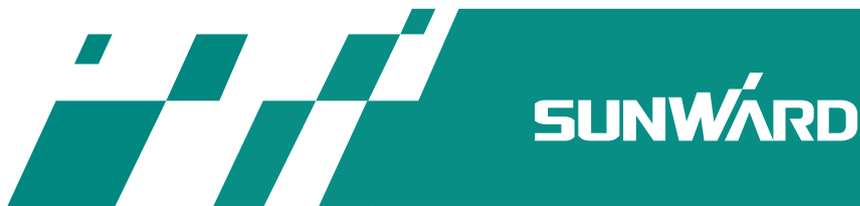


INNOVATION LEADS TO VALUE



SWE 240FE

ESCAVATORE MEDIO

◆ Peso totale: 23.36 t

◆ Potenza motrice: 120 kW

◆ Capacità benna: 1.0 m³

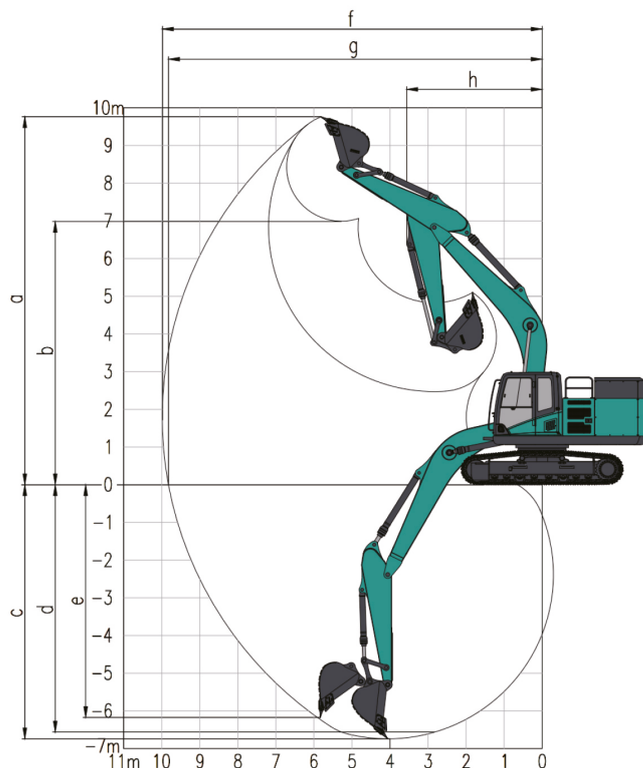


- ◆ Dotato di avanzata tecnologia di controllo a conversione di frequenza, tecnologia di comunicazione multi-bus ed Ethernet e tecnologia di controllo del sistema di gestione integrato della batteria.
- ◆ La modalità di riscaldamento a due stadi consente di avviare il normale funzionamento del motore a batteria mediante riscaldamento anche in caso di temperature estremamente basse, rendendo la macchina adatta a svariati ambienti.
- ◆ Nella modalità di dissipazione del calore integrata l'olio idraulico e il motore sono integrati, così come il climatizzatore della cabina e la dissipazione di calore della batteria, per regolare automaticamente l'energia di dissipazione del calore e ridurre il consumo energetico in base alla temperatura ambiente.
- ◆ Sono possibili operazioni intelligenti e non presidiate installando dispositivi di controllo remoto intelligenti, che riducono il pericolo e l'intensità della manodopera per una più ampia gamma di applicazioni.



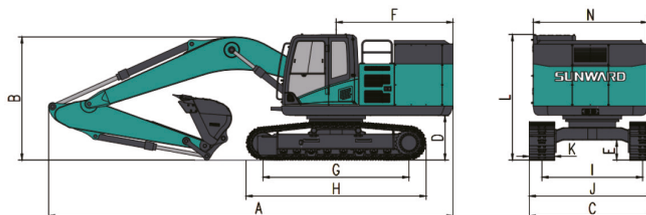
Parametri e prestazioni della macchina principale

Peso operativo	kg	23 360	
Capacità benna standard	m ³	1	
Forza di scavo alla benna	kN	158.8	
Forza di scavo al braccio	kN	135.4	
Trazione max	kN	201.5	
Angolo max di salita	%	30	
Pressione al suolo	kPa	51	
Velocità di traslazione (max/min)	km/h	3.08 / 4.94	
Velocità di brandeggio	giri/min	10.6	
Motore	Costruttore	/	
	Modello	/	
	Potenza	kW	132
	Cilindrata	L	/
Capacità serbatoio carburante	L	/	
Capacità serbatoio olio idraulico	L	300	



Raggio di lavoro

	Lunghezza braccio	mm	5 700
	Lunghezza bilanciere	mm	2 920
a	Altezza max di scavo	mm	9 698
b	Altezza max di scarico	mm	6 921
c	Profondità max di scavo	mm	6 750
d	Profondità di scavo (2,44 m, orizzontale)	mm	6 560
e	Profondità max di scavo verticale	mm	6 175
f	Raggio max di scavo	mm	9 965
g	Sbraccio max di scavo al suolo	mm	9 805
h	Raggio di rotazione anteriore min.	mm	3 560
i	Altezza max di sollevamento della lama	mm	/
j	Profondità max di scavo della lama	mm	/



Dimensioni d'ingombro

A	Lunghezza totale	mm	9 928	H	Lunghezza cingoli	mm	4 257
B	Altezza totale	mm	3 122	I	Distanza pattini	mm	2 384
C	Larghezza totale	mm	2 984	J	Larghezza cingoli	mm	2 984
D	Luce verticale del contrappeso	mm	1 052	K	Larghezza pattini	mm	600
E	Luce verticale del telaio	mm	478	L	Altezza max della macchina totale	mm	2 978
F	Raggio di rotazione posteriore	mm	3 145	N	Larghezza di oscillazione	mm	2 700
G	Lunghezza cingoli al suolo	mm	3 470				

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

