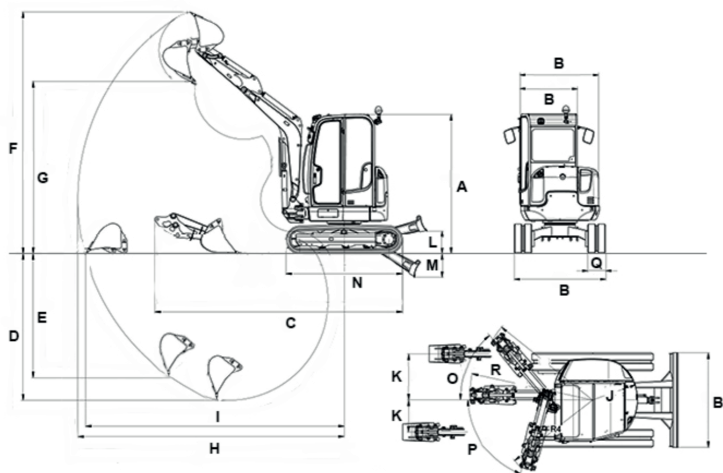


WACKER NEUSON EZ 28

Dimensions



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)	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 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

Specifications

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
Lx 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