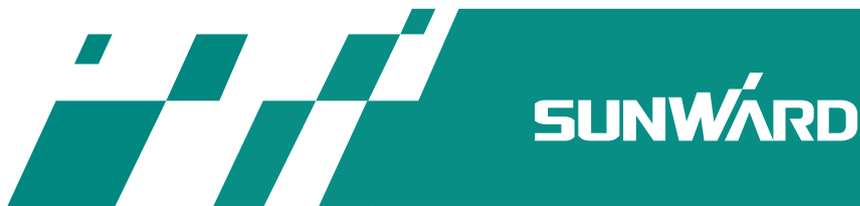


INNOVATION LEADS TO VALUE



SWE 60UF MINIESCAVATORE



◆ Peso totale: 6.0 t ◆ Potenza motrice: 35 kW/ 2 200 giri/min ◆ Capacità benna: 0.18 m³

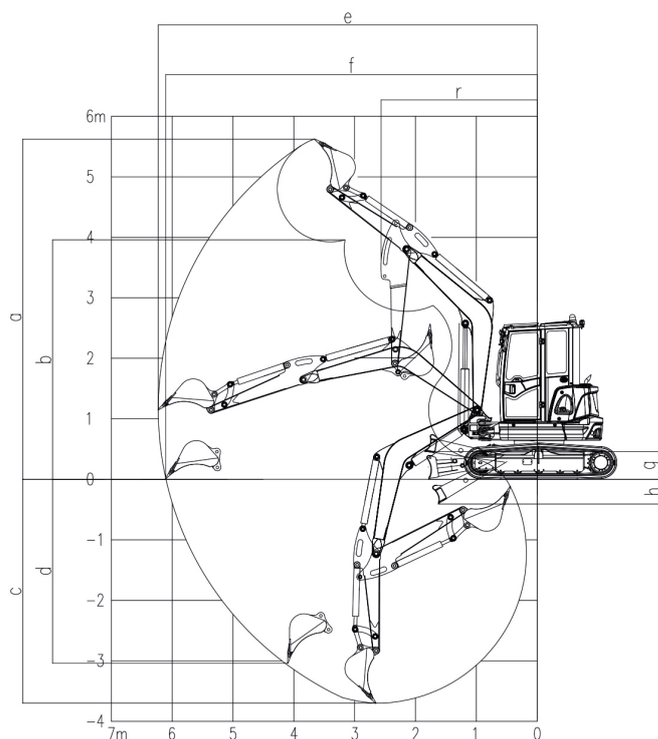


- ◆ La struttura zero tail garantisce maggiore flessibilità. Grazie alla funzione di deflessione del braccio mobile, può essere utilizzato per lavori in prossimità delle pareti migliorando l'efficienza.
- ◆ Potenza per alte prestazioni in abbinamento al nuovo sistema sensibile al carico. Il comando ausiliario elettrico proporzionale destro assicura un coordinamento più preciso dei comandi.
- ◆ La cabina di guida è stata ottimizzata ergonomicamente e integra il pannello dell'operatore e il touch screen da 7 pollici che fornisce informazioni sullo stato della macchina.
- ◆ Le coperture staccabili, il cofano ad apertura completa sul lato destro e la disposizione ordinata delle tubazioni facilitano le operazioni di manutenzione.
- ◆ Le dimensioni del veicolo inferiore sono adattate al motore di traslazione a coppia elevata per garantire la stabilità e l'affidabilità dell'intera macchina.



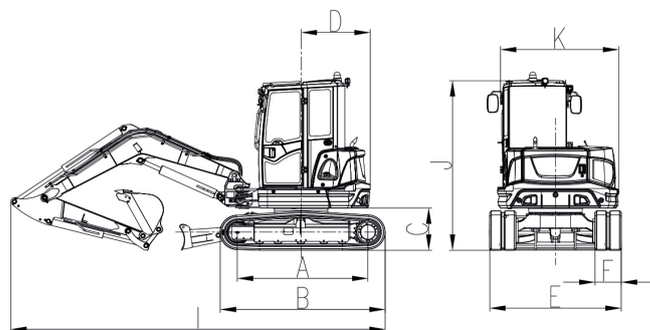
Parametri e prestazioni della macchina principale

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|
| Dimensioni (L x l x A) | mm | 5 680 x 2 000 x 2 570 | |
| Peso complessivo | Con cingoli di gomma | t | 6 |
| | Con cingoli di acciaio | t | 6 |
| Capacità benna standard | m ³ | 0.18 | |
| Forza di scavo alla benna | kN | 47 | |
| Forza di scavo al bilanciere | kN | 31 | |
| Trazione max alla barra | kN | 49 | |
| Velocità di traslazione (max/min) | km/h | 4.2 / 2.2 | |
| Pendenza superabile | % | 70 | |
| Pressione al suolo | kPa | 34 | |
| Velocità di brandeggio | giri/min | 10 | |
| Motore | Costruttore | | KUBOTA |
| | Modello | | V2607 (Euro V/ US IV) |
| | Coppia max | Nm/giri/min | 174.1 / 1 500 |
| | Cilindrata | L | 2.6 |
| | Potenza/velocità di rotazione | kW/giri/min | 35 / 2 200 |
| Capacità serbatoio carburante | L | 70 | |
| Pompa principale | Tipo | | 1 pompa a pistoni a cilindrata variabile |
| | Portata | l/min | 158.4 |
| Pressione valvola di massima pressione | MPa | 25 | |
| Capacità serbatoio olio idraulico | L | 70 | |



Raggio di lavoro

| | | | |
|---|--|----|-------|
| | Lunghezza braccio | mm | 2 900 |
| | Lunghezza bilanciere | mm | 1 600 |
| a | Profondità max di scavo | mm | 5 600 |
| b | Altezza max di scarico | mm | 3 950 |
| c | Profondità max di scavo | mm | 3 700 |
| d | Profondità max di scavo verticale | mm | 3 050 |
| e | Sbraccio max di scavo | mm | 6 260 |
| f | Sbraccio max di scavo al suolo | mm | 6 140 |
| g | Altezza max di sollevamento della lama | mm | 400 |
| h | Profondità max di scavo della lama | mm | 435 |
| r | Raggio di rotazione min. | mm | 2 560 |



Dimensioni d'ingombro

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-------|---|---------------------------|----|-------|
| A | Battistrada | mm | 1 985 | G | Luce verticale del telaio | mm | 330 |
| B | Lunghezza totale cingoli | mm | 2 490 | H | Altezza cingoli | mm | 590 |
| C | Luce verticale del contrappeso | mm | 640 | I | Lunghezza totale | mm | 5 680 |
| D | Raggio di rotazione posteriore | mm | 1 050 | J | Altezza max cabina | mm | 2 570 |
| E | Larghezza cingoli | mm | 2 000 | K | Larghezza torretta | mm | 1 845 |
| F | Larghezza pattini | mm | 400 | | | | |

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

