



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

EZ28

Escavatori Cingolati Zero Tail



Design da campione: EZ28

L'escavatore compatto EZ28 combina i vantaggi di un escavatore zero tail con una cabina ben progettata. L'innovativo meccanismo di apertura del finestrino frontale per una facile ventilazione, il supporto alla leva di comando, l'entrata della cabina spaziosa così come la disposizione del display e degli elementi operativi del EZ28, sono totalmente ergonomici e perfettamente adattati alle necessità del tuo spazio di lavoro.

- La nuova struttura della cabina del modello EZ28 è ergonomica e spaziosa.
- L'innovativo sistema di apertura del finestrino frontale permette una facile ventilazione e comunicazione.
- I nuovi controlli modulari su leva di comando supportano: Tutto è a portata di mano e disposto in modo visibile.
- Nessuna sporgenza posteriore, per lavorare in spazi angusti e ristretti.
- Con possibilità di avere il VDS (Vertical Digging System) e EasyLock



Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	2.575 kg
Peso d'esercizio	2.735 - 3.382 kg
Forza di strappo max.	15,3 kN
Forza di spunto max.	22,5 kN
Profondità di scavo mass. max.	2.744 mm
Altezza di scarico	2840 - 3087 mm
Altezza di scarico mass. max.	3.087 mm
Raggio di scavo mass. max.	4.806 mm
Numero di giri della torretta	10,2 1/min
Lu x La x H	4255 x 1570 x 2408 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua
Cilindrata	1.115 cm ³
Numero di giri	2.500 1/min
Potenza del motore output a norma ISO	15,2 kW
Batteria	44 Ah
Capacità del serbatoio	36 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa doppia a meccanismo variabile e due meccanismi
Portata	30,8 l/min
Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico da trazione	225 bar
Pressione d'esercizio Meccanismo girevole	206 bar
Serbatoio idraulico	26,5 l

Carrello d'atterraggio

Velocità di avanzamento max.	3,8 km/h
Larghezza dei pattini	300 mm
Distanza da terra	277 mm

Lama

Larghezza	1.570 mm
Altezza	290 mm
Corsa max., fuori terra	380 mm

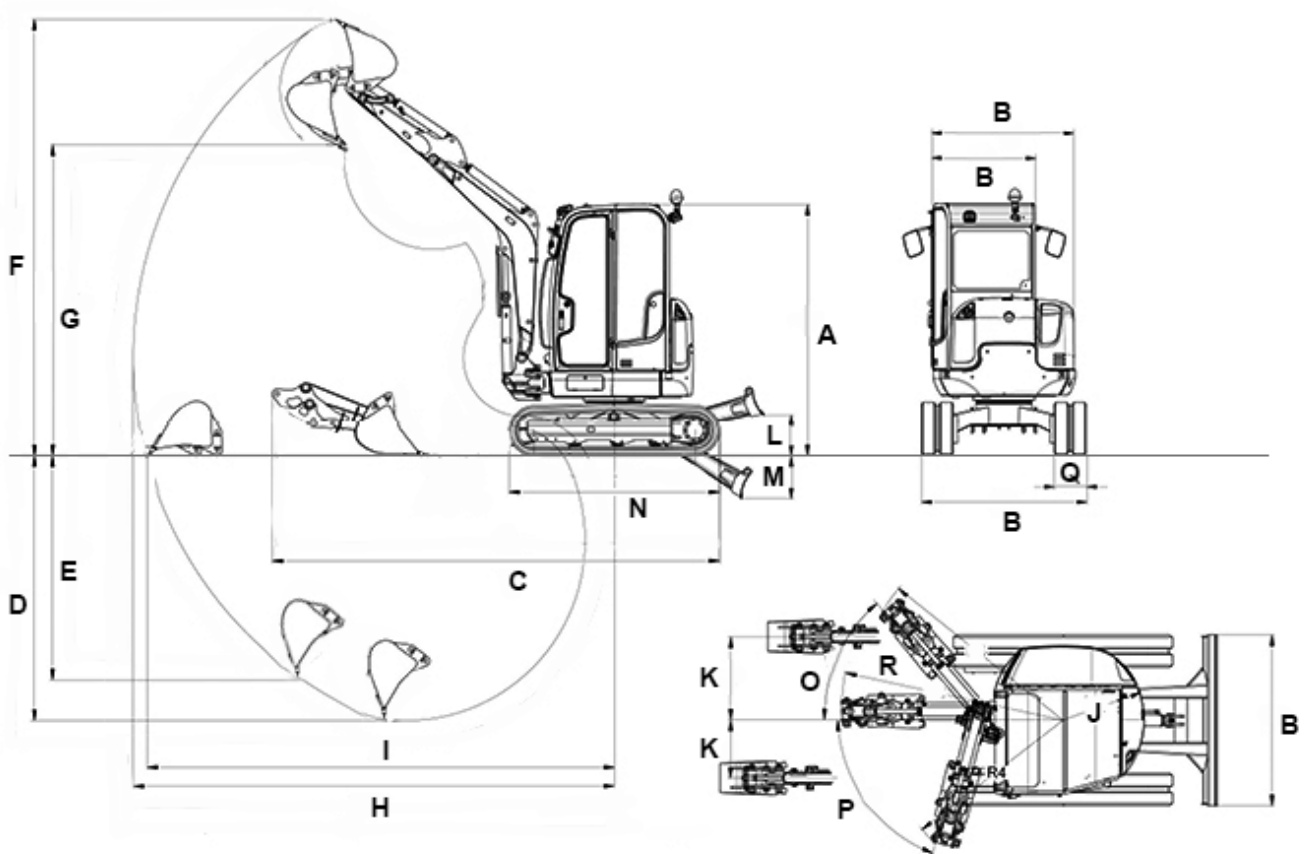


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Corsa max., sotto terra	419 mm
Emissioni acustiche	
Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394	79 dB(A)



Dimensioni



VDS

A	Altezza	2.408 mm	2.526 mm
B	Larghezza della cabina	970 mm	970 mm
B	Larghezza della torretta girevole.	1.340 mm	1.340 mm
B	Larghezza del sottocarro	1.570 mm	1.570 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo corto)	4.255 mm	4.199 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo lungo)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.744 mm	2.617 mm



E	Profondità di scavo Max. verticale (braccio di scavo corto)	1.962 mm	1.845 mm
E	Profondità di scavo Max. verticale (braccio di scavo lungo)	2.152 mm	2.035 mm
F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo corto)	4.169 mm	4.300 mm
F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo lungo)	4.299 mm	4.430 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.840 mm	2.960 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.970 mm	3.087 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	4.613 mm	4.614 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	4.805 mm	4.806 mm
I	Autonomia Max. portata al suolo (braccio di scavo corto)	4.481 mm	4.443 mm
I	Autonomia Max. portata al suolo (braccio di scavo lungo)	4.681 mm	4.644 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	759 mm	759 mm
K	Brandeggio del braccio Max. offset braccio di sostegno al centro della benna, lato destro	764 mm	765 mm
K	Brandeggio del braccio Max. offset braccio di sostegno al centro della benna, lato sinistro	533 mm	534 mm
L	Altezza della corsa max., lama di rinterro sopra piano di posa	380 mm	388 mm
M	Profondità di scavo max., lama di rinterro sotto piano di posa	419 mm	411 mm
N	Lunghezza	2.006 mm	2.006 mm
O	Angolo di rotazione max. sistema braccio a destra	50 °	50 °
P	Angolo di rotazione max. sistema braccio a sinistra	75 °	75 °
Q	Larghezza dei pattini	300 mm	300 mm
--	Distanza benna e profondità lama di rinterro (braccio di scavo corto)	354 mm	326 mm
--	Distanza benna e profondità lama di rinterro (braccio di	259 mm	218 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

scavo lungo)

R	Raggio di rotazione del braccio Centro	2.080 mm	2.054 mm
--	Raggio di rotazione del braccio destra	1.960 mm	1.943 mm
--	Raggio di rotazione del braccio Sinistra	1.641 mm	1.640 mm
--	Lunghezza Cambio di marcia totale	2.006 mm	2.021 mm
--	Larghezza Lama di rinterro	1.570 mm	1.570 mm
--	Altezza Lama di rinterro	300 mm	300 mm

stelo del cucchiaio CL.... Cucchiaio lungo CC... Cucchiaio 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 © 2017 Wacker Neuson SE.