



## EZ17e

### Escavatori Cingolati Zero Tail



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### Il primo miniescavatore elettrico di Wacker Neuson

Il nostro primo miniescavatore completamente elettrico Zero Tail senza sporgenza posteriore. Il termine "mini" si riferisce solamente alle dimensioni, perché in quanto a prestazioni e durata l'EZ17e non ha nulla da invidiare ai suoi fratelli con motore a scoppio. 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.

- Collegamento tramite corrente ad alta tensione o mediante adattatore alla presa domestica, possibilità di ricarica anche durante l'impiego in cantiere.
- Utilizzo per un'intera giornata di lavoro, indipendentemente dall'intensità del lavoro senza ricarica aggiuntiva o con funzionamento stazionario con collegamento alla rete elettrica
- Autonomia delle batterie di diverse ore grazie a una potenza di 23,4 kWh e al sistema di batterie autoriscaldanti brevettato
- Costi di manutenzione e di esercizio ridotti grazie all'eliminazione di molti punti di assistenza rispetto alle macchine convenzionali
- Ideale per l'impiego in aree sensibili al rumore o con limitazioni delle emissioni



## EZ17e Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	1.681 kg
Peso d'esercizio	1.797 - 2.226 kg
Peso d'esercizio min.	1.797 kg
Forza di spunto max.	18,7 kN
Profondità di scavo mass.	2.490 mm
Raggio di scavo mass.	4.060 mm

### Dati del motore Motore elettrico

Tensione nominale	48 V
Potenza nominale	16,5 kW
Capacità	23,4 kWh
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore	16,5 kW

### Batteria

Tensione nominale	48 V
Corrente Corrente nominale	220 A
Corrente Corrente massima di breve durata	350 A

### Impianto idraulico

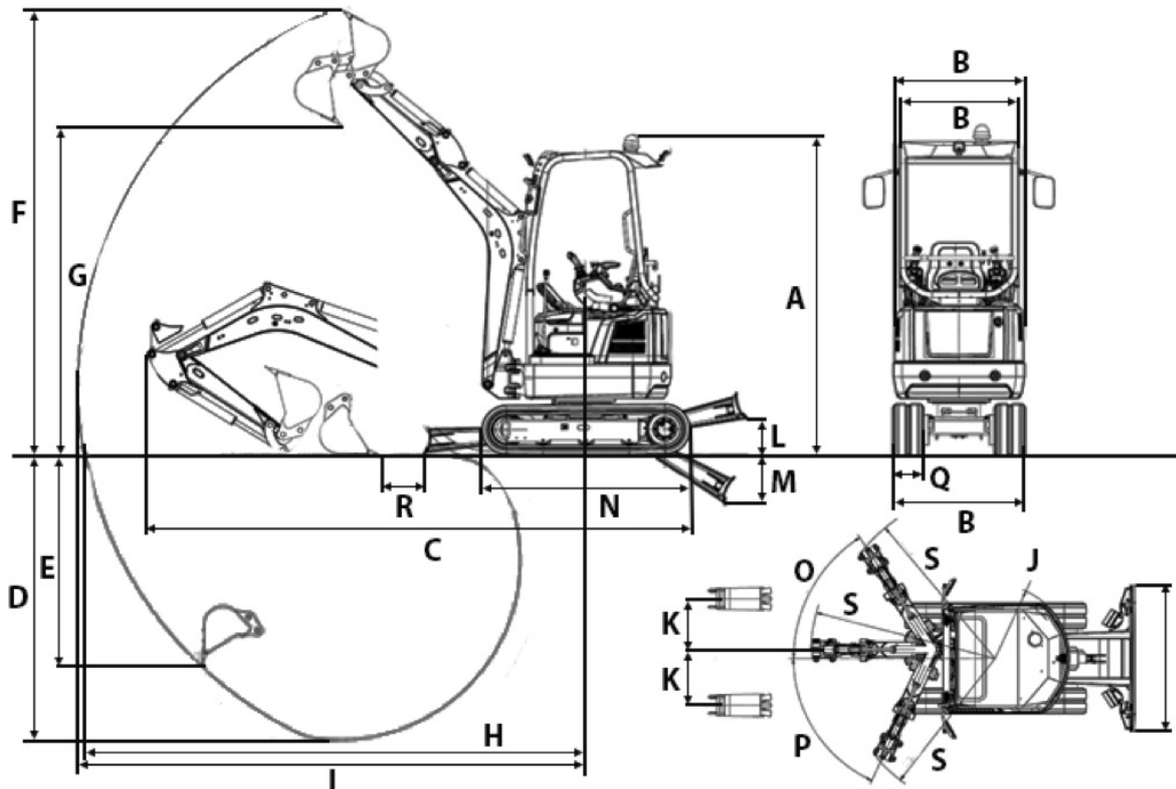
Pompa di servizio	Pompa a portata variabile
Portata	39,6 l/min
Pressione d'esercizio per idraulica operativa e di marcia	240 bar

### Carrello d'atterraggio

Velocità di avanzamento max.	4,8 km/h
------------------------------	----------



## EZ17e Dimensioni



A	Altezza	2.489 mm
B	Larghezza Cabina di guida	884 mm
B	Larghezza Torretta	980 mm
B	Larghezza Sottocarro esteso	1.300 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore corto)	3.584 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore lungo)	3.554 mm
D	Profondità di scavo mass. (braccio penetratore corto)	2.323 mm
D	Profondità di scavo mass. (braccio penetratore lungo)	2.483 mm
E	Profondità di scavo max. in verticale (braccio penetratore corto)	1.710 mm
E	Profondità di scavo max. in verticale (braccio penetratore lungo)	1.860 mm
F	Altezza di scavo max. (braccio penetratore corto)	3.465 mm
F	Altezza di scavo max. (braccio penetratore lungo)	3.579 mm
G	Altezza di scarico mass. (braccio penetratore corto)	2.439 mm
G	Altezza di scarico mass. (braccio penetratore lungo)	2.553 mm
H	Raggio di scavo mass. (braccio penetratore corto)	3.900 mm
H	Raggio di scavo mass. (braccio penetratore lungo)	4.050 mm
I	Autonomia max. a terra (braccio penetratore corto)	3.848 mm
I	Autonomia max. a terra (braccio penetratore lungo)	4.001 mm
J	Raggio di rotazione posteriore min.	660 mm
K	Brandeggio del braccio max. al centro benna a destra	533 mm



K	Brandeggio del braccio max. al centro benna a sinistra	418 mm
L	Altezza della corsa max. lama sopra al piano orizzontale	271 mm
M	Profondità di scavo max. lama sotto al piano orizzontale	390 mm
N	Lunghezza Carrello	1.607 mm
O	Angolo di rotazione max. a destra	57 °
P	Angolo di rotazione max. a sinistra	65 °
Q	Larghezza dei pattini	230 mm
S	Raggio di rotazione del braccio centro	1.635 mm
S	Raggio di rotazione del braccio a destra	1.519 mm
S	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	1.372 mm
R	Distanza Benna lama (braccio penetratore lungo)	331 mm
R	Distanza Benna lama (braccio penetratore corto)	259 mm
--	Altezza Lama	230 mm

stelo del cucchiaino CL... Cucchiaino lungo CC... Cucchiaino corto

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.

