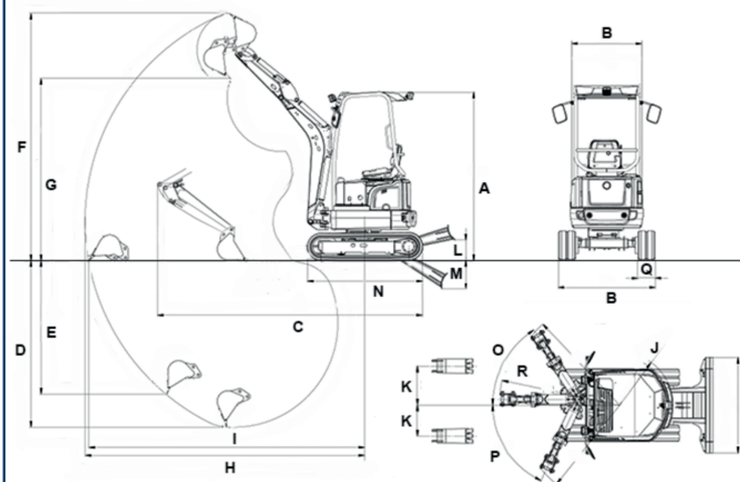


WACKER NEUSON EZ 17

Dimensions



A	Altezza	2.362 mm
B	Larghezza del tettuccio	885 mm
B	Larghezza della torretta girevole	990 mm
B	Larghezza Larghezza sottocarro, retratto	1.300 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo corto)	3.584 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio di scavo lungo)	3.551 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.326 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.486 mm
E	Profondità di scavo Max. verticale (braccio di scavo corto)	1.713 mm
E	Profondità di scavo Max. verticale (braccio di scavo lungo)	1.863 mm

F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo corto)	3.462 mm
F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo lungo)	3.576 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.436 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.550 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	3.899 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	4.050 mm
I	Autonomia Max., al suolo (braccio di scavo corto)	3.848 mm
I	Autonomia Max., al suolo (braccio di scavo lungo)	4.002 mm
J	Raggio di rotazione posteriore Min.	660 mm
K	Brandeggio del braccio Max. offset braccio di sostegno al centro della benna, lato destro	533 mm
K	Brandeggio del braccio Max. offset braccio di sostegno al centro della benna, lato sinistro	418 mm
L	Altezza della corsa Max. lama di rinterro al di sopra del suolo	271 mm
M	Profondità di scavo Max. lama di rinterro al di sotto del suolo	390 mm
N	Lunghezza Totale pattino cingolo	1.607 mm
O	Angolo di rotazione Max. destra	57 °
P	Angolo di rotazione Max. sinistra	65 °
Q	Larghezza dei pattini	230 mm
--	Distanza benna e profondità lama di rinterro (braccio di scavo corto)	332 mm
--	Distanza benna e profondità lama di rinterro (braccio di scavo lungo)	260 mm
R	Raggio di rotazione del braccio Centro	1.627 mm
--	Raggio di rotazione del braccio destra	1.519 mm
--	Raggio di rotazione del braccio sinistra	1.372 mm
--	Altezza Lama di rinterro	230 mm

Specifications

Dati d'esercizio	
Peso di trasporto min.	1.595 kg
Peso d'esercizio	1.724 - 1.950 kg
Forza di strappo max.	9,1 kN
Forza di spunto max.	18,7 kN
Profondità di scavo mass.	2.486 mm
Altezza di scarico	2436 - 2550 mm
Altezza di scarico mass.	2.550 mm
Raggio di scavo mass.	4.050 mm
Numero di giri della torretta	9,4 1/min
Lu x La x H	3.584 x 990 x 2.362 mm
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	2.200 1/min
Potenza del motore output a norma ISO	13,4 kW
Batteria	30 Ah
Capacità del serbatoio	22 l