



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## EZ17

### Escavadeira de esteira Zero Tail

Perfeito para canteiros de obras com espaço limitado.

A Miniescavadeira EZ17 é a escavadeira Zero Tail mais potente da sua classe. O motor a diesel de grande capacidade, o sistema de detecção de carga LUDV (Load Sensing System) e um sistema de refrigeração inovador garantem máximo desempenho e máxima eficiência. O design compacto e robusto proporciona uma longa vida útil. Ideal para uso em canteiros de obras com espaço limitado, a EZ17 combina potência e precisão, entregando máxima produtividade.

## Destaques

- Acionamento potente com LUDV
- 100% Zero Tail
- 2 olhais de levantamento no telhado
- Transporte fácil com reboque do veículo
- Cilindro e pescoço do braço de elevação perfeitamente protegidos

## Dados técnicos

### ■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
Bomba hidráulica	Bomba de deslocamento de pistã
Caudal de descarga	39,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	23,0 eu

### ■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	4,5 km/h
----------------------	----------

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	3.581,0 milíme
Largura	990,0 - 1.300,0 milíme
Altura	2.369,0 milíme
Peso operacional (mín.-máx.)	1.724,0 - 1.887,0 kg
Profundidade de escavação (máx.)	2.590,0 milíme

### ■ Motor de combustão

Inclinação máx.	25,0 °
Tipo de combustível	HVO EN15940
Nível de óleo máx.	4,4 eu

Potência nominal	13,8 kW
Rotação nominal	2.200,0 1 minu
Tensão da bateria de partida	12,0 V
Capacidade da bateria (valor nominal)	30,0 Ah
Curso	84,0 milíme
Furo	80,0 milíme

### ■ Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida	93,0 dB (A)
--------------------------------	-------------

### ■ Substâncias de serviço

Especificação do óleo	SAE 10W-40
Quantidade de refrigerante	5,7 eu
Quantidade de óleo hidráulico	23,6 eu

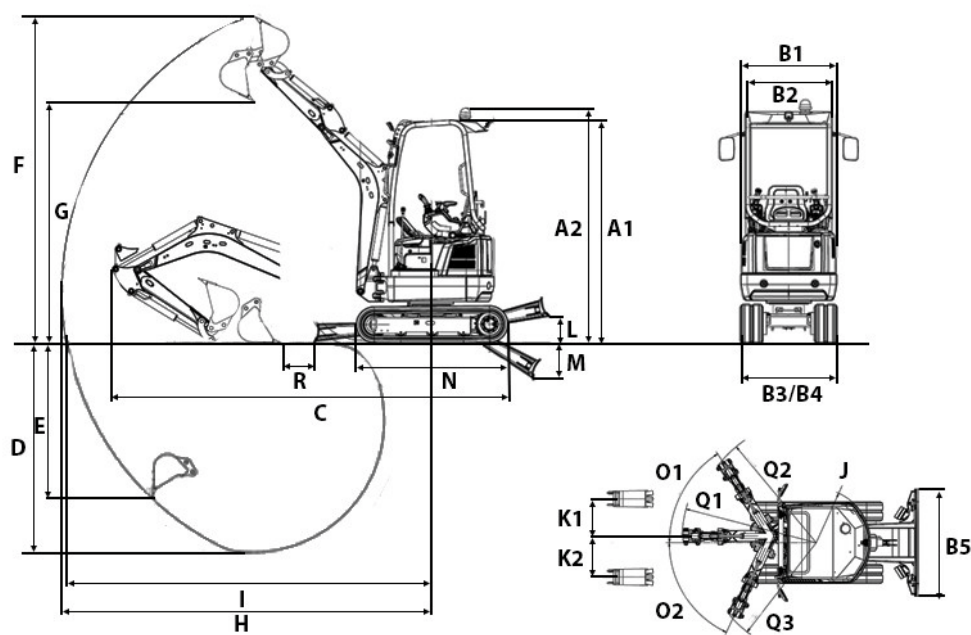
### ■ Carroceria

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

### ■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	1.595,0 - 1.765,0 kg
--------------------	----------------------

Medidas



		Cabo da pá curto	Cabo da pá longo
A1	Altura	2.362 mm	
A2	Altura total com luz rotativa de sinalização	2.538 mm	
B1	Carrinho transversal largo	980 mm	
B2	Cabine larga	884 mm	
B3	Chassis largo estendido	1.300 mm	
B4	Chassis largo retraído	990 mm	
C	Comprimento de transporte	3.584 mm	3.551 mm
D	Profundidade da vala máx.	2.326 mm	2.486 mm
E	Profundidade de corte máx.	1.713 mm	1.863 mm
F	Altura de corte máx.	3.462 mm	3.576 mm
G	Altura de descarregamento máx.	2.436 mm	2.550 mm
H	Raio da vala máx.	3.899 mm	4.050 mm
I	Alcance no solo máx.	3.848 mm	4.002 mm
J	Raio de oscilação da traseira	660 mm	
	Raio de giro da cauda com peso da cauda	725 mm	
K1	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado direito)	533 mm	
K2	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado esquerdo)	418 mm	
L	Altura de empilhamento máx. (lâmina niveladora sobre terreno de fundação)	271 mm	
M	Profundidade da escavação máx. (lâmina niveladora sob terreno de fundação)	390 mm	
N	Comprimento da unidade	1.607 mm	
O1	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à direita)	57 °	
O2	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à esquerda)	65 °	
Q1	Raio de oscilação da lança da pá, centro	1.627 mm	
Q2	Raio de oscilação da lança da pá, direita	1.519 mm	
Q3	Raios de oscilação da lança da pá, esquerda	1.372 mm	
R	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá curto	332 mm	
	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá longo	260 mm	