

#### **EZ28**

Escavatori Cingolati Zero Tail



# Design senza eguali: EZ28

L'escavatore compatto EZ28 combina i vantaggi di un escavatore Zero Tail con una cabina ottimamente progettata. L'innovativo meccanismo di apertura del parabrezza per una migliore aerazione, il supporto joystick, l'entrata ampia nonché l'ottimo layout e la chiarezza degli elementi di comando del modello EZ28 possono essere perfettamente ed ergonomicamente adattati alle esigenze sul posto di lavoro.

- La cabina del modello EZ28 è ora più spaziosa ed ergonomica.
- L'innovativo sistema di apertura del parabrezza facilita l'aerazione e la comunicazione.
- Grazie alla nuova leva di comando modulare è tutto a portata di mano e perfettamente organizzato.
- Zero Tail consente di operare in spazi ristretti.
- Sistema opzionale Vertical Digging System e EASY LOCK.



# Specifiche tecniche

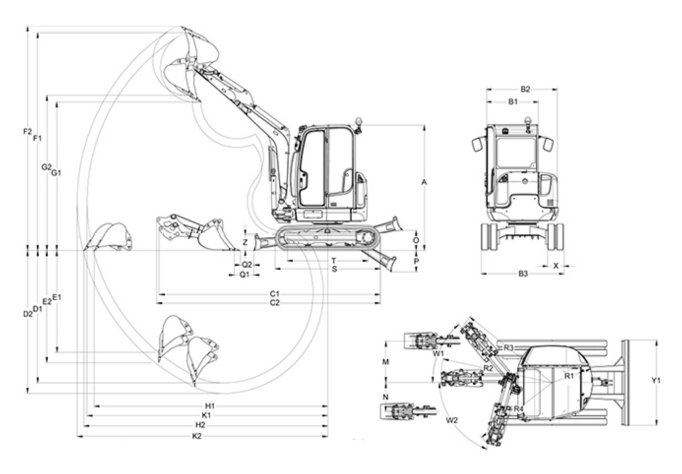
Dati d'esercizio		
Peso di trasporto min.	2.575 kg	
Peso d'esercizio min.	2.735 kg	
Forza di strappo max.	15,3 kN	
Forza di spunto max.	22,5 kN	
Profondità di scavo mass. max.	2.744 mm	
Altezza di scarico	2840 - 3087 mm	
Altezza di scarico mass. max.	3.087 mm	
Raggio di scavo mass. max.	4.806 mm	
Numero di giri della torretta	10,2 1/min	
LuxLaxH	4255 x 1570 x 2408 mm	
Dati del motore		
Produttore del motore	Yanmar	
Modello di motore	3TNV76	
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua	
Cilindrata	1.115 cm <sup>3</sup>	
Numero di giri	2.500 1/min	
Potenza del motore prodotto conforme alla norma ISO	15,2 kW	
Batteria	44 Ah	
Capacità del serbatoio	36	
Impianto idraulico		
Pompa di servizio	Doppia pompa a portata variabile e a ingranaggi	
Portata	30,8 l/min	
Pressione d'esercizio per l'idraulica di lavoro e di trazione		
Pressione d'esercizio Dispositivo di rotazione	206 bar	
Serbatoio idraulico	26,5	
Ruote		
Velocità di avanzamento max.	3,8 km/h	
Larghezza dei pattini	300 mm	
Distanza da terra	277 mm	
Lama		
Larghezza	1.570 mm	
Altezza		
Corsa max., fuori terra	380 mm	



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



### Dimensioni



\ /	$\square$
V	$\mathcal{L}$

Α	Altezza	2.408 mm	2.526 mm
B1	Larghezza cabina del conducente	970 mm	970 mm
B2	Larghezza torretta	1.340 mm	1.340 mm
В3	Larghezza ruote	1.570 mm	1.570 mm
C1	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio corto)	4.255 mm	4.199 mm
C2	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio lungo)	4.272 mm	4.241 mm
D1	Profondità di scavo mass. max., CC	2.544 mm	2.418 mm
D2	Profondità di scavo mass. max., CL	2.744 mm	2.617 mm
E1	Profondità di scavo max., CC, in verticale	1.962 mm	1.845 mm



E2	Profondità di scavo max., CL, in verticale	2.152 mm	2.035 mm			
F1	Altezza di scavo max., CC	4.169 mm	4.300 mm			
F2	Altezza di scavo max., CL	4.299 mm	4.430 mm			
G1	Altezza di scarico mass. max., CC	2.840 mm	2.960 mm			
G2	Altezza di scarico mass. max., CL	2.970 mm	3.087 mm			
K1	Raggio di scavo mass. max., CC	4.613 mm	4.614 mm			
K2	Raggio di scavo mass. max., CL	4.805 mm	4.806 mm			
H1	Autonomia max., CC, a terra	4.481 mm	4.443 mm			
H2	Autonomia max., CL, a terra	4.681 mm	4.644 mm			
М	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	764 mm	765 mm			
N	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	533 mm	534 mm			
0	Altezza della corsa max. lama sul livello orizzontale	380 mm	388 mm			
P	Profondità di scavo max. lama sotto al livello orizzontale	419 mm	411 mm			
W1	Angolo di rotazione max. sistema di bracci a destra	50 °	50 °			
W2	Angolo di rotazione max. sistema di bracci a sinistra	75 °	75 °			
Q1	Distanza cucchiaio lama (stelo del CC)	354 mm	326 mm			
Q2	Distanza cucchiaio lama (stelo del CL)	259 mm	218 mm			
R2	Raggio di rotazione del braccio al centro	2.080 mm	2.054 mm			
R3	Raggio di rotazione del braccio a destra	1.960 mm	1.943 mm			
R4	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	1.641 mm	1.640 mm			
S	Lunghezza carrello totale	2.006 mm	2.021 mm			
Т	Lunghezza del carrello ruota sterzante Turas	1.550 mm	1.548 mm			
Y1	Larghezza Lama	1.570 mm	1.570 mm			
Z	Altezza Lama	300 mm	300 mm			
stelo de	stelo del cucchiaio CL Cucchiaio lungo CC Cucchiaio corto					



#### Moto

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 © 2016 Wacker Neuson SE.