



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 |

■ 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 |

■ 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 |

■ Motor de combustión interna

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

| | |
|---|----------------------|
| 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 yd ³ |
| Fabricante del motor | Yanmar |
| Denominación del motor | 3TNV76-XNSV |

■ Parámetros medio ambiente

| | |
|---|-----------|
| 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 |

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.

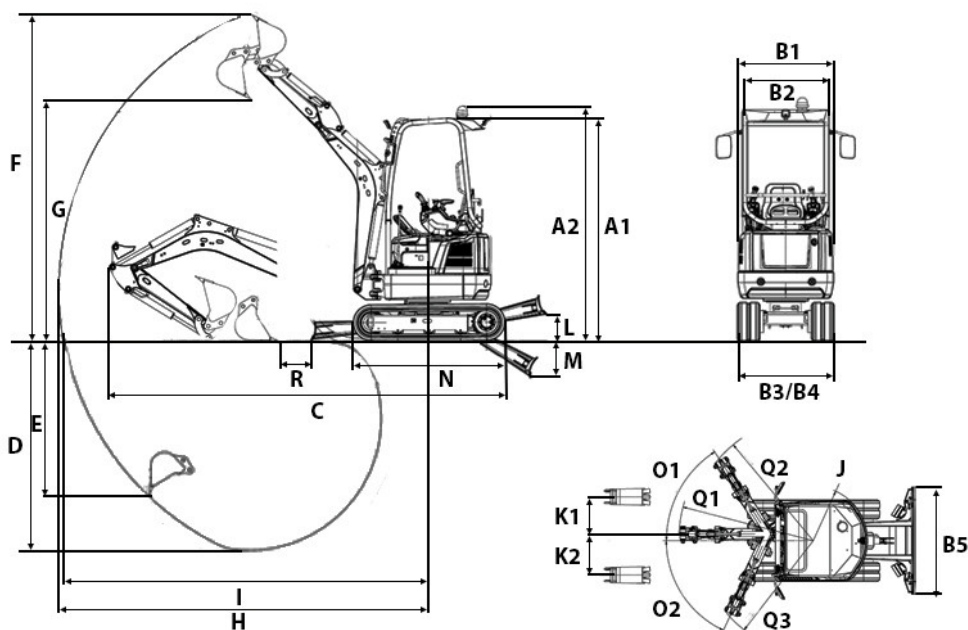
Motores disponibles

Yanmar

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Motor diésel |
| No. de cilindros | 3 |
| Cilindrada | 1.116 cm3 |
| 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 mlp |
| Aburrir | 76 mlp |

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 |