

Electrostivuator Lonking LG30B, 3 tone, catarg triplex, BATERIE ACID

117500 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)



0	1	2	3	8
	1.02	Model		LG30B?
1.03	Tip de putere			electric (AC)
1.04	Capacitatea nominala	Q	kg	3000
1.05	Centrul de incarcare	J	mm	500
2.01	STD Inaltime maxima (cu spatar)		mm	4210
2.02	STD Inaltimea maxima de ridicare	h1	mm	3000
2.03	Inaltimea protectiei deasupra capului	h4	mm	2201
2.04	Lungime totala (cu furca)	L1	mm	3550
2.05	Ampatament	L2	mm	1685
2.06	Consola frontala	L3	mm	488
2.07	Consola din spate	L4	mm	308
2.08	Garda min. la sol (cadru/catarg)	m1/m2	mm	125/135
2.09	Latimea totala	W1	mm	1238
2.10	Gama de reglare a furcii (in exterior)		mm	250-1100
2.11	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)		mm	1070x120x40
2.12	Banda de rulare a rotii din fata	S	mm	1000
2.13	Banda de rulare a rotii din spate	P	mm	950
2.14	Min.raza de viraj	R1	mm	2210
2.15	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal		mm	3968
2.16	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime		mm	4098
3.01	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)			X=2/2
3.02	Tip anvelope			Pneumatic
3.03	Dimensiunea anvelopelor, fata			28x9-15-14PR
3.04	Dimensiunea anvelopelor, spate			18x7-8-14PR
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcat/descarcat (STD)		km/h	13/12
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcat/descarcat (Ridicat)		km/h	15,5/15
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcat/descarcat (Li-ion)		km/h	15,5/15
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat (STD)		mm/s	400/240
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat (Ridicat)		mm/s	460/340
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat (Li-ion)		mm/s	460/340
4.03	Viteza de scadere, incarcat/descarcat		mm/s	Incarcat?600/Neincarcat?300
4.04	Max.gradient, incarcat (STD)		%	13
4.04	Max.gradient, incarcat (high/Li-ion)		%	15
4.05	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)		kg	4740
4.06	Incarcare osii, fata/spate (incarcat)		kg	7190/550
4.07	Incarcare osii, fata/spate (descarcat)		kg	2380/2360
4.08	Motor de antrenare (STD)		kw	11
4.08	Motor de antrenare (high/Li-ion)		kw	16.6
4.09	Motor de ridicare (STD)		kw	15
4.09	Motor de ridicare (inalt/Li-ion)		kw	13.5
4.10	Controlor			In miscare
4.11	Voltaj/capacitate baterie plumb-acid		V/Ah	48/700-80/480 (Ridicat)



SC Stivuitoare-Lize SRL

Telefon: +40 744 891 111

Email: office@stivuitoarenoi.ro

Website: <https://stivuitoarenoi.ro/>

Comuna Corunca, Str. Principala, nr. 412-413, judet Mures, Romania