

DB10E/12E/15E

Stoccatore uomo a terra



ZOOMLION

LIFTING SOLUTIONS

Stoccatore uomo a terra

Considera il tuo ordine già spedito!

CARATTERISTICHE	1.1	Costruttore			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion
	1.2	Modello			DB10E	DB12E	DB15E
	1.3	Alimentazione			Elettrica	Elettrica	Elettrica
	1.4	Tipo di Guida			Uomo a terra	Uomo a terra	Uomo a terra
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1000	1200	1500
	1.6	Baricentro del carico	c	mm	600	600	600
	1.8	Distanza del carico dall'asse anteriore	x	mm	761	761	761
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1245	1245	1275
	PESI	2.1	Peso a vuoto		kg	500/550/570/600	500/550/570/600
2.2		Reazione sugli assali, con carico	ant./post.	kg	1317/232	1487/262	1742/307
2.3		Reazione sugli assali, senza carico	ant./post.	kg	247/302	256/313	265/324
RUOTE	3.1	Tipo di Ruote			PU	PU	PU
	3.2	Dimensioni ruote	lato carico		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60
		Dimensioni ruote	lato timone		Ø210*70	Ø210*70	Ø210*70
	3.4	Ruota addizionale			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50
	3.5	Numero di ruote ant./post. (x=ruote trazione)			1x + 1/ 2	1x + 1/ 2	1x + 1/ 2
	3.6	Interasse ruote anteriore	b10	mm	400	400	400
	3.7	Interasse ruote posteriore	b11	mm	530	530	530
DIMENSIONI	4.2	Ingombro con forche abbassate	h1	mm	2065/1785/2035/2185	2065/1785/2035/2185	1985/1735/1985/2135
	4.3	Alzata libera	h2	mm	1530/70/70/70	1530/70/70/70	1530/70/70/70
	4.4	Sollevamento forche	h3	mm	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300
	4.5	Ingombro massimo a forche sollevate	h4	mm	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887
	4.9	Altezza timone durante la guida (min/max)	h14	mm	760/1300	760/1300	760/1300
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	90	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1770	1770	1770
	4.20	Lunghezza totale forche escluse	l2	mm	600	600	600
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	820	820	820
	4.22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)
	4.25	Ingombro esterno forche	b5	mm	560	560	560
	4.32	Altezza da terra al centro dell'interasse	m2	mm	30	30	30
	4.34.1	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2530	2530	2530
4.34.2	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	Ast	mm	2590	2590	2590	
4.35	Raggio di sterzo	Wa	mm	1400	1400	1400	
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia (con/senza carico)		km/h	2,5/3,0	2,5/3,0	2,5/3,0
	5.2	Velocità di sollevamento (con/senza carico)		m/s	0,10/0,122	0,10/0,122	0,075/0,090
	5.3	Velocità di abbassamento (con/senza carico)		m/s	0,092/0,085	0,092/0,085	0,085/0,075
	5.8	Pendenza MAX superabile (con/senza carico)		%	5/7	5/7	5/7
	5.10	Freno di servizio				Elettromagnetico	
DATI MOTORI	6.1	Potenza motore di guida, ciclo S3 = 60 min.		kW	0,65	0,65	0,65
	6.2	Potenza motore di sollevamento S3=15%		kW	1,5	1,5	2,2
	6.4	Voltaggio batteria	U	V	24	24	24
	6.4.1	Capacità batteria		Ah	100	120	120
	6.5	Peso batteria		kg	70	80	80
VARIE	8.1	Tipo di motore (AC / DC)			DC	DC	DC
	10.7	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	<70	<70	<70

