



EZ26e

Escavatori cingolati Zero Tail

Un concentrato di potenza e energia, elettrizza la tua vita lavorativa di ogni giorno.

L'EZ26e ridefinisce il futuro dell'operatività degli escavatori. La potenza, il comfort e la tutela dell'ambiente che offre sono ai valori massimi. Grazie al design impressionante e alla tecnologia innovativa riesce a distinguersi nelle applicazioni più esigenti. Dall'industria paesaggistica fino alla demolizione di interni, dalle zone urbane alle aree sensibili al rumore, l'EZ26e è un concentrato di potenza e versatilità. L'EZ26e non è solo un escavatore, ma una soluzione per il futuro dell'edilizia. Grazie al suo modo di lavorare a zero emissioni, silenzioso e con basse vibrazioni rappresenta la scelta ideale per aree soggette a restrizioni di legge, aree sensibili al rumore e all'ambiente, nonché per aree di nicchia in cui vigono vincoli di spazio e di tempo.

Punti di forza

- Funzionamento silenzioso a zero emissioni
- Opzioni di ricarica flessibili e lunga autonomia
- Potenza senza pari
- Zero Tail
- Elevati standard di comfort e sicurezza

Dati tecnici

■ idraulica

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Pressione idraulica di esercizio | 240,0 bar |
| Pompa idraulica | Pompa a pistoni assiali |
| Portata standard max. | 68,6 l/min |

Profondità di scavo (max.)

2.803,0 mm

■ Motore elettrico

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Modello di motore | Motore sincrono a riluttanza |
| Potenza nominale | 39,00 kW |
| Corrente nominale | 350,0 A |
| Tensione nominale | 96,0 V |
| Numero di giri nominale | 2.450,0 1/min |

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|-----------------------------|----------|
| Velocità di marcia stadio 1 | 2,8 km/h |
| Velocità di marcia stadio 2 | 4,9 km/h |

Potenza acustica LWA, garantita 85,0 dB(A)

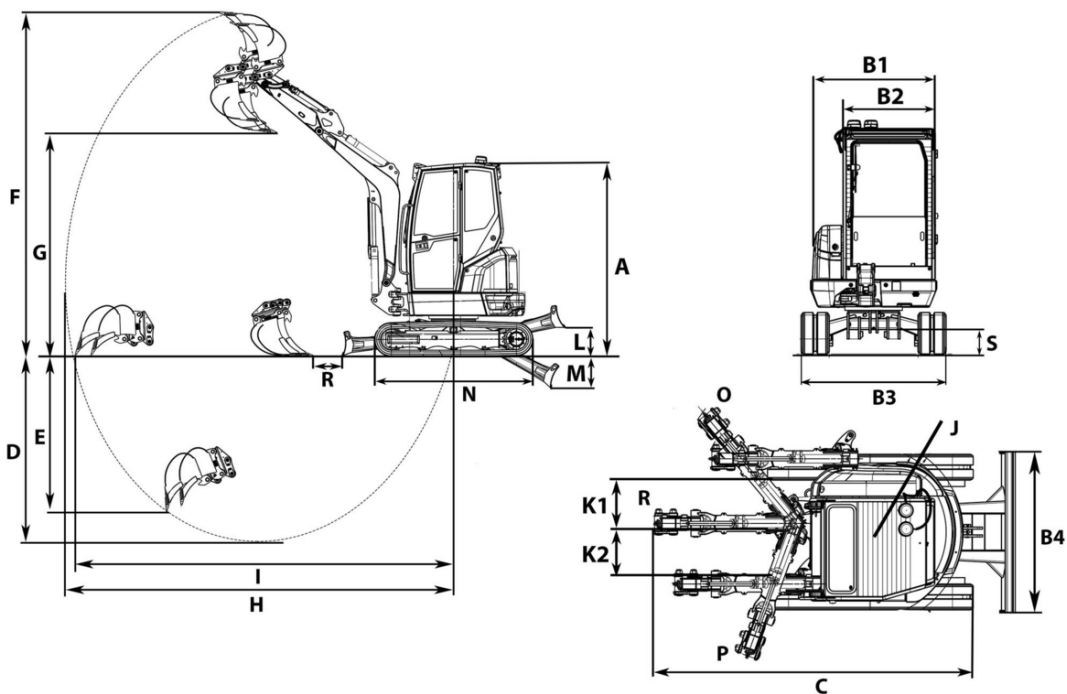
■ Valori meccanici

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lunghezza | 4.604,0 mm |
| Larghezza | 1.500,0 mm |
| Altezza | 2.524,0 mm |
| Peso d'esercizio (min.-max.) | 2.440,0 - 3.024,0 kg |

■ Dati caratteristici ambientali

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tempo di carica accumulatore | 2,1 - 10,5 h |
| Tipo batteria | Ioni di litio |

Dimensioni



| | | | |
|-----------|--|----------|----------|
| A | Altezza | 2.412 mm | 2.434 mm |
| B1 | Larghezza torretta | 1.350 mm | 1.350 mm |
| B2 | Larghezza cabina | 980 mm | 980 mm |
| B3 | Larghezza sottocarro | 1.500 mm | 1.550 mm |
| C | Lunghezza di trasporto braccio penetratore corto | 4.199 mm | 4.199 mm |
| | Lunghezza di trasporto braccio penetratore lungo | 4.212 mm | 4.212 mm |
| D | Profondità di scavo max., braccio penetratore corto | 2.603 mm | 2.603 mm |
| E | Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto | 1.124 mm | 1.124 mm |
| F | Altezza di scavo max., braccio penetratore corto | 4.151 mm | 4.151 mm |
| | Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo | 4.280 mm | 4.280 mm |
| G | Altezza di scarico max., braccio penetratore corto | 2.764 mm | 2.764 mm |
| | Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo | 2.893 mm | 2.893 mm |
| H | Raggio di scavo max., braccio penetratore corto | 4.622 mm | 4.622 mm |
| | Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo | 4.813 mm | 4.813 mm |
| I | Sbracio al suolo max., braccio penetratore corto | 4.508 mm | 4.508 mm |
| | Sbracio al suolo max., braccio penetratore lungo | 4.706 mm | 4.706 mm |
| J | Raggio di rotazione posteriore | 859 mm | 859 mm |
| K1 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro) | 622 mm | 622 mm |
| K2 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro) | 584 mm | 584 mm |
| L | Altezza di sollevamento max. (lama sopra al piano orizzontale) | 352 mm | 374 mm |
| M | Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale) | 409 mm | 387 mm |
| N | Lunghezza carrello | 1.982 mm | 2.037 mm |
| O | Raggio di rotazione del braccio a destra | 1.982 mm | 1.982 mm |
| P | Raggio di rotazione del braccio a sinistra | 1.729 mm | 1.729 mm |
| R | Distanza cucchiaio lama braccio penetratore, corto | 437 mm | 437 mm |
| | Distanza cucchiaio lama braccio penetratore, lungo | 351 mm | 351 mm |
| S | Distanza da terra | 263 mm | 285 mm |