

# DB12W/14W/16W

Transpaleta electrica cu catarg



**ZOOMLION**

**LIFTING SOLUTIONS**

## Transpaleta Electrica Cu Catarg

### Comanda dvs este deja gata

CARACTERISTICI	1.1	Producator			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion
	1.2	Model			<b>DB12W</b>	<b>DB14W</b>	<b>DB16W</b>
	1.3	Sistem de propulsie motor			Electric	Electric	Electric
	1.4	Mod de operare (in mers, in picioare, sezut)			Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian
	1.5	Capacitate nominala de ridicare / Sarcina	Q	kg	1200	1400	1600
	1.6	Distanta la centrul de greutate incarcatura	c	mm	600	600	600
	1.8	Distanta de la axul rotii fata la fata furcii	x	mm	688	693	770
	1.9	Ampatament	y	mm	1225	1305	1380/1395
	GREUTATI	2.1	Greutate proprie (inclusiv bateria)		kg	950	1050
2.2		Incarcarea pe osie, cu sarcina	fata/spate	kg	715/1435	755/1695	2286/403
2.3		Incarcarea pe osie, fara sarcina	fata/spate	kg	645/305	715/335	490/600
ROTI / SASIU	3.1	Tip anvelope: cauciuc solid (CS), superelasic (SE), aer (A), poliuretan (PU)			PU	PU	PU
	3.2	Dimensiuni anvelope	fata/incarcare		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60
		Dimensiuni anvelope	spate/directie		Ø230*70	Ø230*70	Ø230*70
	3.4	Roata aditionala			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50
	3.5	Numar de roti. fata (x = motoare)			1x + 1/ 4	1x + 1/ 4	1x + 1/ 4
	3.6	Ecartament, fata	b10	mm	538	538	380/430/510
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	380/430/515	380/430/515	380/430/515
DIMENSIUNI	4.2	Inaltime catarg coborat (minima)	h1	mm	1970	2030	1795/2045/2050*/2075*
	4.3	Inaltime libera de ridicare (free lift)	h2	mm	100	100	90/90/1510/1550
	4.4	Inaltime maxima de ridicare incarcatura	h3	mm	2930	2950	1600/2500/3000/4500
	4.5	Inaltime maxima a catargului ridicat	h4	mm	3420	3465	2050/1795/2045/2075
	4.9	Inaltimea parghiei de comanda (min/max)	h14	mm	715/1200	715/1200	850/1385
	4.15	Inaltimea furcii in pozitia coborat	h13	mm	90	90	90
	4.19	Lungime totala (include furcile)	l1	mm	1825	1940	1940/2010
	4.20	Lungime fara brate de furca	l2	mm	675	790	790
	4.21	Latime de gabarit	b1	mm	780	780	780
	4.22	Dimensiuni furci ISO 2331 (grosime/latime/lungime)	s/e/l	mm	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)
	4.25	Latimea furcilor in exterior	b5	mm	550/600/685	550/600/685	550/600/685
	4.32	Garda la sol in mijlocul ampatamentului	m2	mm	28	28	28
	4.34.1	Latime culoar de lucru pentru paleti 1000 x 1200 transversal	Ast	mm	2333	2465	2585/2600/2635
4.34.2	Latime culoar de lucru pentru paleti 800 x 1200 pe lungime	Ast	mm	2303	2440	2515/2530/2575	
4.35	Raza de intoarcere	Wa	mm	1463	1589	0	
PERFORMANTE	5.1	Viteza maxima de deplasare (cu/fara sarcina)		km/h	5,0/5,5	5,0/5,5	5/5,3
	5.2	Viteza maxima de ridicare (cu/fara sarcina)		m/s	0,10/0,16	0,13/0,16	58/148
	5.3	Viteza maxima de coborare (cu/fara sarcina)		m/s	0,19/0,18	0,22/0,13	145/80
	5.8	Panta maxima (cu/fara sarcina)		%	8/16	8/16	5/7
	5.10	Frana de serviciu				Electromagnetic	
MOTOR	6.1	Putere motor deplasare, output with S3 = 60 min.		kW	1,5	1,5	1,5
	6.2	Putere motor ridicare rating at S3=15%		kW	3	3	3
	6.4	Tensiunea bateriei	U	V	24	24	24
	6.4.1	Capacitatea bateriei K5		Ah	210	210	210
	6.5	Greutatea bateriei		kg	210	210	210
ALTELE	8.1	Tipul motorului (DC/AC)			AC	AC	AC
	10.7	Nivel zgomot la nivelul urechii operatorului, cabina deschisa		dB(A)	74	74	74

(\*) Catarg triplex cu free lift

