

DB10E/12E/15E

Hochhubwagen



ZOOMLION

LIFTING SOLUTIONS

Hochhubwagen

Betrachten Sie Ihre Bestellung als ausgewählt!

UNTERSCHIEDSMERKMALE	1.1	Hersteller			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion
	1.2	Typzeichen des herstellers			DB10E	DB12E	DB15E
	1.3	Antrieb			Electric	Electric	Electric
	1.4	Bedienung			Fußgänger	Fußgänger	Fußgänger
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	1000	1200	1500
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	600	600
	1.8	Lastabstand, mitte der antriebsachse zu gabel	x	mm	761	761	761
	1.9	Radstand	y	mm	1245	1245	1275
	GEWICHTE	2.1	Eigengewicht inkl. batterie		kg	500/550/570/600	500/550/570/600
2.2		Achslast mit last	vorn/hinten	kg	1317/232	1487/262	1742/307
2.3		Achslast ohne last	vorn/hinten	kg	247/302	256/313	265/324
REIFEN / FAHRWERK	3.1	Bereifung			PU	PU	PU
	3.2	Reifengröße	hinten		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60
			vorn		Ø210*70	Ø210*70	Ø210*70
	3.4	Stützrollengröße			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50
	3.5	Anzahl räder vorn/hinten (x = angetrieben)			1x + 1/ 2	1x + 1/ 2	1x + 1/ 2
	3.6	Spur, vorn	b10	mm	400	400	400
	3.7	Spur, hinten	b11	mm	530	530	530
GRUNDMASSE	4.2	Höhe hubgerüst eingefahren	h1	mm	2065/1785/2035/2185	2065/1785/2035/2185	1985/1735/1985/2135
	4.3	Freihub	h2	mm	1530/70/70/70	1530/70/70/70	1530/70/70/70
	4.4	Hub (*) (**)	h3	mm	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300
	4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887
	4.9	Deichselhöhe	h14	mm	760/1300	760/1300	760/1300
	4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13	mm	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1770	1770	1770
	4.20	Länge einschließlich gabelrücken	l2	mm	600	600	600
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	820	820	820
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)
	4.25	Abstand zwischen gabelzinken	b5	mm	560	560	560
	4.32	Bodenfreiheit, mitte radstand	m2	mm	30	30	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei palette 1000x1200 quer	Ast	mm	2530	2530	2530
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 längs	Ast	mm	2590	2590	2590	
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1400	1400	1400	
PERFORMANCE	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne last)		km/h	2,5/3,0	2,5/3,0	2,5/3,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne last)		m/s	0,10/0,122	0,10/0,122	0,075/0,090
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne last)		m/s	0,092/0,085	0,092/0,085	0,085/0,075
	5.8	Max steigfähigkeit (mit/ohne last)		%	5/7	5/7	5/7
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch		
DATEN DER MOTOREN	6.1	Fahrmotor leistung S2 60 min		kW	0,65	0,65	0,65
	6.2	Hubmotor leistung bei S3 10%		kW	1,5	1,5	2,2
	6.4	Batteriespannung	U	V	24	24	24
	6.4.1	Nennkapazität K5		Ah	100	120	120
	6.5	Batteriegewicht		kg	70	80	80
MISC	8.1	Art der fahrsteuerung			DC	DC	DC
	10.7	Schalldruckpegel (fahrerohr) nach EN 12053		dB(A)	<70	<70	<70

