

LOVOL

CONSTRUCTION MACHINERY



LA TECNOLOGIA CHE CREA IL FUTURO

FR26F-U
ESCAVATORE



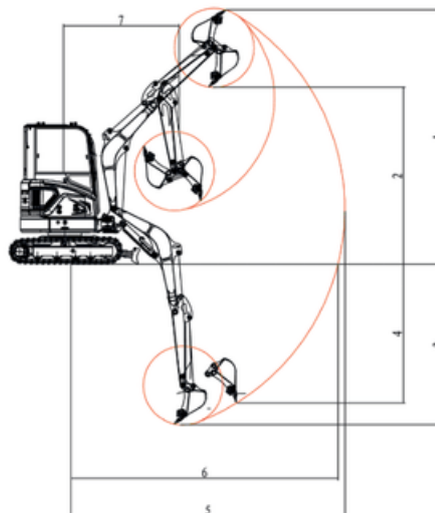
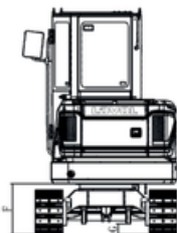
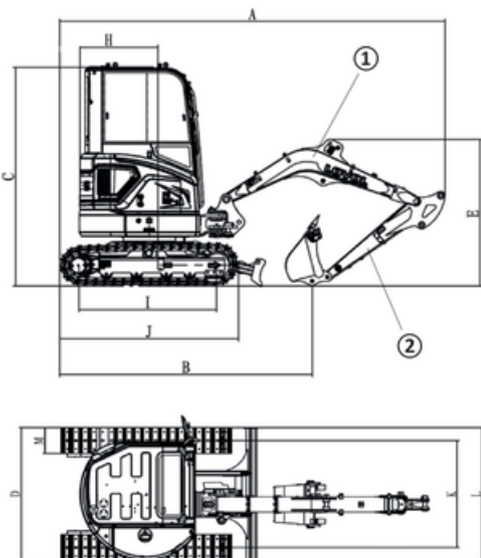
SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

| | | |
|----------------------------------|---|---------|
| Lunghezza macchina | A | 4230 mm |
| Lunghezza da terra | B | 2615 mm |
| Altezza macchina | C | 2425 mm |
| Larghezza macchina | D | 1550 mm |
| Altezza del braccio | E | 1630 mm |
| Altezza da terra del contrappeso | F | 500 mm |
| Minima distanza dal suolo | G | 300 mm |
| Raggio di sterzata posteriore | H | 775 mm |
| Interasse | I | 1560 mm |
| Lunghezza del telaio | J | 1990 mm |
| Scartamento dei cingoli | K | 1250 mm |
| Larghezza telaio | L | 1550 mm |
| Larghezza del cingolo | M | 300 mm |

RANGE DI LAVORO

| | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| Altezza di scavo Max | 1 | 4480 mm |
| Altezza di scarico Max | 2 | 3098 mm |
| Profondità di scavo Max | 3 | 2845 mm |
| Profondità di scavo verticale Max | 4 | 2550 mm |
| Raggio di scavo Max | 5 | 4887 mm |
| Raggio di scavo del terreno Max | 6 | 4768 mm |
| Min. raggio di rotazione | 7 | 2080 mm |
| Altezza della lama | | 300 mm |
| Altezza sollevamento lama apripista | | 360 mm |
| Altezza caduta lama apripista | | 340 mm |



MOTORE

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Modello | YANMAR 3TNV80F-SN |
| Numero cilindri | 3 |
| Potenza del motore (kw/rpm) | 15.2/2500 |
| Cilindrata | 1.267 L |

CAPACITÀ OLIO

| | |
|-------------------------|-----|
| Serbatoio di carburante | 33L |
| Serbatoio idraulico | 31L |
| Olio motore | 33L |

PRESTAZIONI

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Peso operativo | 2800 kg |
| Capacità della benna | 0.08 m ³ |
| Forza di scavo della benna | 27.5 kN |
| Forza di scavo del braccio | 14.2 kN |
| Forza di trazione massima | 25 kN |
| Pendenza superabile | 30° |
| Velocità di viaggio Max | 4.5 km/h |
| Velocità di viaggio Min | 2.5 km/h |
| Velocità di oscillazione | 10 s |
| Pressione al suolo | 26.7 kPa |

SISTEMA IDRAULICO

| | |
|---|----------|
| Flusso della pompa principale Max | 90 L/min |
| Pressione valvola di sicurezza principale | 24 MPa |

ALTRO

| | |
|--|---------|
| Lunghezza del braccio ① | 2100 mm |
| Lunghezza del braccio ② | 1300 mm |
| Numero sezione del rullo (su ciascun lato) | 41 |
| Numero del rullo di scorrimento | 4 |