

EZ26

Escavadoras De Esteiras Zero Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



O design para campeões

A escavadeira compacta EZ26 garante design moderno, flexibilidade e facilidade de uso. Transporte por reboque para o próximo local de construção? Não há problema - o baixo peso permite o transporte, incluindo fixação de ferramentas por meio de um reboque de 3,5t. Um mecanismo de para-brisa inovador para fácil ventilação, proporciona conforto e comunicação entre motorista e colegas. O painel da alavanca de controle, o amplo acesso à cabine e a disposição dos controles e indicadores da EZ26 são ergonomicamente compatíveis com as necessidades do seu local de trabalho.

- A cabine com novo projeto da EZ26 é ergonômica e espaçosa.
- Para-brisas grandes e deslizantes, frontal e traseiro.
- Luz magnética rotativa (LED), pode ser rapidamente conectada ou desconectada a qualquer momento. A luz de LED é caracterizada por alta sua luminosidade e baixo consumo de energia.
- A Zero Tail gira para realizar trabalhos em espaços apertados e confinados.
- Sistema de escavação vertical opcional Vertical Digging System (VDS) e EASY LOCK.

EZ26 Dados técnicos

Dados de funcionamento

Peso de transporte	2.469 - 3.161 kg
Peso operacional	2.571 - 3.262 kg
Força de arranque máx.	15,3 kN
Força de rompimento máx.	22,5 kN
Profundidade da vala máx. máx.	2.744 mm
Altura de enchimento	2.840 - 3.087 mm
Raio da vala máx. máx.	4.806 mm
Rotação da superestrutura	10 RPM
C x L x A	4.266 x 1.570 x 2.414 mm
Conteúdo do reservatório	36 l

Dados do motor

Fabricante do motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76
Motor	motor diesel de 3 cilindros refrigerado a água
Cilindrada	1.116 cm ³
Rotação	2.500 1/min
Potência do motor saída para ISO	15,8 kW

Bateria

Bateria	44 Ah
---------	-------

Sistema hidráulico

Bomba de trabalho	bomba variável dupla e bomba hidráulica dupla
Potência de descarga máx.	30,5 + 30,5 l/min
Potência de descarga máx.	20,2 + 7,2 l/min
Pressão operacional para sistema hidráulico de trabalho e de tração	225 bar
Pressão operacional engrenagem para mecanismos giratórios	206 bar
Reservatório hidráulico	26,5 l

Carroçaria

Velocidade máx.	3,8 km/h
Largura da corrente	300 mm
Área de solo livre	277 mm

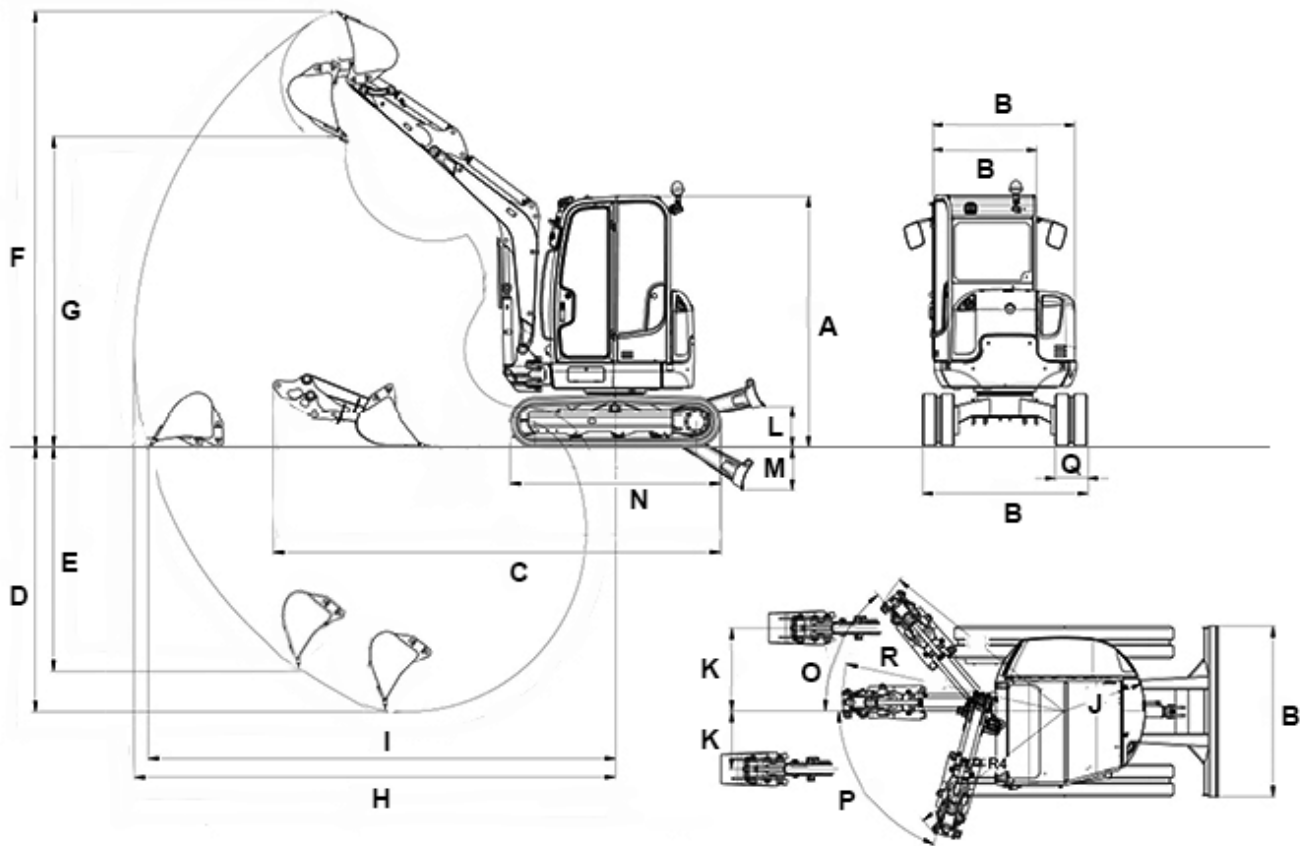
Lâmina niveladora

Largura	1.570 mm
Altura	290 mm
Curso máxima, acima do solo	380 mm
Curso máxima, abaixo do solo	419 mm

Nível sonoro

Nível sonoro (LwA) conforme 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabine - nível de pressão sonora LpA conforme ISO 6394	79 dB(A)

EZ26 Dimensões



			com VDS
A	Altura	2.414 mm	2.524 mm
B	Largura da cabine	970 mm	970 mm
B	Largura da estrutura giratória	1.340 mm	1.340 mm
B	Largura do chassi	1.570 mm	1.570 mm
C	Comprimento de transporte (DA curto)	4.266 mm	4.199 mm
C	Comprimento de transporte (DA longo)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profundidade da vala máx. (DA curto)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profundidade da vala máx. (DA longo)	2.744 mm	2.617 mm
E	Profundidade de corte máximo vertical (DA curto)	1.962 mm	1.845 mm
E	Profundidade de corte máximo vertical (DA longo)	2.152 mm	2.035 mm
F	Altura de corte máximo (DA curto)	4.169 mm	4.300 mm
F	Altura de corte máximo (DA longo)	4.299 mm	4.430 mm
G	Altura de enchimento máx. (DA curto)	2.840 mm	2.960 mm
G	Altura de enchimento máx. (DA longo)	2.970 mm	3.087 mm
H	Raio da vala máx. (DA curto)	4.613 mm	4.614 mm
H	Raio da vala máx. (DA longo)	4.805 mm	4.806 mm
I	Alcance máxima cobertura do solo (DA curto)	4.481 mm	4.443 mm
I	Alcance máxima cobertura do solo (DA longo)	4.681 mm	4.644 mm

J	Raio de oscilação da traseira	759 mm	759 mm
K	Deslocamento do braço máximo deslocamento do estabilizador para o centro do lado direito da caçamba	764 mm	765 mm
K	Deslocamento do braço máximo deslocamento do braço para o centro do lado esquerdo da caçamba	533 mm	534 mm
L	Altura de elevação máximo da lâmina niveladora acima do aterro	380 mm	388 mm
M	Profundidade da escavação máximo da lâmina niveladora abaixo do aterro	419 mm	411 mm
N	Comprimento	2.006 mm	2.006 mm
O	Ângulo de rotação máximo do sistema do braço para a direita	50 °	50 °
P	Ângulo de rotação máximo do sistema do braço para a esquerda	75 °	75 °
Q	Largura da corrente	300 mm	300 mm
--	Distância lâmina niveladora da pá (DA curto)	354 mm	326 mm
--	Distância lâmina niveladora da pá (DA longo)	259 mm	218 mm
R	Raio de rotação do braço central	2.080 mm	2.054 mm
--	Raio de rotação do braço direita	1.960 mm	1.943 mm
--	Raio de rotação do braço esquerda	1.641 mm	1.640 mm
--	Comprimento curso total da transmissão	2.006 mm	2.021 mm
--	Largura lâmina niveladora	1.570 mm	1.570 mm
--	Altura lâmina niveladora	300 mm	300 mm

DA = braço da pá

Nota: Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento. Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.