EZ26

Escavatori Cingolati Zero Tail







Il design per i campioni

L'escavatore compatto EZ26 garantisce design moderno, flessibilità e facilità d'uso. Trasporto con rimorchio per auto al prossimo cantiere? Nessun problema: il peso ridotto consente il trasporto incluso lo strumento accessorio mediante rimorchio 3,5t. Un innovativo meccanismo del parabrezza per una facile ventilazione offre comfort di lavoro e agevola la comunicazione tra conducente e colleghi. Il supporto della leva di comando, l'ampia entrata della cabina e la disposizione degli elementi di comando e di visualizzazione di EZ26 sono ergonomici e perfettamente adattati alle esigenze del tuo posto di lavoro.

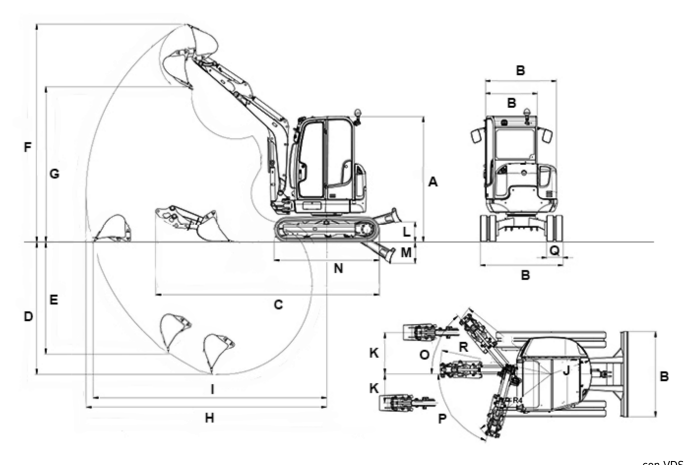
- La cabina riprogettata di EZ26 è ergonomica e spaziosa.
- Parabrezza scorrevole a doppia faccia di grandi dimensioni.
- Luce rotante magnetica (LED) che può essere rapidamente collegata e rilasciata in qualsiasi momento. La luce LED è caratterizzata da elevata luminosità e basso consumo energetico.
- Girosagoma per lavorare in spazi ristretti e circoscritti.
- Sistema di scavo verticale opzionale (VDS) e EASY LOCK.

EZ26 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

241 4 CSC101210			
Peso di trasporto	2.469 - 3.161 kg		
Peso d'esercizio	2.571 - 3.262 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	2.840 - 3.087 mm		
Raggio di scavo mass. max.	4.806 mm		
Numero di giri della torretta	10 1/min		
Lu x La x H	4.266 x 1.570 x 2.414 mm		
Capacità del serbatoio	36 I		
Dati del motore			
Produttore del motore	Yanmar		
Modello di motore	3TNV76		
Motore	motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua		
Cilindrata	1.116 cm ³		
Numero di giri	2.500 1/min		
Potenza del motore uscita su ISO	15,8 kW		
Batteria			
Batteria	44 Ah		
Impianto idraulico			
Pompa di servizio	Pompa doppia a meccanismo variabile e due meccanismi		
Portata massima	30,5 + 30,5 l/min		
Portata massima	20,2 + 7,2 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		
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		
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)		

EZ26 Dimensioni



			con VDS
Α	Altezza	2.414 mm	2.524 mm
В	Larghezza della cabina	970 mm	970 mm
В	Larghezza della torretta girevole	1.340 mm	1.340 mm
В	Larghezza del sottocarro	1.570 mm	1.570 mm
С	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo corto)	4.266 mm	4.199 mm
С	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo lungo)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profondità di scavo mass. (braccio di scavo corto)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profondità di scavo mass. (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. (braccio di scavo corto)	2.840 mm	2.960 mm
G	Altezza di scarico mass. (braccio di scavo lungo)	2.970 mm	3.087 mm
Н	Raggio di scavo mass. (braccio di scavo corto)	4.613 mm	4.614 mm
Н	Raggio di scavo mass. (braccio di scavo lungo)	4.805 mm	4.806 mm
I	Autonomia max. copertura del terreno (braccio di scavo corto)	4.481 mm	4.443 mm

I	Autonomia max. copertura del terreno (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 verso il centro della benna, lato destro	764 mm	765 mm
K	Brandeggio del braccio max. offset braccio di sostegno verso il 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
М	Profondità di scavo max. lama di rinterro sotto piano di posa	419 mm	411 mm
N	Lunghezza	2.006 mm	2.006 mm
0	Angolo di rotazione max. sistema braccio a destra	50 °	50 °
Р	Angolo di rotazione max. sistema braccio a sinistra	75 °	75 °
Q	Larghezza dei pattini	300 mm	300 mm
	Distanza lama di rinterro per benna (braccio di scavo corto)	354 mm	326 mm
	Distanza lama di rinterro per benna (braccio di scavo lungo)	259 mm	218 mm
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

DA = braccio di scavo

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.