

INNOVATION LEADS TO VALUE



# SWE 17F MINI ESCAVADORA

◆ Peso Total: 1.78 t

◆ Potência Motora: 13.4 kW/2 200 rpm

◆ Capacidade do Balde: 0.035 m<sup>3</sup>

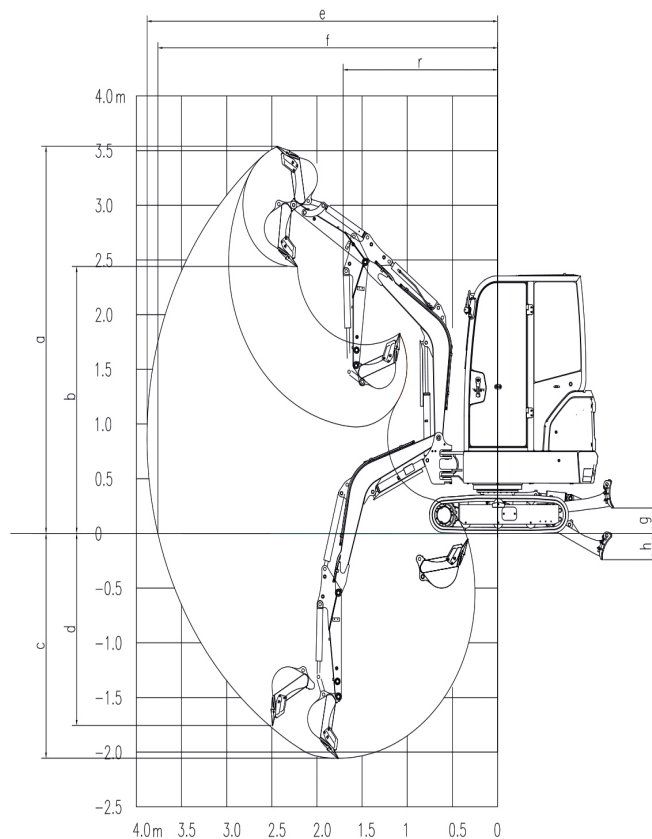


- ◆ Novo design com um estilo moderno e apelativo. Cabine ampla e totalmente fechada, proporcionando uma operação mais confortável.
- ◆ Combinação perfeita entre potência elevada e sistema hidráulico. Motor de alto desempenho, garantindo elevada eficiência e baixas emissões. O sistema hidráulico totalmente sensível à carga permite um controlo rápido e preciso de vários componentes com diferentes pressões de carga em simultâneo. Função automática de mudança de velocidade para deslocação, assegurando o desempenho ideal mesmo em terrenos complexos.
- ◆ Compacta, flexível, segura e fiável. Com funções como o desvio do braço de trabalho e a expansão/contração do chassis, oferece um desempenho excepcional de operação coordenada em espaços reduzidos. É a verdadeiro especialista em trabalhos de construção em áreas de pequena dimensão
- ◆ Estrutura reforçada oferece um aspeto de elevada qualidade e uma estrutura mais durável, fiável e segura.
- ◆ Cabine espaçosa e confortável, equipada com painel LCD de 5 polegadas, assentos em pele, aquecedor e rádio, cumprindo os requisitos TÓPS/FOPS, proporcionando ao operador um controlo confortável e uma manutenção facilitada.
- ◆ As partes cobertas podem ser desmontadas separadamente. Componentes hidráulicos e o conjunto de cablagem elétrica de fácil manutenção.



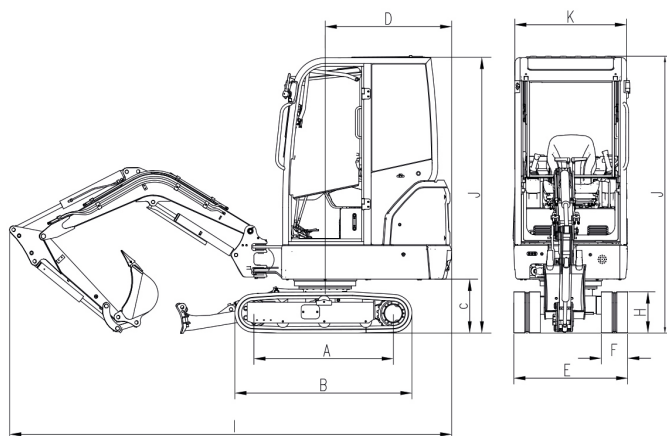
## Parâmetros e desempenho da máquina principal

<b>Dimensão (C×P×A)</b>	mm	3 840 x 990 x 2 360	
<b>Peso Global</b>	Com rasto de borracha	t	1.78
	Com rasto de aço	t	\
<b>Capacidade padrão do balde</b>	m <sup>3</sup>	0.035	
<b>Força de escavação do balde</b>	kN	21	
<b>Força de escavação do braço</b>	kN	12	
<b>Força máxima de tração</b>	kN	18.5	
<b>Velocidade de deslocação (Max/Min)</b>	km/h	4.5 / 2.5	
<b>Capacidade de inclinação</b>	%	57	
<b>Pressão sobre o solo</b>	kPa	30	
<b>Velocidade de rotação</b>	rpm	10	
<b>Motor</b>	Marca	YANMAR	
	Modelo	3TNV80-SSU(EURO V)/ 3TNV80F-SSSU (US IV)	
	Max. torque	N.m/rpm	67.4 / 1 600
	Cilindrada	L	1.267
	Potência/ Velocidade de rotação	kw/rpm	13.4 / 2 200
<b>Capacidade do depósito de combustível</b>	L	21	
<b>Bomba primária</b>	Tipo	1 Bomba de pistões de caudal variável	
	Taxa de fluxo	L/min	62
<b>Pressão da válvula principal</b>	MPa	24.5	
<b>Capacidade do depósito de óleo hidráulico</b>	L	26	



## Alcance de trabalho

	<b>Comprimento da lança</b>	mm	1 800
	<b>Comprimento do braço</b>	mm	950
a	<b>Max. altura de escavação</b>	mm	3 535
b	<b>Max. altura de descarga</b>	mm	2 440
c	<b>Max. profundidade de escavação</b>	mm	2 060
d	<b>Max. profundidade de escavação vertical</b>	mm	1 760
e	<b>Max. alcance de escavação</b>	mm	3 885
f	<b>Max. alcance de escavação ao nível do solo</b>	mm	3 765
g	<b>Max. altura de elevação da lâmina</b>	mm	240
h	<b>Max. profundidade de escavação da lâmina</b>	mm	240
r	<b>Min. raio de giro</b>	mm	1 580
	<b>Dimensões da lâmina bulldozer (C × L)</b>	mm	1 360 x 267



## Outline dimensions

A	<b>Comprimento até o centro dos roletos</b>	mm	1 210	G	<b>Distância do chassi em relação ao solo</b>	mm	160
B	<b>Comprimento total do rasto</b>	mm	1 555	H	<b>Altura do rasto</b>	mm	352
C	<b>Distância do contrapeso</b>	mm	460	I	<b>Comprimento total</b>	mm	3 840
D	<b>Raio do peso traseiro</b>	mm	1 110	J	<b>Max. altura da cabine</b>	mm	2 360
E	<b>Largura</b>	mm	990 / 1 360	K	<b>Largura do chassi superior</b>	mm	990
F	<b>Largura do rasto</b>	mm	230				

◆ Os parâmetros acima podem variar devido à atualização do produto.

