

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWE 08F MINIEXCAVADORA

◆ Peso total: 1,01 t

◆ Potencia del motor: 7,2 kW/2400 rpm

◆ Capacidad de la cuchara: 0,022 m³

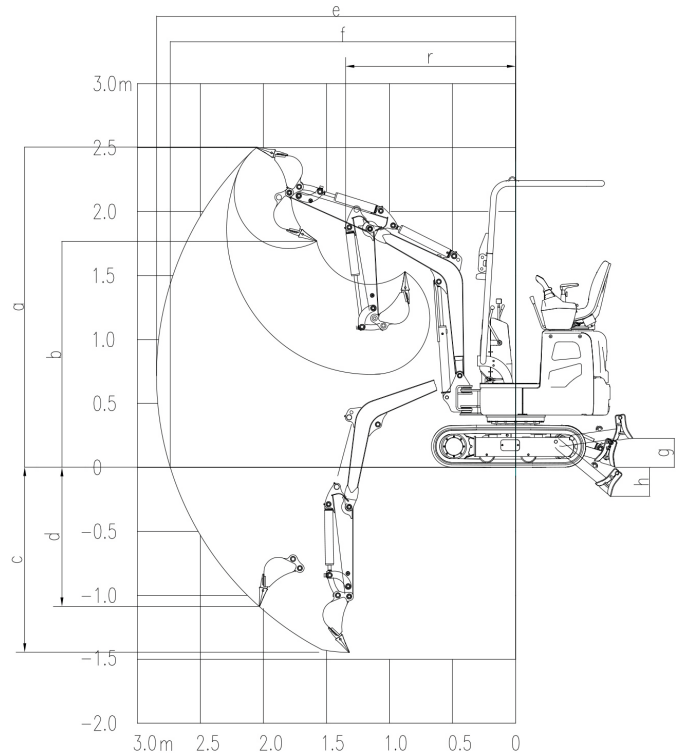


- ◆ Equipada con un motor de altas prestaciones que satisface la norma de emisiones estándar Euro5 y que presenta unos niveles de ruido y vibraciones realmente bajos.
- ◆ Equipada con componentes hidráulicos de marcas de prestigio que son fiables y duraderos. La función de maniobra hidráulica se usa para obtener un funcionamiento preciso y suave.
- ◆ La cubierta del voladizo con un gran ángulo de apertura y una placa de sellado delantera que puede abrirse íntegramente facilitan el mantenimiento diario.
- ◆ Gracias a la expansión y contracción del chasis, la desviación del brazo de movimiento, la rotación del carro superior, el plegado de la niveladora y otras funciones, la máquina puede usarse para trabajar en espacios realmente estrechos.
- ◆ Las varias palancas de manipulación están dispuestas en una posición central para cambiar de función de manera más flexible, mientras que la caja del reposabrazos y el interruptor de seguridad están instalados para permitir un funcionamiento más cómodo y seguro.



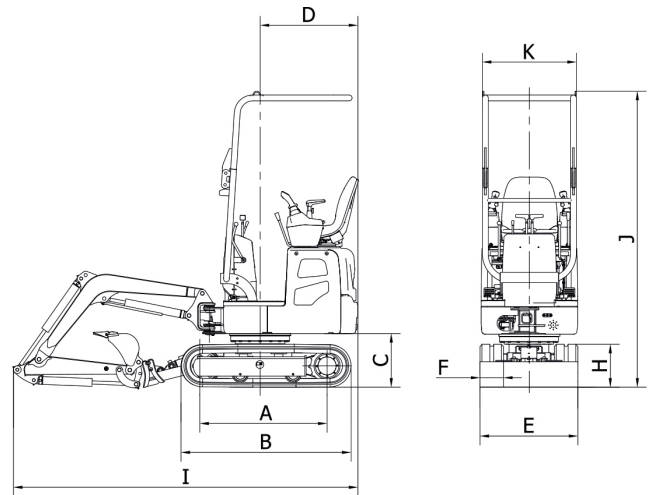
Parámetros y prestaciones de la máquina principal

Dimensiones (L. x An. x Al.)		mm	2640x750x2275
Peso total	con oruga de goma	t	1,01
	con oruga de acero	t	\
Capacidad estándar de la cuchara		m ³	0,022
Fuerza de excavación de la cuchara		kN	9,4
Fuerza de excavación del brazo		kN	5,8
Máx. fuerza de tracción		kN	8,3
Velocidad de desplazamiento (máx./mín.)		km/h	2,9/1,5
Ángulo de inclinación		%	57
Presión sobre el suelo		kPa	24,5
Velocidad giratoria		rpm	8,2
Motor	Marca	YANMAR	
	Modelo	2TNV70-PSU (Euro V)	
	Par máx.	Nm/rpm	34,4/1800
	Desplazamiento	L	0,57
	Potencia/Velocidad de rotación	kw/rpm	7,2/2400
Capacidad del depósito de combustible		L	10
Bomba primaria	Tipo	Bomba de engranajes cuantitativa	
	Caudal	l/min	9,6+9,6
Presión de la válvula de descarga principal		MPa	16
Capacidad del depósito de aceite hidráulico		L	9,5



Perímetro de trabajo

	Longitud del balancín	mm	1350
	Longitud del brazo	mm	700
a	Altura máx. de excavación	mm	2505
b	Altura máx. de descarga	mm	1770
c	Profundidad máx. de excavación	mm	1450
d	Profundidad máx. de excavación vertical	mm	1085
e	Alcance máx. de excavación	mm	2850
f	Alcance máx. de excavación a nivel del suelo	mm	2740
g	Altura máx. de elevación de la hoja dózer	mm	225
h	Profundidad máx. de excavación de la hoja dózer	mm	225
r	Radio mín. de giro	mm	1350



Dimensiones del contorno

A	Longitud al centro de los rodillos	mm	975	G	Distancia al suelo del chasis	mm	130
B	Longitud total de la oruga	mm	1300	H	Altura de la oruga	mm	330
C	Distancia al suelo del contrapeso	mm	420	I	Longitud total	mm	2640
D	Radio de giro trasero de la plataforma	mm	750	J	Altura máx. de la cabina	mm	2275
E	Anchura de la oruga	mm	750/1000	K	Anchura del tren superior	mm	740
F	Anchura de la zapata de la oruga	mm	180				

♦ Los parámetros anteriores pueden ser diferentes debido a actualizaciones en el producto.

