

INNOVATION LEADS TO VALUE



# SWE 08F MINIESCAVATORE

◆ Peso totale: 1,01 t

◆ Potenza motrice: 7,2 kW/2400 giri/min

◆ Capacità benna: 0,022 m<sup>3</sup>

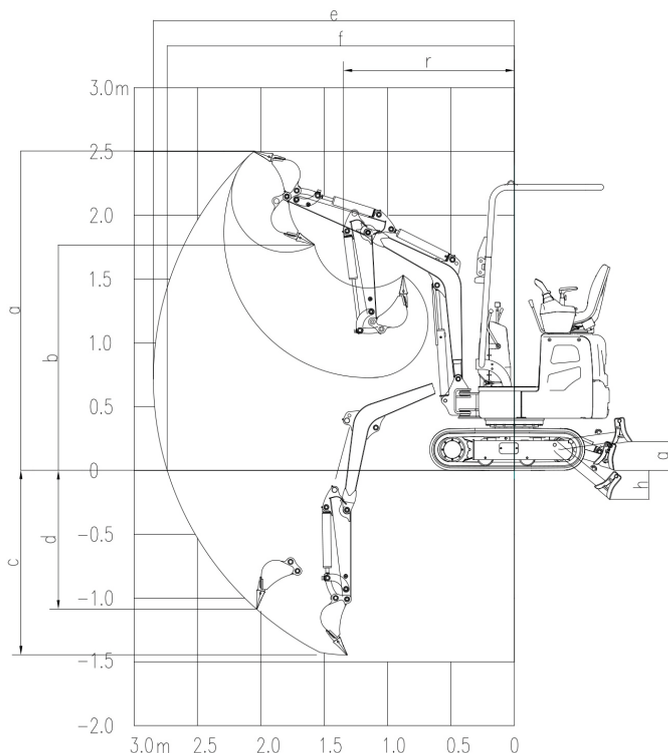


- ◆ Dotato di un motore ad alte prestazioni e conforme alla norma Euro 5 sulle emissioni, a bassa rumorosità e vibrazioni.
- ◆ Equipaggiato con affidabili e durevoli componenti idraulici di marchi rinomati. Le manovre idrauliche di pilotaggio sono utilizzate per un funzionamento preciso e regolare.
- ◆ Copertura posteriore con ampio angolo di apertura e piastra di tenuta anteriore completamente apribile per facilitare la manutenzione quotidiana.
- ◆ L'espansione e la contrazione del telaio, la deflessione del braccio mobile, la rotazione del carrello superiore, il ripiegamento della lama e altre funzioni ne consentono l'utilizzo in spazi ristretti.
- ◆ Le impugnature dei vari manipolatori sono disposte centralmente per una commutazione flessibile delle funzioni, mentre il bracciolo ribaltabile e l'interruttore di pilotaggio di sicurezza garantiscono un funzionamento sicuro e confortevole.



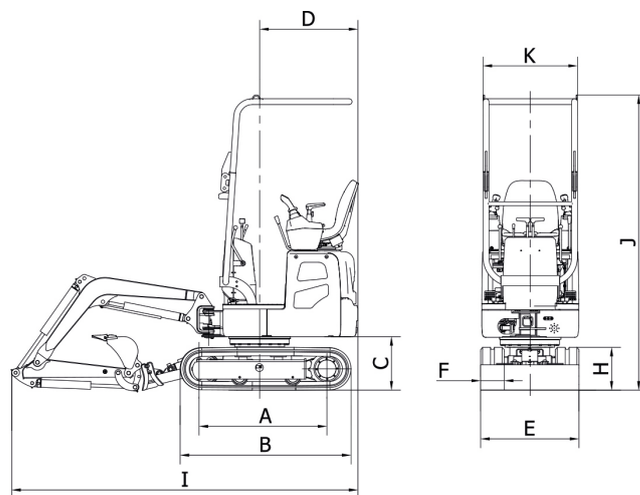
## Parametri e prestazioni della macchina principale

Dimensioni (L x l x A)	mm	2640x750x2275	
Peso complessivo	Con cingoli di gomma	t	1,01
	Con cingoli di acciaio	t	\
Capacità benna standard	m <sup>3</sup>	0,022	
Forza di scavo alla benna	kN	9,4	
Forza di scavo al bilanciere	kN	5,8	
Trazione max alla barra	kN	8,3	
Velocità di traslazione (max/min)	km/h	2,9/1,5	
Pendenza superabile	%	57	
Pressione al suolo	kPa	24,5	
Velocità di brandeggio	rpm	8,2	
Motore	Costruttore		YANMAR
	Modello		2TNV70-PSU (Euro V)
	Coppia max	Nm/giri/min	34,4/1800
	Cilindrata	L	0,57
	Potenza/velocità di rotazione	kW/giri/min	7,2/2400
Capacità serbatoio carburante	L	10	
Pompa principale	Tipo		Pompa a ingranaggi quantitativa
	Portata	160 l/min	9,6+9,6
Pressione valvola di massima pressione	MPa	16	
Capacità serbatoio olio idraulico	L	9,5	



## Raggio di lavoro

	Lunghezza braccio	mm	1350
	Lunghezza bilanciante	mm	700
a	Profondità max di scavo	mm	2505
b	Altezza max di scarico	mm	1770
c	Profondità max di scavo	mm	1450
d	Profondità max di scavo verticale	mm	1085
e	Sbraccio max di scavo	mm	2850
f	Sbraccio max di scavo al suolo	mm	2740
g	Altezza max di sollevamento della lama	mm	225
h	Profondità max di scavo della lama	mm	225
r	Raggio di rotazione min.	mm	1350



## Dimensioni d'ingombro

A	Lunghezza al centro dei rulli	mm	975	G	Luce verticale del telaio	mm	130
B	Lunghezza totale cingoli	mm	1300	H	Altezza cingoli	mm	330
C	Luce verticale del contrappeso	mm	420	I	Lunghezza totale	mm	2640
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	750	J	Altezza max cabina	mm	2275
E	Larghezza cingoli	mm	750/1000	K	Larghezza torretta	mm	740
F	Larghezza pattini	mm	180				

◆ I parametri suddetti possono differire in seguito all'aggiornamento del prodotto.

