

Electrostivuator Lonking LG20B, 2 tone, catarg triplex, BATERIE Li-ION

23850 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)



0	1	2	3	6	
	1.02	Model			LG20B?
1.03	Tip de putere			electric (AC)	
1.04	Capacitatea nominala	Q	kg	2000	
1.05	Centrul de incarcare	J	mm	500	
2.01	STD Inaltime maxima (cu spatari)		mm	4042	
2.02	STD Inaltimea maxima de ridicare	h1	mm	3000	
2.03	Inaltimea protectiei deasupra capului	h4	mm	2148	
2.04	Lungime totala (cu furca)	L1	mm	3310	
2.05	Ampatament	L2	mm	1550	
2.06	Consola frontala	L3	mm	434	
2.07	Consola din spate	L4	mm	300	
2.08	Garda min. la sol (cadru/catarg)	m1/m2	mm	115/110	
2.09	Latimea totala	W1	mm	1185	
2.10	Gama de reglare a furcii (in exterior)		mm	240-1040	
2.11	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)		mm	1070x120x40	
2.12	Banda de rulare a rotii din fata	S	mm	960	
2.13	Banda de rulare a rotii din spate	P	mm	950	
2.14	Min.raza de viraj	R1	mm	2000	
2.15	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal		mm	3635	
2.16	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime		mm	3738	
3.01	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)			X=2/2	
3.02	Tip anvelope			Pneumatic	
3.03	Dimensiunea anvelopelor, fata			23x9-10-16PR	
3.04	Dimensiunea anvelopelor, spate			18x7-8-14PR	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcata/descarcata (STD)		km/h	13/12	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcata/descarcata (Ridicata)		km/h	13/12	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcata/descarcata (Li-ion)		km/h	15/14	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata (STD)		mm/s	430/300	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata (Ridicata)		mm/s	430/300	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata (Li-ion)		mm/s	430/300	
4.03	Viteza de scadere, incarcata/descarcata		mm/s	Incarcata?600/Neincarcata?300	
4.04	Max.gradient, incarcata (STD)		%	15	
4.04	Max.gradient, incarcata (high/Li-ion)		%	20	

0	1	2	3	6
4.05	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)		kg	3950
4.06	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)		kg	5152/798
4.07	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)		kg	1936/2014
4.08	Motor de antrenare (STD)		kw	11.5
4.08	Motor de antrenare (high/Li-ion)		kw	11.5
4.09	Motor de ridicare (STD)		kw	15
4.09	Motor de ridicare (inalt/Li-ion)		kw	15
4.10	Controlor			In miscare

0	1	2	3	6
Voltaj/capacitate baterie Li-ion	80/205	80/205	80/280	80/300



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