

SCHEDA TECNICA • WACKER NEUSON EZ17e

» VANTAGGI

- » L'assenza di emissioni lo rende **ideale per l'impiego in ambienti interni e in aree soggette a limitazioni sui gas di scarico e il rumore.**
- » Grazie alla batteria agli ioni di litio **può essere impiegato per una giornata di lavoro** e, all'occorrenza, essere utilizzato in funzionamento stazionario tramite corrente ad alta tensione o mediante adattatore alla presa domestica.
- » L'assenza della sporgenza posteriore, le dimensioni compatte e il sotto carro telescopico idraulico con larghezza inferiore a un metro, gli permettono di **muoversi agevolmente in spazi ristretti.**
- » Il sistema idraulico Load Sensing (LUDV) consente il **comando confortevole e non affaticante** dell'escavatore indipendentemente dal carico da movimentare.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Lunghezza	mm	3.584
Larghezza	mm	990
Altezza	mm	2.660
Altezza di scarico	mm	2.553
Profondità di scavo max	mm	2.490
Raggio di scavo max	mm	4.060
Raggio di rotazione posteriore	mm	660
Forza di strappo	kN	9,1
Forza di spunto	kN	20,5
Altezza lama	mm	230
Larghezza cingoli	mm	230
Motore elettrico - tensione nominale	V	48
Potenza nominale	kW	16,5
Capacità	kWh	23,4
Numero giri	giri/min	2.200
Batteria - tensione nominale	V	48
Corrente nominale/corrente massima	A	220/350
Velocità	km/h	4,5
Emissioni acustiche	dB(A)	84
Peso di esercizio	t	1,79
Peso di trasporto	t	1,68



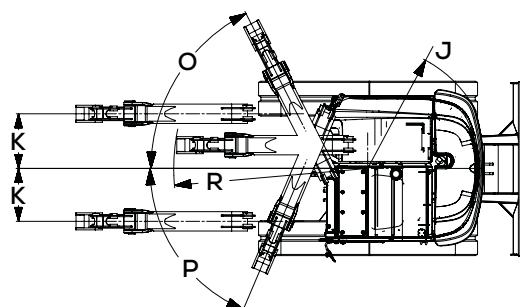
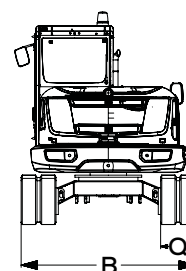
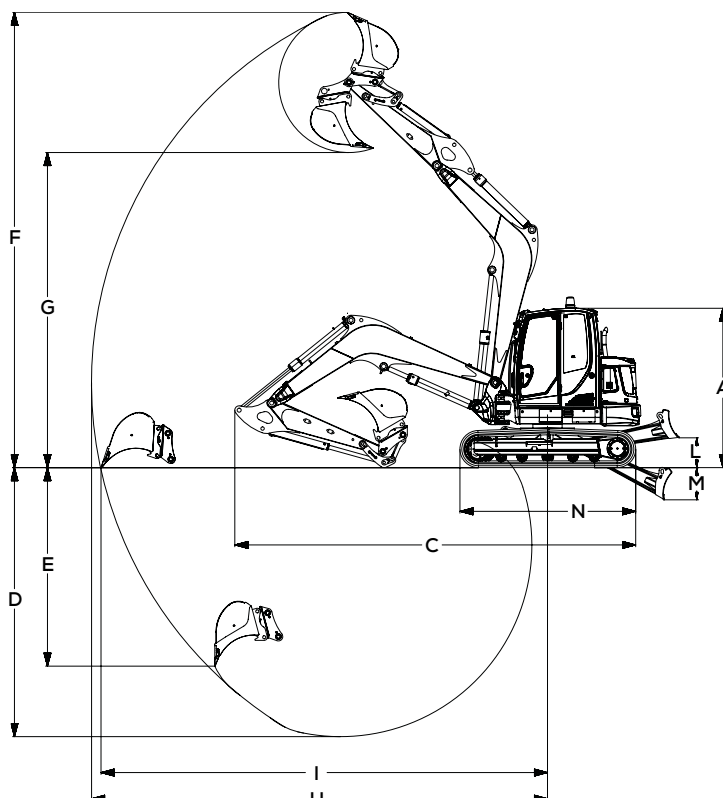


COD: PEL17E

» P. 2/3

SCHEDA TECNICA • WACKER NEUSON EZ17e

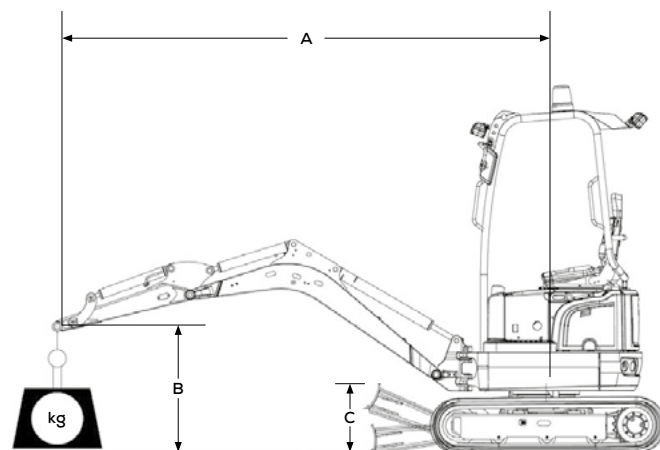
DIMENSIONI		UNITÀ DI MISURA	
A	Altezza	mm	2.489
B	Larghezza sottocarro retratto (cingoli/pneumatici)	mm	990
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore corto)	mm	3.584
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore lungo)	mm	3.554
D	Profondità di scavo max. (braccio penetratore corto)	mm	2.323
D	Profondità di scavo max. (braccio penetratore lungo)	mm	2.483
E	Profondità a tuffo verticale max. (braccio penetratore corto)	mm	1.710
E	Profondità a tuffo verticale max. (braccio penetratore lungo)	mm	1.860
F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.465
F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore lungo)	mm	3.579
G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore corto)	mm	2.439
G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore lungo)	mm	2.553
H	Raggio di scavo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.900
H	Raggio di scavo max. (braccio penetratore lungo)	mm	4.050
I	Autonomia max. a terra (braccio penetratore corto)	mm	3.848
I	Autonomia max. a terra (braccio penetratore lungo)	mm	4.001
J	Raggio di rotazione posteriore min.	mm	660
K	Brandeggio del braccio penetratore max. a metà cucchiaio (a dx / a sx)	mm	533/418
L	Altezza di sollevamento max. lama sopra il piano orizzontale (corta / lunga)	mm	271
M	Profondità dello scavo dio assaggio max. lama sopra il piano orizzontale (corta/lunga)	mm	390
N	Lunghezza del carrello - totale	mm	1.607
O	Angolo di brandeggio max. del sistema del braccio verso destra	Gradi	57
P	Angolo di brandeggio max. del sistema del braccio verso sinistra	Gradi	65
Q	Larghezza pneumatici e cingoli	mm	230
R	Raggio di rotazione del braccio penetratore al centro	mm	1.635





SCHEMA TECNICA • FORZA DI SOLLEVAMENTO

A	MAX					
	C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile estratto	
B	da	fino a	da	fino a	da	fino a
2,5 m	280	320	422	462	264	302
2,0 m	222	245	419	455	209	231
1,0 m	179	194	394	423	168	182
0,0 m	175	190	369	392	165	179
-1,0 m	211	235	354	373	198	221
-1,5 m	267	312	354	374	251	293



3,0 m					
C				D	
Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile estratto	
da	fino a	da	fino a	da	fino a
-	-	-	-	-	-
240	240	411	411	226	226
231	232	458	478	218	218
219	221	479	483	206	2.018
217	217	374	374	204	208
-	-	-	-	-	-

2,0 m					
C				D	
Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile estratto	
da	fino a	da	fino a	da	fino a
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
438	443	668	761	410	414
401	403	891	904	373	376
396	402	685	725	368	375
402	411	524	579	375	383

2,5 m					
C				D	
Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile estratto	
da	fino a	da	fino a	da	fino a
325	329	365	457	306	310
326	329	352	420	308	310
309	310	534	575	291	291
287	289	636	637	269	271
282	287	496	524	264	269
287	287	401	401	269	269

1,5 m					
C				D	
Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile estratto	
da	fino a	da	fino a	da	fino a
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
643	655	1.005	1.088	591	602
654	667	788	878	602	614