





EZ26e

Escavadeira de esteira Zero Tail

Máquina potente: eletrifique seu trabalho diário.

A EZ26e redefine o futuro da operação de escavadeiras. Ela oferece os mais altos níveis de desempenho, conforto e respeito ao meio ambiente. Seu design impressionante e tecnologia inovadora permitem que ela se destaque nas aplicações mais exigentes. Do paisagismo a demolição de interiores, de ambientes urbanos a áreas sensíveis ao ruído, a EZ26e é uma máquina versátil e potente. A EZ26e não é apenas uma escavadeira: é também uma solução para o futuro da construção. Sua operação sem emissões, silenciosa e com baixa vibração faz dela a escolha ideal para áreas com restrições legais, áreas sensíveis ao ruído e ao meio ambiente, assim como para áreas de nicho onde há restrições locais e de tempo. Graças à sua capacidade de carregamento que vai de uma tomada doméstica a alta tensão e longa autonomia durante o dia inteiro, a EZ26e oferece flexibilidade e produtividade imbatíveis. Seu grande display fornece todos os dados importantes da máquina diretamente no campo de visão do operador, enquanto recursos adicionais, como aquecimento programável, baixa vibração e peso reduzido, garantem o máximo conforto e eficiência.

Destaques

- Funcionamento silencioso e sem emissões
- Opções de carregamento flexíveis e longa duração
- Desempenho inigualável
- Zero Tail
- Elevados padrões de conforto e segurança

Dados técnicos

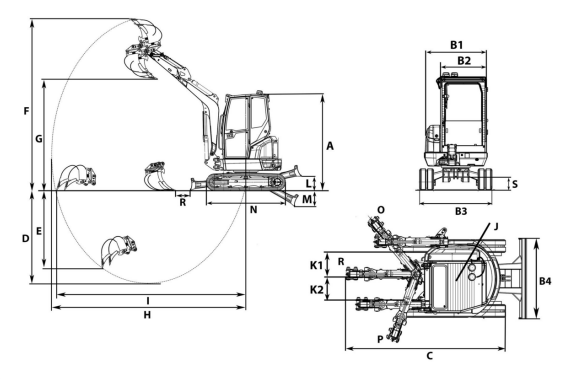
		_		_
Hi	М	rá	ul	ica

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra				
Bomba hidráulica	Bomba de pistão axial				
Caudal de entrega máx.	68,6 l/min				
 mecânica Especificações de performance 					
Velocidade de marcha nível 1	2,8 km/h				
Velocidade de marcha nível 2	4,9 km/h				
mecânica Especificação					
Comprimento	4.604,0 milíme				
Largura	1.500,0 milíme				
Altura	2.524,0 milíme				
Peso operacional (mínmáx.)	2.440,0 - 3.024,0 kg				

Profundidade de escavação (máx.)	2.803,0 milíme
Motor elétrico	
Tipo de motor	Motor de relutância síncrona
Potência nominal	39,00 kW
Corrente nominal	350,0 A
Tensão nominal	96,0 V
Rotação nominal	2.450,0 1 minu
Características ambientais	
Potência sonora LWA, garantida	85,0 dB (A)
Sistema elétrico	
Tempo de carregamento da bateria	2,1 - 10,5 h
Tipo de bateria	Íons de lítio

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.

Medidas



Α	Altura	2.412 mm
B1	Carrinho transversal largo	1.350 mm
B2	Cabine larga	980 mm
B3	Chassis largo	1.500 mm
С	Comprimento de transporte cabo da pá curto	4.199 mm
	Comprimento de transporte cabo da pá longo	4.212 mm
D	Profundidade da vala máx., cabo da pá curto	2.603 mm
Е	Profundidade de corte máx., cabo da pá curto	1.124 mm
F	Altura de corte máx., cabo da pá curto	4.151 mm
	Altura de corte máx., cabo da pá longo	4.280 mm
G	Altura de descarregamento máx., cabo da pá curto	2.764 mm
	Altura de descarregamento máx., cabo da pá longo	2.893 mm
Н	Raio da vala máx., cabo da pá curto	4.622 mm
	Raio da vala máx., cabo da pá longo	4.813 mm
I	Alcance no solo máx., cabo da pá curto	4.508 mm
	Alcance no solo máx., cabo da pá longo	4.706 mm
J	Raio de oscilação da traseira	859 mm
K1	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado direito)	622 mm
K2	Deslocamento máximo da lança da pá (no centro do braço do lado esquerdo)	584 mm
L	Altura de empilhamento máx. (lâmina niveladora sobre terreno de fundação)	352 mm
M	Profundidade da escavação máx. (lâmina niveladora sob terreno de fundação)	409 mm
Ν	Comprimento da unidade	1.982 mm
0	Raio de oscilação da lança da pá, direita	1.982 mm
Р	Raios de oscilação da lança da pá, esquerda	1.729 mm
R	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá curto	437 mm
	Distância do braço à lâmina niveladora, cabo da pá longo	351 mm
S	Distância do solo	263 mm