





EZ17e

Escavatori cingolati Zero Tail

Completamente elettrico e a piena potenza

L'EZ17e è un miniescavatore Zero Tail completamente elettrico senza sporgenza. L'assenza di emissioni lo rende ideale per l'impiego in ambienti interni e in aree soggette a limitazioni sui gas di scarico e il rumore. Grazie alla batteria agli ioni di litio può essere impiegato per una tipica giornata di lavoro e, all'occorrenza, può continuare a essere utilizzato in funzionamento stazionario con collegamento alla rete elettrica. La tecnologia brevettata della batteria con riscaldamento batteria integrato consente di ricaricare l'apparecchio da qualsiasi sorgente di energia (da 100 a 415 V). E questo senza interventi aggiuntivi e indipendentemente dalla temperatura ambiente.

Punti di forza

- Tecnologia della batteria brevettata
- Costi di manutenzione e servizio ridotti
- Nessuna emissione di gas di scarico, rumore nettamente inferiore.
- Principio di funzionamento intuitivo
- 100% Zero Tail

Dati tecnici

idraulica

| Pressione idraulica di esercizio | 240,0 bar | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Pompa idraulica | Pompa volumetrica a pistoni as | | |
| Portata standard max. | 39,6 l/min | | |
| Valori meccanici di rendimento | | | |
| Velocità di marcia stadio 1 | 2,6 km/h | | |
| Velocità di marcia stadio 2 | 4,5 km/h | | |
| ■ Valori meccanici | | | |
| Lunghezza | 3.554,0 - 3.584,0 mm | | |
| Larghezza | 990,0 - 1.300,0 mm | | |
| Altezza | 2.365,0 mm | | |
| Peso d'esercizio (minmax.) | 1.797,0 - 2.151,0 kg | | |
| Profondità di scavo (max.) | 2.323,0 mm | | |

Motore elettrico

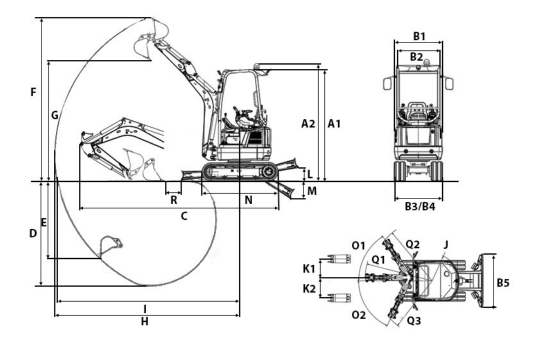
Peso di trasporto

| Modello di motore | Motore sincrono a riluttanza | |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Potenza nominale | 16,50 kW | |
| Corrente nominale | 430,0 A | |
| Tensione nominale | 31,0 V | |
| Numero di giri nominale | 2.200,0 1/min | |
| Dati caratteristici ambientali | | |
| Potenza acustica LWA, garantita | 84,0 dB(A) | |
| Impianto elettrico | | |
| Tempo di carica accumulatore | 2,4 - 5,7 h | |
| Tipo batteria | Ioni di litio | |
| Trasporto e stoccaggio | | |
| | | |

1.681,0 - 1.916,0 kg

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Dimensioni



| A1 | Altezza | 2.365 mm |
|----|--|----------|
| A2 | Altezza | 2.489 mm |
| B1 | Larghezza torretta | 980 mm |
| B2 | Larghezza cabina | 884 mm |
| В3 | Larghezza sottocarro ruote ritratte | 990 mm |
| B4 | Larghezza sottocarro ruote estese | 1.300 mm |
| С | Lunghezza di trasporto braccio penetratore corto | 3.584 mm |
| | Lunghezza di trasporto braccio penetratore lungo | 3.554 mm |
| D | Profondità di scavo max., braccio penetratore corto | 2.323 mm |
| | Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo | 2.483 mm |
| Е | Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto | 1.710 mm |
| | Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo | 1.860 mm |
| F | Altezza di scavo max., braccio penetratore corto | 3.465 mm |
| | Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo | 3.579 mm |
| G | Altezza di scarico max., braccio penetratore corto | 2.439 mm |
| | Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo | 2.553 mm |
| Н | Raggio di scavo max., braccio penetratore corto | 3.900 mm |
| | Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo | 4.050 mm |
| I | Sbracio al suolo max., braccio penetratore corto | 3.848 mm |
| | Sbracio al suolo max., braccio penetratore lungo | 4.001 mm |
| J | Raggio di rotazione posteriore | 660 mm |
| K1 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro) | 533 mm |
| K2 | Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro) | 418 mm |
| L | Altezza di sollevamento max. (lama sopra al piano orizzontale) | 271 mm |
| M | Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale) | 390 mm |
| Ν | Lunghezza carrello | 1.607 mm |
| 01 | Raggio di rotazione del braccio a destra | 1.519 mm |
| 02 | Raggio di rotazione del braccio a sinistra | 1.372 mm |
| Q1 | Raggio di rotazione del braccio al centro | 1.635 mm |
| R | Distanza cucchiaio lama braccio penetratore, corto | 331 mm |
| | Distanza cucchiaio lama braccio penetratore, lungo | 259 mm |