



## EZ17

### Excavadoras sobre orugas Zero Tail

Compactas, resistentes y maniobrables

La excavadora compacta EZ17 es la excavadora Zero Tail más potente de su categoría. El motor diésel de gran volumen, el sistema LUDV (Load Sensing System) y un innovador sistema de refrigeración garantizan máximo rendimiento y eficiencia. El diseño compacto y robusto garantiza una larga vida útil. La EZ17 ofrece al operador un campo de visión sin restricciones a través de la ventana del techo.

#### Aspectos destacados

- 100 % Zero Tail
- Canopy fácil de desmontar
- Hasta 4 circuitos de control adicionales de fábrica
- Motorización más eficiente con modo de conducción LUDV
- Consola de giro

#### Ficha técnica

##### ■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	240,0 bar
Caudal	40,0 l/min
Capacidad del depósito	15,0 l

Número de revoluciones nominal 2.200,0 PL

Revoluciones de funcionamiento 2.200,0 PL

Tensión de la batería arranque 12,0 µg/l

Capacidad de la batería (valor nominal) 44,0 yd3

Fabricante del motor Yanmar

Denominación del motor 3TNV76-XNSV

##### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Número de revoluciones nominal	2.200,0 PL
Velocidad de desplaz. Nivel 1	2,6 km/h
Velocidad de desplaz. Nivel 2	4,8 km/h

Nivel de presión acústica LpA 79,0 m NN

Nivel de potencia acústica LWA, medida 93,0 m NN

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 93,0 m NN

##### ■ Datos mecánicos

Longitud	3.585,0 mlpa
Anchura	990,0 mlpa
Altura	2.360,0 mlpa
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.784,0 - 1.950,0 kg
Profundidad de excavación (máx.)	2.330,0 mlpa

Nivel de presión acústica LpA 79,0 m NN

Nivel de potencia acústica LWA, medida 93,0 m NN

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 93,0 m NN

##### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de aceite hidráulico 21,0 l

##### ■ Chasis de ancho

Transmisión Motor de pistón axial con USG

Presión de trabajo de la hidráulica 240,0 bar

##### ■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte 3.585,0 mlpa

Anchura para transporte 990,0 mlpa

Altura para transporte 2.360,0 mlpa

Peso de transporte 1.649,0 kg

##### ■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm3
Capacidad del depósito	22,0 l
Potencia nominal	13,8 kw

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.

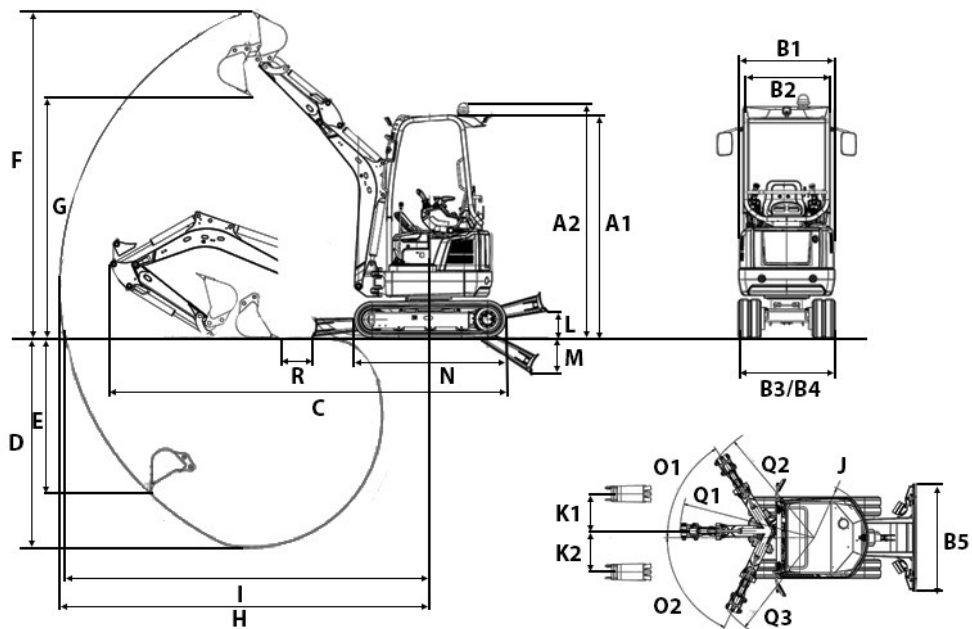
## Motores disponibles

### **Yanmar**

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3
Cilindrada	1.116 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustible	Diésel
Potencia nominal	13,8 kw
Número de revoluciones nominal	2.200 1/min
Par de giro (par motor) máx.	67,1 Nm
Revoluciones (par giro máx.)	1.600 1/min
Fabricante del motor	Yanmar
Carrera	82 mlpa
Aburrir	76 mlpa

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.

## Dimensiones



A1	Altura canopy	2.362 mm
A2	Altura total con baliza giratoria	2.538 mm
B1	Anchura superestructura giratoria	990 mm
B2	Anchura cabina	884 mm
B3	Anchura tren de rodaje	1.300 mm
B4	Anchura tren de rodaje retraído	990 mm
C2	Longitud de transporte brazo de cuchara corto	3.584 mm
C3	Longitud de transporte brazo de cuchara largo	3.551 mm
D2	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	2.326 mm
D3	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	2.486 mm
E2	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	1.713 mm
E3	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	1.863 mm
F2	Altura de penetración máx., brazo de cuchara corto	3.462 mm
F3	Altura de penetración máx., brazo de cuchara largo	3.576 mm
G2	Altura de descarga máx., brazo de cuchara corto	2.436 mm
G3	Altura de descarga máx., brazo de cuchara largo	2.550 mm
H2	Radio de excavación máx., brazo de cuchara corto	3.899 mm
H3	Radio de excavación máx., brazo de cuchara largo	4.050 mm
I2	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara corto	3.848 mm
I3	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara largo	4.002 mm
J1	Radio de giro trasero	660 mm
K1	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado derecho desde el centro de la cuchara)	533 mm
K2	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado izquierdo desde el centro de la cuchara)	418 mm
L1	Altura de apilamiento máx. (pala niveladora sobre subrasante)	271 mm
M1	Profundidad de excavación máx. (pala niveladora bajo subrasante)	390 mm
N1	Longitud mecanismo de transmisión	1.607 mm
O1	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la izquierda)	65 °
O2	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la derecha)	57 °
Q1	Radio de giro de la pluma centro	1.627 mm
Q2	Radio de giro de la pluma derecho	1.519 mm
Q3	Radio de giro de la pluma izquierdo	1.372 mm
R2	Distancia cuchara pala niveladora, brazo de cuchara largo	332 mm

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.