



EZ26

Excavadora sin sobresaliente trasera Zero Tail sobre orugas

El diseño para campeones

La excavadora compacta EZ26 garantiza un diseño moderno, flexibilidad y facilidad de uso. ¿En un remolque de automóvil hasta la siguiente obra? ¡No hay problema! Su peso reducido permite transportarla inclusive con el implemento en un remolque de 3,5 toneladas. Un innovador mecanismo del parabrisas para facilitar la ventilación ofrece comodidad en el trabajo y facilita la comunicación entre el conductor y sus compañeros. Los soportes de la palanca de mando, el acceso a la cabina por ambos lados y la disposición de los elementos de manejo y visualización de la EZ26 destacan por su perfecta ergonomía y se adaptan a las necesidades de su puesto de trabajo.

Aspectos destacados

- Transporte más fácil mediante remolque de automóvil
- Vertical Digging System (VDS)
- Zero Tail
- Hasta 4 circuitos de control adicionales de fábrica
- Cabina grande, ergonómica y cómoda

Ficha técnica

■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	225,0 bar
Bomba de engranajes	Bombas dobles variables y de 2 engranajes
Caudal de bombeo máx.	88,0 l/min
Capacidad del depósito	26,0 l

■ Datos de rendimiento mecánicos

Número de revoluciones nominal	2.500,0 1/min
Velocidad de desplazamiento	3,8 km/h

■ Datos mecánicos

Longitud	4.290,0 mm
Anchura	1.570,0 mm
Altura	2.414,0 mm
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.571,0 - 3.513,0 kg
Profundidad de excavación (máx.)	2.744,0 mm

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0

Cilindrada	1.116,0 cm ³
Potencia nominal	15,8 kw
Número de revoluciones nominal	2.500,0 1/min
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V
Capacidad de la batería (valor nominal)	44,0 Ah
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	3TNV76-XNSV

■ Parámetros medio ambiente

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

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de aceite	3,400 l
Cantidad de refrigerante	4,5 l
Cantidad de aceite hidráulico	30,0 l

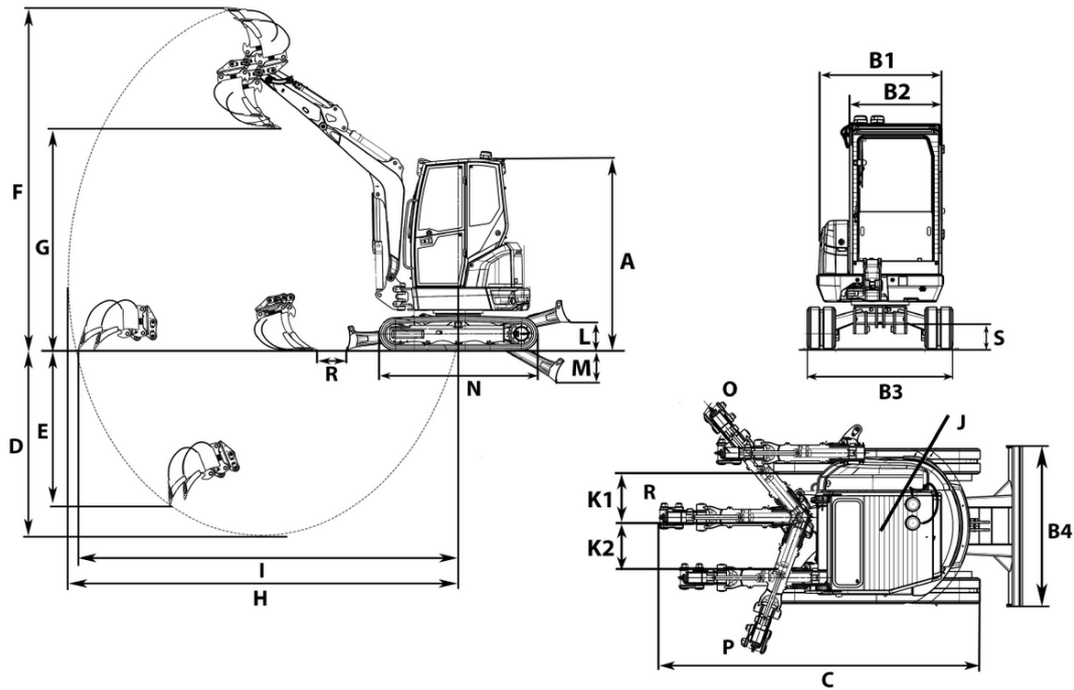
■ Chasis de ancho

Transmisión	Motor de pistón axial con USG
-------------	-------------------------------

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	2.470,0 kg
--------------------	------------

Dimensiones



A	Altura con cabina	2.414 mm
	Altura pala niveladora	300 mm
B1	Anchura superestructura giratoria	1.366 mm
B2	Anchura cabina	986 mm
B3	Anchura tren de rodaje	1.570 mm
B4	Anchura pala niveladora	1.570 mm
C	Longitud de transporte brazo de cuchara corto	4.266 mm
	Longitud de transporte brazo de cuchara largo	4.272 mm
D	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	2.544 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	2.744 mm
E	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara corto	1.962 mm
	Profundidad de excavación máx., brazo de cuchara largo	2.152 mm
F	Altura de penetración máx., brazo de cuchara corto	4.169 mm
	Altura de penetración máx., brazo de cuchara largo	4.299 mm
G	Altura de descarga máx., brazo de cuchara corto	2.840 mm
	Altura de descarga máx., brazo de cuchara largo	2.970 mm
H	Radio de excavación máx., brazo de cuchara corto	4.613 mm
	Radio de excavación máx., brazo de cuchara largo	4.805 mm
I	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara corto	4.481 mm
	Alcance máximo en el suelo, brazo de cuchara largo	4.681 mm
J	Radio de giro trasero	759 mm
K1	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado derecho desde el centro de la cuchara)	764 mm
K2	Desplazamiento lateral máx. de la pluma (en el lado izquierdo desde el centro de la cuchara)	533 mm
L	Altura de apilamiento máx. (pala niveladora sobre subrasante)	380 mm
M	Profundidad de excavación máx. (pala niveladora bajo subrasante)	419 mm
N	Longitud mecanismo de transmisión	2.006 mm
Q1	Radio de giro de la pluma centro	2.080 mm
Q2	Radio de giro de la pluma derecho	1.960 mm
Q3	Radio de giro de la pluma izquierdo	1.641 mm
R	Distancia cuchara pala niveladora, brazo de cuchara corto	354 mm