

SWE 90UF MINIESCAVATORE



Poso totale: 9.75

◆ Potenza motrice: 46.2 kW / 2 200 giri/min

◆ Capacità benna: 0.26 m³



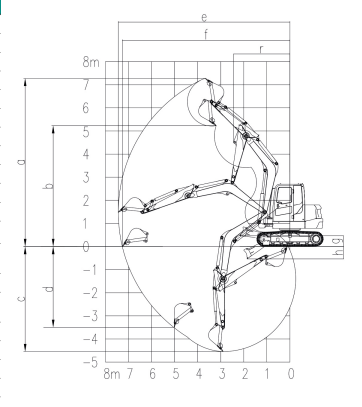
- Questa macchina per l'edilizia multifunzionale vanta un aspetto eccellente, grande maneggevolezza e prestazioni garantite dalla costruzione senza coda per migliorare l'efficienza di lavoro in spazi ristretti.
- ◆ La cabina nuova e confortevole è dotata di dispositivi di controllo intelligenti, funzione di avviamento con un pulsante e schermo touch screen da 7 pollici per disporre sempre delle informazioni sull'attrezzatura.
- La leva proporzionale elettrica consente di controllare con maggiore precisione le attrezzature ausiliarie. La portata delle attrezzature ausiliarie può essere regolata per più applicazioni, migliorando il coordinamento delle operazioni.
- ◆ Le parti coperte con ampie possibilità di apertura e i bordi della piattaforma rimovibili facilitano l'ispezione e la manutenzione interne.
- Le parti strutturali sono stabili e affidabili. La cabina di guida è provvista di certificazione TOPS e ROPS. I bracci mobili e il cilindro dell'olio delle aste sono dotati di valvole antideflagranti per garantire la durata dell'intera macchina.

PARAMETRI TECNICI

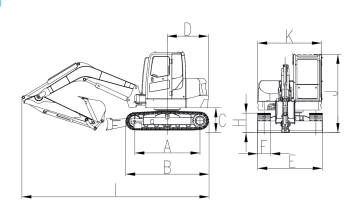


SWE 90UF

Parametri e prestazioni della macchina principale									
Dimensioni (L x I x A)		mm	6 495 x 2 270 x 2 735						
Peso operativo		t	8.75						
Capacità benna standard		m ³	0.26						
Forza di scavo alla benna		kN	63.5						
Forza di scavo al bilanciere		kN	38						
Trazione max alla barra		kN	71						
Velocità di traslazione (max/min)		km/h	4.7 / 2.7						
Pendenza superabile		%	70						
Pressione al suolo		kPa	35.4						
Velocità di brandeggio		giri/min	10						
	Costruttore		YANMAR						
	Modello		4TNV98C-SSU (Euro V/ US IV)						
Motore	Coppia max	Nm/giri/ min	241 / 1 430						
	Cilindrata	L	3.3						
	Potenza/velocità di rotazione	kW/giri/min	46.2 / 2 200						
Capacità serbatoio carburante		L	120						
	Tipo		1 pompa a pistoni a cilindrata variabile						
Pompa principale	Portata	I/min	158.4						
Pressione valvola di massima pressione		MPa	28						
Capacità serbatoio olio idraulico		L	80						



Raggio di lavoro								
	Lunghezza braccio	mm	3 400					
	Lunghezza bilanciere	mm	2 100					
a	Profondità max di scavo	mm	7 290					
b	Altezza max di scarico	mm	5 245					
С	Profondità max di scavo	mm	4 545					
d	Profondità max di scavo verticale	mm	3 485					
е	Sbraccio max di scavo	mm	7 445					
f	Sbraccio max di scavo al suolo	mm	7 270					
g	Altezza max di sollevamento della lama	mm	450					
h	Profondità max di scavo della lama	mm	485					
r	Raggio di rotazione min.	mm	2 765					



Dimensioni d'ingombro										
A	Lunghezza al centro dei rulli	mm	2 270	G	Luce verticale del telaio	mm	400			
В	Lunghezza totale cingoli	mm	2 900	Н	Altezza cingoli	mm	678			
С	Luce verticale del contrappeso	mm	800	I	Lunghezza totale	mm	6 495			
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 430	J	Altezza max cabina	mm	2 735			
E	Larghezza cingoli	mm	2 250	K	Larghezza torretta	mm	2 220			
F	Larghezza pattini	mm	450							

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

