



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EZ17

Escavadeira de esteira Zero Tail

Compacta, potente e manobrável

A escavadeira compacta EZ17 é a escavadeira Zero Tail mais potente da sua categoria. O motor diesel de grande volume, o sistema de detecção de carga (LUDV) e um sistema de arrefecimento inovador proporcionam os mais elevados níveis de desempenho e eficiência. O design compacto e resistente garante uma longa vida útil. A EZ17 oferece ao operador um campo de visão irrestrito através da janela do teto.

Destaques

- 100% Zero Tail
- Até 4 circuitos adicionais de comando de fábrica
- Acionamento potente com LUDV
- Console rotativo
- Capota pode ser facilmente desmontada

Dados técnicos

Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
Caudal de descarga	39,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	21,0 eu

mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha nível 1	2,6 km/h
Velocidade de marcha nível 2	4,8 km/h

mecânica Especificação

Comprimento	3.585,0 milímetro
Largura	990,0 milímetro
Altura	2.360,0 milímetro
Peso operacional (mín.-máx.)	1.784,0 - 1.950,0 kg
Profundidade de escavação (máx.)	2.330,0 milímetro

Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Capacidade do tanque de combustível	22,0 eu
Potência nominal	13,7 kW

Rotação nominal	2.200,0 1 minu
Tensão da bateria de partida	12,0 V
Capacidade da bateria (valor nominal)	44,0 Ah
Fabricante do motor	Yanmar
Descrição do motor	3TNV76-SCWN

Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	79,0 dB (A)
Potência sonora LWA, medida	93,0 dB (A)
Potência sonora LWA, garantida	93,0 dB (A)

Substâncias de serviço

Quantidade de óleo	2,800 eu
Quantidade de refrigerante	4,8 eu
Quantidade de óleo hidráulico	21,0 eu

Carroceria

Acionamento de translação	Motor de pistão axial
Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra

Transporte e armazenamento

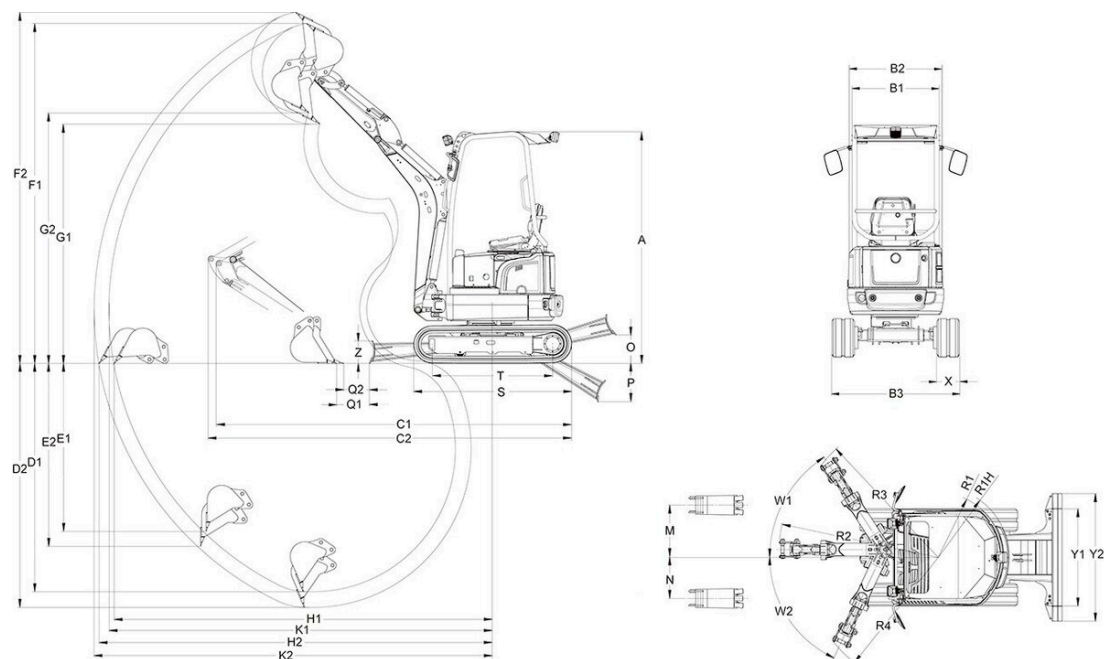
Comprimento para transporte	3.585,0 milímetro
Largura para transporte	990,0 milímetro
Altura para transporte	2.360,0 milímetro
Peso de transporte	1.649,0 kg

Motores disponíveis

■ Yanmar

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	3
Cilindrada	1.116 cm ³
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Potência nominal	13,8 kW
Rotação nominal	2.200 1 minu
Torque máx.	67,1 Nm
Rotação (torque máx.)	1.600 1 minu
Fabricante do motor	Yanmar
Curso	82 mlai
Furo	76 mlai

Medidas



A	Altura com cabine	2.360 mm
B1	Cabine larga	885 mm
B2	Carrinho transversal largo	980 mm
B3	Chassis largo retraído	990 mm
	Chassis largo estendido	1.300 mm
C1	Comprimento de transporte cabo da pá curto	3.585 mm
C2	Comprimento de transporte cabo da pá longo	3.550 mm
D1	Profundidade da vala máx., cabo da pá curto	2.330 mm
D2	Profundidade da vala máx., cabo da pá longo	2.490 mm
K1	Raio da vala máx., cabo da pá curto	3.900 mm
K2	Raio da vala máx., cabo da pá longo	4.050 mm
M	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado direito)	535 mm
N	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado esquerdo)	425 mm
Q1	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá curto	332 mm
Q2	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá longo	260 mm
R1	Raio de oscilação da traseira	650 mm
	Raio de giro da cauda com peso da cauda	725 mm
R2	Raio de oscilação da lança da pá, centro	1.625 mm
R3	Raio de oscilação da lança da pá, direita	1.515 mm
R4	Raios de oscilação da lança da pá, esquerda	1.370 mm
X	Largura da esteira	230 mm
T	Comprimento da unidade	1.225 mm