



EZ26

Escavatori cingolati Zero Tail

Potente tuttofare

L'EZ26 è sinonimo di flessibilità e facilità d'uso con prestazioni elevate. Il peso ridotto ne consente il trasporto, compresi gli accessori, con un rimorchio per auto. L'ampio campo visivo intorno alla macchina dall'interno cabina aumenta la sicurezza dell'operatore e dell'ambiente di lavoro e di conseguenza garantisce un controllo costante dell'ambiente di lavoro. L'elevata potenza e l'elevata facilità d'uso simultanea, l'ampia salita, il sistema di comando manopola insieme al chiaro display della macchina rendono l'EZ26 una zona di benessere per l'operatore.

Punti di forza

- Aria condizionata
- Ottima visibilità panoramica
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- Zero Tail
- Arresto automatico
- Sistema idraulico ottimizzato e/o gestione delle pompe motore

Dati tecnici

■ Idraulica

Pressione idraulica di esercizio 240,0 bar

Cilindrata 1.266,0 cm³

■ Valori meccanici di rendimento

Numero di giri nominale 2.350,0 1/min

Angolo di inclinazione max. 30,0 °

Velocità di marcia 4,3 km/h

Tipo di carburante HVO EN15940

■ Valori meccanici

Lunghezza 4.199,0 mm

Potenza nominale 14,6 kW

Larghezza 1.550,0 mm

Numero di giri nominale 2.350,0 1/min

Altezza 2.412,0 mm

Tensione batteria di avviamento 12,0 V

Peso d'esercizio (min.-max.) 2.455,0 - 3.358,0 kg

Produttore del motore Yanmar

Profondità di scavo (max.) 2.803,0 mm

Indicazione del motore 3TNV80F-NPWN

■ Motore a scoppio

Raffreddamento Raffreddamento ad acqua

■ Dati caratteristici ambientali

Modello di motore Motore diesel

Potenza acustica LWA, garantita 93,0 dB(A)

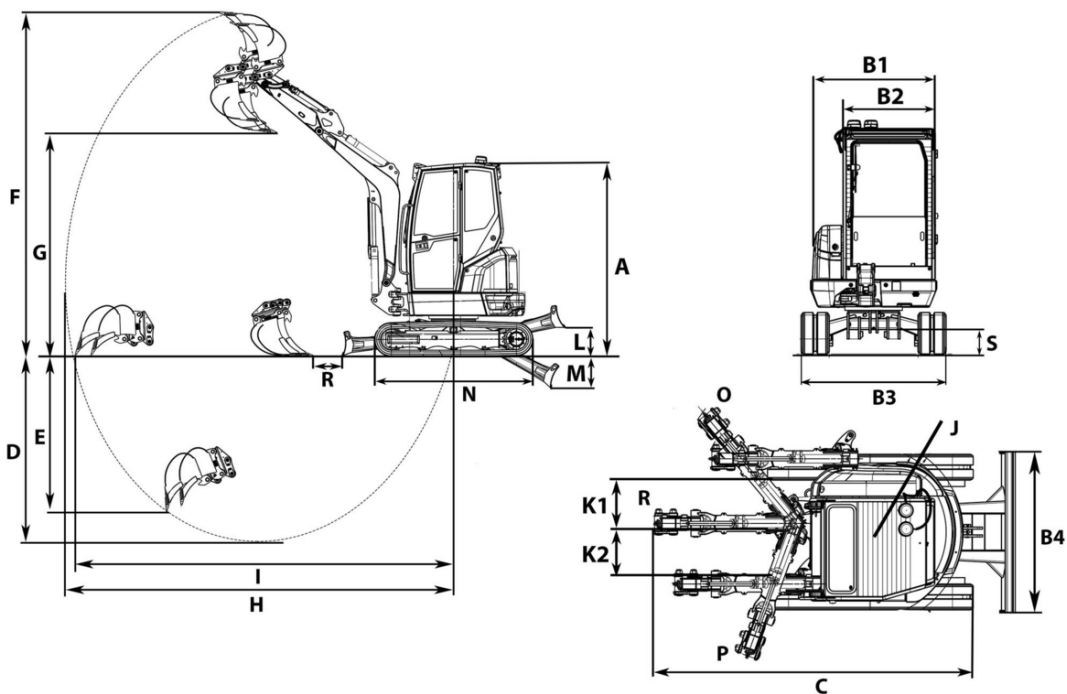
■ Carro

Trazione Motore pistoni

■ Trasporto e stoccaggio

Peso di trasporto 2.480,0 - 2.700,0 kg

Dimensioni



| | | |
|-----------|--|----------|
| A | Altezza | 2.412 mm |
| | Altezza totale con lampeggiante | 2.502 mm |
| B1 | Larghezza torretta | 1.350 mm |
| B2 | Larghezza cabina | 980 mm |
| B3 | Larghezza sottocarro | 1.550 mm |
| C | Lunghezza di trasporto braccio penetratore corto | 4.199 mm |
| | Lunghezza di trasporto braccio penetratore lungo | 4.212 mm |
| D | Profondità di scavo max., braccio penetratore corto | 2.603 mm |
| | Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo | 2.803 mm |
| E | Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto | 1.124 mm |
| | Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo | 1.281 mm |
| F | Altezza di scavo max., braccio penetratore corto | 4.151 mm |
| | Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo | 4.280 mm |
| G | Altezza di scarico max., braccio penetratore corto | 2.764 mm |
| | Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo | 2.893 mm |
| H | Raggio di scavo max., braccio penetratore corto | 4.622 mm |
| | Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo | 4.813 mm |
| I | Sbracio al suolo max., braccio penetratore corto | 4.508 mm |
| | Sbracio al suolo max., braccio penetratore lungo | 4.706 mm |
| J | Raggio di rotazione posteriore | 819 mm |
| | Raggio di rotazione posteriore con contrappeso | 896 mm |
| K1 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro) | 622 mm |
| K2 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro) | 584 mm |
| L | Altezza di sollevamento max. (lama sopra al piano orizzontale) | 374 mm |
| M | Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale) | 409 mm |
| N | Lunghezza carrello | 1.982 mm |
| O | Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra) | 50 ° |
| P | Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra) | 70 ° |
| R | Raggio di rotazione del braccio al centro | 2.102 mm |
| S | Distanza da terra | 263 mm |