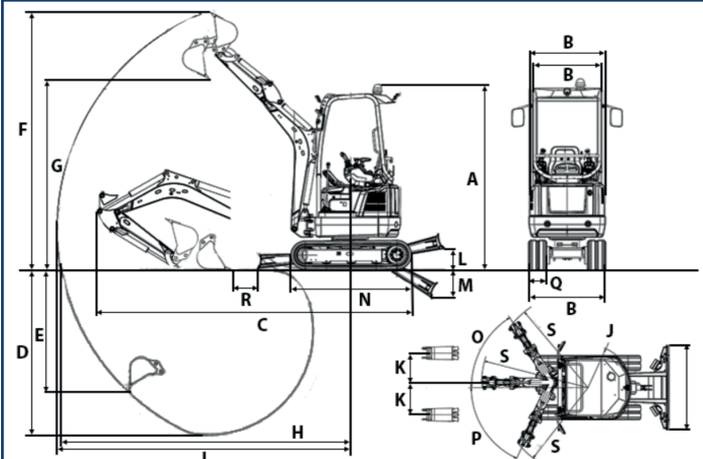


WACKER NEUSON EZ17e

Specifications

Peso di trasporto min.	1.681 kg
Peso d'esercizio	1.797 - 2.152 kg
Peso d'esercizio min.	1.797 kg
Forza di strappo max.	9,1 kN
Forza di spunto max.	20,5 kN
Profondità di scavo mass.	2.490 mm
Raggio di scavo mass.	4.060 mm
Lu x La x H	3.584 x 990 x 2.660 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 conforme alla norma ISO	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.	4,5 km/h
Emissioni acustiche	
Emissioni acustiche (LwA) conforme alla norma 2000/14/CE	84 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conforme alla norma ISO 63	70 dB(A)

Dimensions



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
--	Lunghezza Carrello centro ruota sterzante Turas	1.223 mm
--	Altezza Lama	230 mm