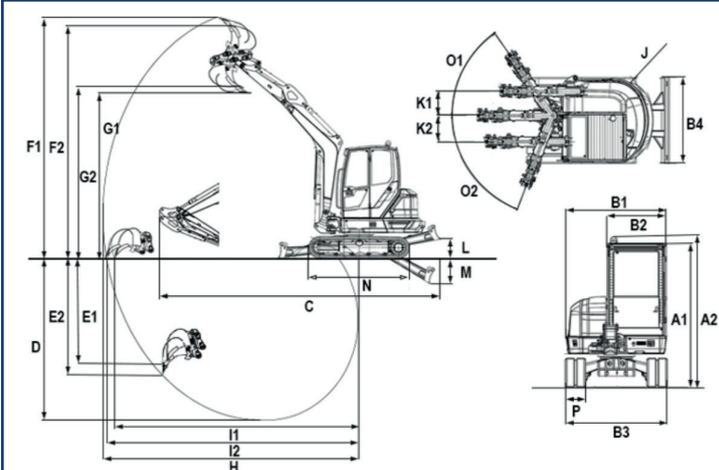


WACKER NEUSON EZ50

Specifications

Dati d'esercizio	
Peso di trasporto	4.617 - 5.454 kg
Peso d'esercizio	4.847 - 5.685 kg
Forza di strappo max. kurzer Löffelstiel	24,8 kN
Forza di spunto max. Löffelschneide (ISO 6015), fix verbolzt + High Power TL	36,8 kN
Profondità di scavo mass.	3.667 mm
Numero di giri della torretta	9,5 1/min
Lu x La x H	5.467 x 1.960 x 2.555 mm
Capacità del serbatoio carburante	80 l
Dati del motore	
Produttore del motore	Motore diesel Perkins
Modello di motore	403J-E17T
Motore	Motore turbo a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua
Norme di emissione fase	5
Tensione nominale	12 V
Cilindrata	1.662 cm ³
Numero di giri	2.000 1/min
Potenza del motore	32,5 kW
Batteria	
Batteria	77 Ah
Tensione nominale	12 V
Impianto idraulico	
Pompa di servizio	Pompa a 1 pistone assiale
Portata max.	126 l/min
Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico di marcia	245 bar
Pressione d'esercizio Meccanismo girevole	209 bar
Carrello d'atterraggio	
Velocità di avanzamento Max.	4,4 km/h
Larghezza dei pattini	400 mm
Distanza da terra	305 mm
Lama	
Larghezza	1.960 mm
Altezza	370 mm
Corsa Sopra basamento	415 mm
Corsa Sotto basamento	455 mm
Emissioni acustiche	
Emissioni acustiche (LwA)	97 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA	77 dB(A)

Dimensions



A	Altezza	2.555 mm
A	Altezza Con lampeggiante rotante	2.667 mm
B	Larghezza Torretta girevole	1.724 mm
B	Larghezza Cabina	980 mm
B	Larghezza Sottocarro	1.960 mm
B	Larghezza Lama di rinterro	1.960 mm
C	Lunghezza di trasporto Max., braccio bilanciere corto	5.467 mm
C	Lunghezza di trasporto Max., braccio bilanciere lungo	5.482 mm
D	Profondità di scavo mass. Braccio bilanciere corto	3.467 mm
D	Profondità di scavo mass. Braccio bilanciere lungo	3.667 mm
E	Profondità di scavo Max., braccio bilanciere corto	2.085 mm
E	Profondità di scavo Max., braccio bilanciere lungo	2.262 mm
F	Altezza di scavo Max., braccio penetratore corto	5.470 mm
F	Altezza di scavo Max., braccio bilanciere lungo	5.599 mm
G	Altezza di scarico mass. Braccio bilanciere corto	3.655 mm
G	Altezza di scarico mass. Braccio bilanciere lungo	3.784 mm
H	Raggio di scavo mass. Braccio bilanciere corto	5.916 mm
H	Raggio di scavo mass. Braccio bilanciere lungo	6.150 mm
I	Autonomia Max., braccio bilanciere corto	5.794 mm
I	Autonomia Max., braccio bilanciere lungo	5.988 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	1.047 mm
J	Raggio di rotazione posteriore Con contrappeso posteriore	1.152 mm
K	Brandeggio del braccio Max., al centro del lato destro della benna	764 mm
K	Brandeggio del braccio max., al centro del lato sinistro della benna	770 mm
L	Altezza della corsa Max., lama di rinterro sopra piano di posa	410 mm
M	Profondità di scavo Max., lama di rinterro sotto piano di posa	443 mm
N	Lunghezza Sottocarro	2.508 mm
O	Angolo di rotazione Max. (sistema braccio a destra)	55 °
O	Angolo di rotazione Max. (sistema braccio a sinistra)	70 °
P	Larghezza dei pattini	400 mm
Q	Raggio di rotazione del braccio Centrale	2.505 mm
Q	Raggio di rotazione del braccio Destra	2.329 mm
Q	Raggio di rotazione del braccio Sinistra	2.064 mm
R	Distanza Benna della lama di rinterro, braccio penetratore corto	429 mm
R	Distanza Benna della lama di rinterro, braccio penetratore lungo	333 mm