



## EZ26

### Excavadoras sobre orugas Zero Tail

Una potente todoterreno

La EZ26 garantiza flexibilidad y facilidad de uso con un alto rendimiento. Su reducido peso permite transportarla con el implemento en un remolque de automóvil. El amplio campo de visión alrededor de la máquina desde la cabina aumenta la seguridad del operador y del entorno de la obra y garantiza un control constante del entorno de trabajo. El alto rendimiento junto al gran confort en la operación gracias al amplio acceso, el sistema operativo mediante disco selector y el claro display de la máquina convierten la EZ26 una zona de confort para el operador.

#### Aspectos destacados

- Aire acondicionado
- Excelente visibilidad panorámica
- Transporte más fácil mediante remolque de automóvil
- Zero Tail
- Parada automática
- Gestión óptima de la bomba, el motor y la hidráulica

#### Ficha técnica

##### ■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica 240,0 bar

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

##### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Número de revoluciones nominal 2.350,0 1/min

Inclinación máx. 30,0 °

Velocidad de desplazamiento 4,3 km/h

Tipo de combustible HVO EN15940

##### ■ Datos mecánicos

Longitud 4.199,0 mm

Potencia nominal 14,6 kw

Anchura 1.550,0 mm

Número de revoluciones nominal 2.350,0 1/min

Altura 2.412,0 mm

Tensión de la batería arranque 12,0 V

##### ■ Peso de servicio (mín.-máx.)

Fabricante del motor Yanmar

2.455,0 - 3.358,0 kg

Denominación del motor 3TNV80F-NPWN

##### ■ Profundidad de excavación (máx.)

■ Parámetros medio ambiente

2.803,0 mm

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 93,0 dB(A)

##### ■ Motor de combustión interna

##### ■ Chasis de ancho

Refrigeración Refrigeración por agua

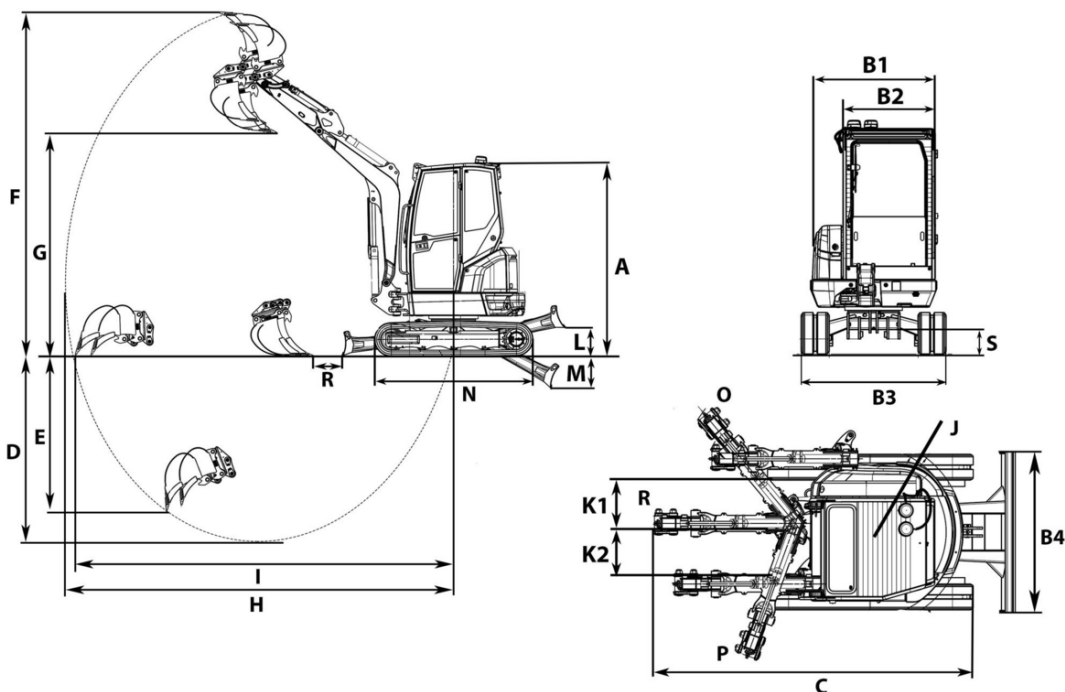
Transmisión Motor de pistón axial

Modelo de motor Motor diésel

##### ■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte 2.480,0 - 2.700,0 kg

## Dimensiones



A	Altura	2.412 mm
	Altura total con baliza giratoria	2.502 mm
B1	Anchura superestructura giratoria	1.350 mm
B2	Anchura cabina	980 mm
B3	Anchura tren de rodaje	1.550 mm
C	Longitud de transporte brazo de cuchara corto	4.199 mm
	Longitud de transporte brazo de cuchara largo	4.212 mm
D	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	2.603 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	2.803 mm
E	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	1.124 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	1.281 mm
F	Altura de penetración máx., brazo de cuchara corto	4.151 mm
	Altura de penetración máx., brazo de cuchara largo	4.280 mm
G	Altura de descarga máx., brazo de cuchara corto	2.764 mm
	Altura de descarga máx., brazo de cuchara largo	2.893 mm
H	Radio de excavación máx., brazo de cuchara corto	4.622 mm
	Radio de excavación máx., brazo de cuchara largo	4.813 mm
I	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara corto	4.508 mm
	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara largo	4.706 mm
J	Radio de giro trasero	819 mm
	Radio de giro trasero con contrapeso trasero	896 mm
K1	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado derecho desde el centro de la cuchara)	622 mm
K2	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado izquierdo desde el centro de la cuchara)	584 mm
L	Altura de apilamiento máx. (pala niveladora sobre subrasante)	374 mm
M	Profundidad de excavación máx. (pala niveladora bajo subrasante)	409 mm
N	Longitud mecanismo de transmisión	1.982 mm
O	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la derecha)	50 °
P	Ángulo de giro máx. (sistema de brazo a la izquierda)	70 °
R	Radio de giro de la pluma centro	2.102 mm
S	Altura libre sobre el suelo	263 mm

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.