



## EZ26

### Escavadeira de esteira Zero Tail

Versátil e potente

A EZ26 garante flexibilidade e facilidade de uso com recursos de alto desempenho. O peso reduzido permite o transporte, incluindo anexos em um reboque do veículo. O amplo campo de visão ao redor da máquina a partir da cabine aumenta a segurança do operador e do ambiente do canteiro de obra e garante controle constante do ambiente de trabalho. O alto desempenho simultâneo e o alto conforto operacional devido à entrada ampla, ao sistema operacional com seletor de movimento e ao display nítido da máquina transformam a EZ26 em um espaço confortável para o operador.

#### Destaques

- Ar condicionado
- Visibilidade total muito boa
- Transporte fácil com reboque do veículo
- Zero Tail
- Parada automática
- Hidráulica otimizada ou gerenciamento de bomba e motor

#### Dados técnicos

##### ■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica 240,0 Barra

Cilindrada 1.266,0 cm<sup>3</sup>

##### ■ mecânica Especificações de performance

Rotação nominal 2.350,0 1 minu

Inclinação máx. 30,0 °

Velocidade de marcha 4,3 km/h

Tipo de combustível HVO EN15940

##### ■ mecânica Especificação

Comprimento 4.199,0 milíme

Potência nominal 14,6 kW

Largura 1.550,0 milíme

Rotação nominal 2.350,0 1 minu

Altura 2.412,0 milíme

Tensão da bateria de partida 12,0 V

##### ■ Motor de combustão

Arrefecimento Arrefecimento a água

Fabricante do motor Yanmar

Tipo de motor Motor diesel

Descrição do motor 3TNV80F-NPWN

##### ■ Características ambientais

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

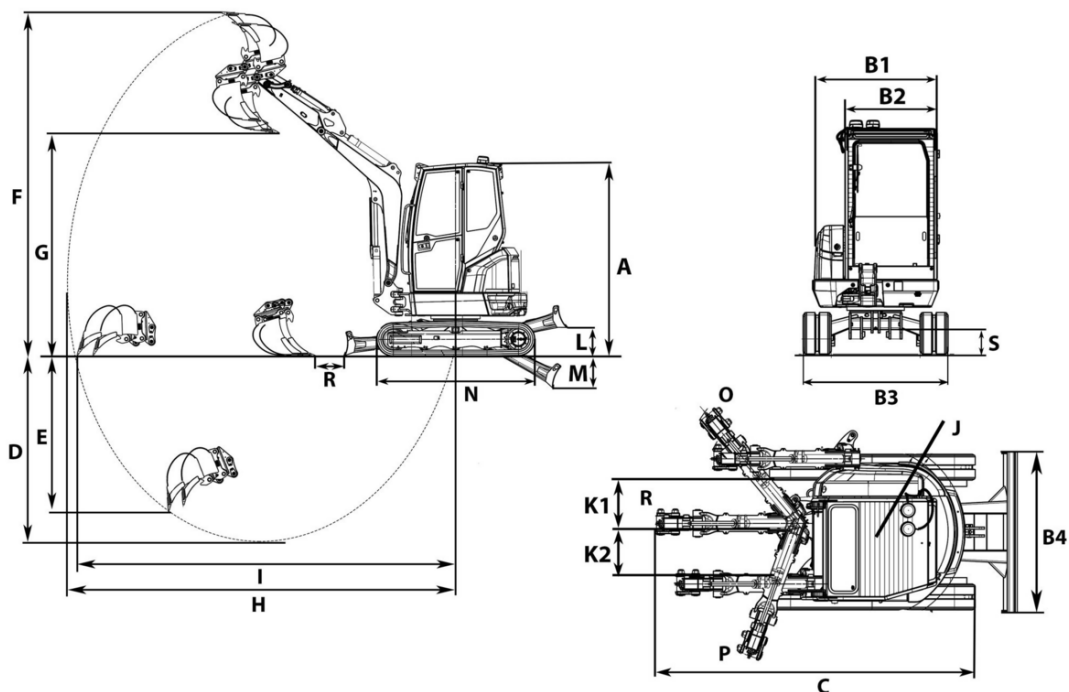
##### ■ Carroceria

Acionamento de translação Motor de pistão axial

##### ■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte 2.480,0 - 2.700,0 kg

## Medidas



<b>A</b>	Altura	2.412 mm
	Altura total com luz rotativa de sinalização	2.502 mm
<b>B1</b>	Carrinho transversal largo	1.350 mm
<b>B2</b>	Cabine larga	980 mm
<b>B3</b>	Chassis largo	1.550 mm
<b>C</b>	Comprimento de transporte cabo da pá curto	4.199 mm
	Comprimento de transporte cabo da pá longo	4.212 mm
<b>D</b>	Profundidade da vala máx., cabo da pá curto	2.603 mm
	Profundidade da vala máx., cabo da pá longo	2.803 mm
<b>E</b>	Profundidade de corte máx., cabo da pá curto	1.124 mm
	Profundidade de corte máx., cabo da pá longo	1.281 mm
<b>F</b>	Altura de corte máx., cabo da pá curto	4.151 mm
	Altura de corte máx., cabo da pá longo	4.280 mm
<b>G</b>	Altura de descarregamento máx., cabo da pá curto	2.764 mm
	Altura de descarregamento máx., cabo da pá longo	2.893 mm
<b>H</b>	Raio da vala máx., cabo da pá curto	4.622 mm
	Raio da vala máx., cabo da pá longo	4.813 mm
<b>I</b>	Alcance no solo máx., cabo da pá curto	4.508 mm
	Alcance no solo máx., cabo da pá longo	4.706 mm
<b>J</b>	Raio de oscilação da traseira	819 mm
	Raio de giro da cauda com peso da cauda	896 mm
<b>K1</b>	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado direito)	622 mm
<b>K2</b>	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado esquerdo)	584 mm
<b>L</b>	Altura de empilhamento máx. (lâmina niveladora sobre terreno de fundação)	374 mm
<b>M</b>	Profundidade da escavação máx. (lâmina niveladora sob terreno de fundação)	409 mm
<b>N</b>	Comprimento da unidade	1.982 mm
<b>O</b>	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à direita)	50 °
<b>P</b>	Ângulo de rotação máx. (sistema do braço à esquerda)	70 °
<b>R</b>	Raio de oscilação da lança da pá, centro	2.102 mm
<b>S</b>	Distância do solo	263 mm

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.