш	ı	٧ć.		ica
	ш	ıu	ıaı	ш	ICa

Presión de trabajo hidráulica 240,0 bar Bombas de pistones axiales y 2 Bomba de engranajes engranajes Caudal de bombeo máx. 120.0 l/min Datos de rendimiento mecánicos 4,7 km/h Velocidad de desplazamiento Datos mecánicos Longitud 5.508,0 mm Anchura 1.750,0 mm Altura 2.711,0 mm Peso de servicio (mín.-máx.) 3.718,0 - 4.945,0 kg Profundidad de excavación (máx.) 3.497,0 mm Motor de combustión interna Refrigeración Refrigeración por agua

Motor diésel

3,0

	,-				
Tipo de combustible	HVO EN15940				
Potencia nominal	18,2 kw				
Número de revoluciones nominal	2.400,0 1/min				
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V				
Capacidad de la batería (valor nominal)	71,0 Ah				
Fabricante del motor	Yanmar				
Denominación del motor	3TNV88				
Parámetros medio ambiento	е				
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	94,0 dB(A)				
Chasis de ancho					
Transmisión	Motor de pistón axial con USG				
Transporte y almacenamiento					

3.529,0 kg

1.642,0 cm3

30.0°

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Cilindrada

Inclinación máx.

Peso de transporte

Modelo de motor

No. de cilindros

Motores disponibles

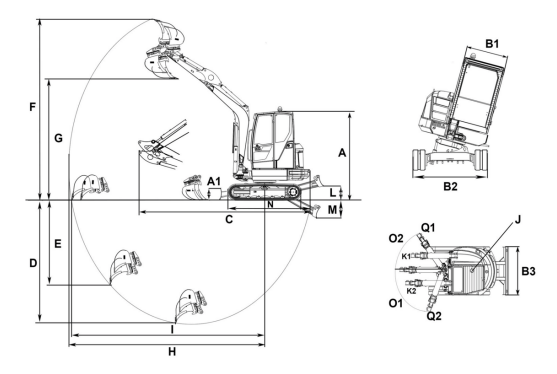
22,2 kW Motor diésel (Stage 3a)

Refrigeración Refrigeración por agua Modelo de motor Motor diésel 3 No. de cilindros 1.642 cm3 Cilindrada Potencia nominal 22,2 kw Número de revoluciones nominal 2.400 1/min Valores límite para emisiones de escape EPA3 Tensión de la batería arranque 12 µg/l Fabricante del motor Yanmar Denominación del motor 3TNV88 Carrera 90 mlpa Aburrir 88 mlpa

18,2 kW Motor diésel (Stage 5)

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3
Cilindrada	1.642 cm3
Tipo de combustible	Diésel
Potencia nominal	18,2 kw
Número de revoluciones nominal	2.400 1/min
Revoluciones al ralentí	1.200 1/min
Par de giro (par motor) máx.	87,8 Nm
Revoluciones (par giro máx.)	2.400 1/min
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	3TNV88
Carrera	90 mlpa
Aburrir	88 mlpa

Dimensiones



			VDS
Α	Altura con cabina	2.491 mm	2.573 mm
A1	Altura pala niveladora	357 mm	357 mm
Α	Altura total con baliza giratoria	2.630 mm	2.711 mm
B1	Anchura cabina	980 mm	980 mm
B2	Anchura tren de rodaje	1.750 mm	1.750 mm
ВЗ	Anchura pala niveladora	1.750 mm	1.750 mm
С	Longitud de transporte	5.503 mm	5.489 mm
D	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	3.247 mm	3.172 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	3.497 mm	3.422 mm
E	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	2.123 mm	2.048 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	2.360 mm	2.285 mm
F	Altura de penetración máx., brazo de cuchara corto	4.925 mm	5.004 mm
	Altura de penetración máx., brazo de cuchara largo	5.082 mm	5.157 mm
G	Altura de descarga máx., brazo de cuchara corto	3.336 mm	3.411 mm
	Altura de descarga máx., brazo de cuchara largo	3.489 mm	3.564 mm
Н	Radio de excavación máx., brazo de cuchara corto	5.298 mm	5.270 mm
	Radio de excavación máx., brazo de cuchara largo	5.582 mm	5.546 mm
1	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara corto	5.391 mm	5.378 mm
	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara largo	5.641 mm	5.629 mm
J	Radio de giro trasero	933 mm	933 mm
K1	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado derecho desde el centro de la cuchara)	680 mm	680 mm
K2	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado izquierdo desde el centro de la cuchara)	650 mm	650 mm
L	Altura de apilamiento máx. (pala niveladora sobre subrasante)	393 mm	393 mm
M	Profundidad de excavación máx. (pala niveladora bajo subrasante)	505 mm	505 mm
Ν	Longitud mecanismo de transmisión	2.062 mm	2.062 mm
01	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la izquierda)	70 °	70 °
02	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la derecha)	45 °	45 °
Q1	Radio de giro de la pluma derecho	55 °	55 °
Q2	Radio de giro de la pluma izquierdo	70 °	70 °

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.