

DB12W/14W/16W

Hochhubwagen



ZOOMLION

LIFTING SOLUTIONS

Hochhubwagen

Betrachten Sie Ihre Bestellung als ausgewählt!

UNTERSCHIEDSMERKMALE	1.1	Hersteller			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion
	1.2	Typzeichen des herstellers			DB12W	DB14W	DB16W
	1.3	Antrieb			Electric	Electric	Electric
	1.4	Bedienung			Fußgänger	Fußgänger	Fußgänger
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	1200	1400	1600
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	600	600
	1.8	Lastabstand, mitte der antriebsachse zu gabel	x	mm	688	693	770
	1.9	Radstand	y	mm	1225	1305	1380/1395
GEWICHTE	2.1	Eigengewicht inkl. batterie		kg	950	1050	940/1060/1090/1255
	2.2	Achslast mit last	vorn/hinten	kg	715/1435	755/1695	2286/403
	2.3	Achslast ohne last	vorn/hinten	kg	645/305	715/335	490/600
REIFEN / FAHRWERK	3.1	Bereifung			PU	PU	PU
	3.2	Reifengröße	hinten		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60
			vorn		Ø230*70	Ø230*70	Ø230*70
	3.4	Stützrollengröße			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50
	3.5	Anzahl räder vorn/hinten (x = angetrieben)			1x + 1/ 4	1x + 1/ 4	1x + 2/ 4
	3.6	Spur, vorn	b10	mm	538	538	380/430/510
	3.7	Spur, hinten	b11	mm	380/430/515	380/430/515	380/430/515
GRUNDMASSE	4.2	Höhe hubgerüst eingefahren	h1	mm	1970	2030	1795/2045/2050*/2075*
	4.3	Freihub	h2	mm	100	100	90/90/1510/1550
	4.4	Hub (*)(**)	h3	mm	2930	2950	1600/2500/3000/4500
	4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3420	3465	2050/1795/2045/2075
	4.9	Deichselhöhe	h14	mm	715/1200	715/1200	850/1385
	4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13	mm	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1825	1940	1940/2010
	4.20	Länge einschließlich gabelrücken	l2	mm	675	790	790
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	780	780	780
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)
	4.25	Abstand zwischen gabelzinken	b5	mm	550/600/685	550/600/685	550/600/685
	4.32	Bodenfreiheit, mitte radstand	m2	mm	28	28	28
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei palette 1000x1200 quer	Ast	mm	2333	2465	2585/2600/2635
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 längs	Ast	mm	2303	2440	2515/2530/2575
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1463	1589	0
PERFORMANCE	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne last)		km/h	5,0/5,5	5,0/5,5	5/5,3
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne last)		m/s	0,10/0,16	0,13/0,16	58/148
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne last)		m/s	0,19/0,18	0,22/0,13	145/80
	5.8	Max steigfähigkeit (mit/ohne last)		%	8/16	8/16	5/7
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch		
DATEN DER MOTOREN	6.1	Fahrmotor leistung S2 60 min		kW	1,5	1,5	1,5
	6.2	Hubmotor leistung bei S3 10%		kW	3	3	3
	6.4	Batteriespannung	U	V	24	24	24
	6.4.1	Nennkapazität K5		Ah	210	210	210
	6.5	Batteriegewicht		kg	210	210	210
MISC	8.1	Art der fahrsteuerung			AC	AC	AC
	10.7	Schalldruckpegel (fahrerohr) nach EN 12053		dB(A)	74	74	74

