

DB10E/12E/15E

RUČNI VILIČARI S KRANOM



ZOOMLION

LIFTING SOLUTIONS

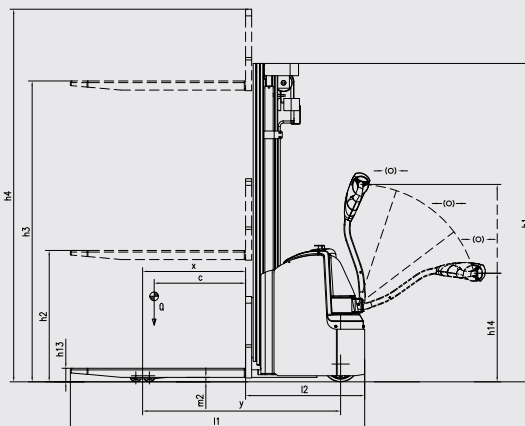
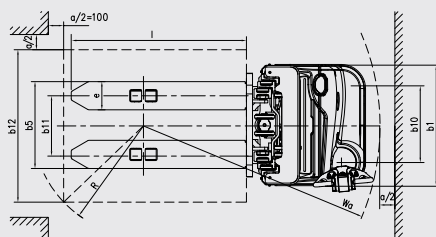
RUČNI VILIČARI S KRANOM

SMATRAJTE VAŠU NARUDŽBU RIJEŠENOM

KARAKTERISTIKE	1.1	Proizvođač			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion	
	1.2	Model			DB10E	DB12E	DB15E	
	1.3	Pogon			Electric	Electric	Electric	
	1.4	Način rada (hodanje, stajanje, sjedenje)			Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian	
	1.5	Nazivni kapacitet podizanja / opterećenje	Q	kg	1000	1200	1500	
	1.6	Udaljenost od težišta tereta	c	mm	600	600	600	
	1.8	Udaljenost između osovine prednjeg kotača i vilice	x	mm	761	761	761	
	1.9	Međuosovinski razmak kotača	y	mm	1245	1245	1275	
	TEŽINE	2.1	Težina (uključujući baterije)		kg	500/550/570/600	500/550/570/600	520/570/590/620
		2.2	Opterećenje osovine, s opterećenjem	prednje/stražnje	kg	1317/232	1487/262	1742/307
2.3		Opterećenje osovine, bez opterećenja	prednje/stražnje	kg	247/302	256/313	265/324	
GUME / ŠASIJA	3.1	Vrsta gume: čvrsta guma (CS), superelastična (SE), zrak (A), poliuretana (PU)			PU	PU	PU	
	3.2	Dimenzija gume	prednje		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60	
		Dimenzija gume	stražnje		Ø210*70	Ø210*70	Ø210*70	
	3.4	Dodatni kotači			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50	
	3.5	Broj kotača s prijeda / straga (x = vučni kotači)			1x + 1/ 2	1x + 1/ 2	1x + 1/ 2	
	3.6	Razmak prednjih kotača	b10	mm	400	400	400	
	3.7	Razmak stražnjih kotača	b11	mm	530	530	530	
DIMENZIE	4.2	Visina sa spušenim kranom	h1	mm	2065/1785/2035/2185	2065/1785/2035/2185	1985/1735/1985/2135	
	4.3	Visina slobodnog podizanja (free lift)	h2	mm	1530/70/70/70	1530/70/70/70	1530/70/70/70	
	4.4	Maksimalna visina podizanja tereta	h3	mm	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	
	4.5	Visina s raširenim kranom	h4	mm	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887	
	4.9	Visina priključne spojke (kuke) za vuču	h14	mm	760/1300	760/1300	760/1300	
	4.15	Visina spuštene vilice	h13	mm	90	90	90	
	4.19	Ukupna duljina (bez vilice) (**)	l1	mm	1770	1770	1770	
	4.20	Ukupna duljina uključujući vilicu	l2	mm	600	600	600	
	4.21	Ukupna širina	b1	mm	820	820	820	
	4.22	Dimenzije vilice ISO 2331 (debljina / širina / dužina)	s/e/l	mm	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)	
	4.25	Razmak između krakova vilice	b5	mm	560	560	560	
	4.32	Razmak od tla u sredini međuosovinskog razmaka	m2	mm	30	30	30	
	4.34.1	Radna širina s paletom 1000 x 1200 poprečno	Ast	mm	2530	2530	2530	
	4.34.2	Radna širina s paletom 800 x 1200 uzdužno	Ast	mm	2590	2590	2590	
4.35	Radius okretanja	Wa	mm	1400	1400	1400		
PERFORMANCE	5.1	Brzina kretanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		km/h	2,5/3,0	2,5/3,0	2,5/3,0	
	5.2	Brzina podizanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		m/s	0,10/0,122	0,10/0,122	0,075/0,090	
	5.3	Brzina spuštanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		m/s	0,092/0,085	0,092/0,085	0,085/0,075	
	5.8	Maksimalni nagib (pod opterećenjem / bez opterećenja)		%	5/7	5/7	5/7	
	5.10	Radna kočnica			Electromagnetic			
POGON	6.1	Snaga pogonskog motora, S3 = 60 min.		kW	0,65	0,65	0,65	
	6.2	Snaga podiznog motora pri S3 = 15% kW		kW	1,5	1,5	2,2	
	6.4	Napon baterije	U	V	24	24	24	
	6.4.1	Kapacitet baterije K5		Ah	100	120	120	
	6.5	Težina baterije		kg	70	80	80	
OSTALO	8.1	Vrsta motora (DC/AC)			DC	DC	DC	
	10.7	Razina buke kod uha operatera, otvorena kabina		dB(A)	<70	<70	<70	

(*) Catarg triplex cu free lift

MANCA TRADUZIONE



DB12W/14W/16W

Transpaleta electrica cu catarg



ZOOMLION

LIFTING SOLUTIONS

RUČNI VILIČARI S KRANOM

SMATRAJTE VAŠU NARUDŽBU RIJEŠENOM

KARAKTERISTIKE	1.1	Proizvođač			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion	
	1.2	Model			DB12W	DB14W	DB16W	
	1.3	Pogon			Electric	Electric	Electric	
	1.4	Način rada (hodanje, stajanje, sjedenje)			Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian	
	1.5	Nazivni kapacitet podizanja / opterećenje	Q	kg	1200	1400	1600	
	1.6	Udaljenost od težišta tereta	c	mm	600	600	600	
	1.8	Udaljenost između osovine prednjeg kotača i vilice	x	mm	688	693	770	
	1.9	Međuosovinski razmak kotača	y	mm	1225	1305	1380/1395	
	TEŽINE	2.1	Težina (uključujući baterije)		kg	950	1050	940/1060/1090/1255
		2.2	Opterećenje osovine, s opterećenjem	prednje/stražnje	kg	715/1435	755/1695	2286/403
2.3		Opterećenje osovine, bez opterećenja	prednje/stražnje	kg	645/305	715/335	490/600	
GUME / ŠASIJA	3.1	Vrsta gume: čvrsta guma (CS), superelastična (SE), zrak (A), poliuretana (PU)			PU	PU	PU	
	3.2	Dimenzija gume	prednje		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60	
		Dimenzija gume	stražnje		Ø230*70	Ø230*70	Ø230*70	
	3.4	Dodatni kotači			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50	
	3.5	Broj kotača sprijeda / straga (x = vučni kotači)			1x + 1/4	1x + 1/4	1x + 1/4	
	3.6	Razmak prednjih kotača	b10	mm	538	538	380/430/510	
	3.7	Razmak stražnjih kotača	b11	mm	380/430/515	380/430/515	380/430/515	
DIMENZIE	4.2	Visina sa spuštanim kranom	h1	mm	1970	2030	1795/2045/2050*/2075*	
	4.3	Visina slobodnog podizanja (free lift)	h2	mm	100	100	90/90/1510/1550	
	4.4	Maksimalna visina podizanja tereta	h3	mm	2930	2950	1600/2500/3000/4500	
	4.5	Visina s raširenim kranom	h4	mm	3420	3465	2050/1795/2045/2075	
	4.9	Visina priključne spojke (kuke) za vuču	h14	mm	715/1200	715/1200	850/1385	
	4.15	Visina spuštene vilice	h13	mm	90	90	90	
	4.19	Ukupna duljina (bez vilice) (**)	l1	mm	1825	1940	1940/2010	
	4.20	Ukupna duljina uključujući vilicu	l2	mm	675	790	790	
	4.21	Ukupna širina	b1	mm	780	780	780	
	4.22	Dimenzije vilice ISO 2331 (debljina / širina / dužina)	s/e/l	mm	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	
	4.25	Razmak između krakova vilice	b5	mm	550/600/685	550/600/685	550/600/685	
	4.32	Razmak od tla u sredini međuosovinskog razmaka	m2	mm	28	28	28	
	4.34.1	Radna širina s paletom 1000 x 1200 poprečno	Ast	mm	2333	2465	2585/2600/2635	
	4.34.2	Radna širina s paletom 800 x 1200 uzdužno	Ast	mm	2303	2440	2515/2530/2575	
4.35	Radius okretanja	Wa	mm	1463	1589	0		
PERFORMANCE	5.1	Brzina kretanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		km/h	5,0/5,5	5,0/5,5	5/5,3	
	5.2	Brzina podizanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		m/s	0,10/0,16	0,13/0,16	58/148	
	5.3	Brzina spuštanja (pod opterećenjem / bez opterećenja)		m/s	0,19/0,18	0,22/0,13	145/80	
	5.8	Maksimalni nagib (pod opterećenjem / bez opterećenja)		%	8/16	8/16	5/7	
	5.10	Radna kočnica				Electromagnetic		
POGON	6.1	Snaga pogonskog motora, S3 = 60 min.		kW	1,5	1,5	1,5	
	6.2	Snaga podiznog motora pri S3 = 15% kW		kW	3	3	3	
	6.4	Napon baterije	U	V	24	24	24	
	6.4.1	Kapacitet baterije K5		Ah	210	210	210	
	6.5	Težina baterije		kg	210	210	210	
OSTALO	8.1	Vrsta motora (DC/AC)			AC	AC	AC	
	10.7	Razina buke kod uha operatera, otvorena kabina		dB(A)	74	74	74	

(*) Catarg triplex cu free lift

MANCA TRADUZIONE

