

# Electrostivuator Lonking LG18B, 1.8 tone, catarg duplex, BATERIE ACID

96000 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)





0	1	2	3	5	
	1.02	Model			LG18B?
1.03	Tip de putere			electric (AC)	
1.04	Capacitatea nominala	Q	kg	1800	
1.05	Centrul de incarcare	J	mm	500	
2.01	STD Inaltime maxima (cu spatar)		mm	4030	
2.02	STD Inaltimea maxima de ridicare	h1	mm	3000	
2.03	Inaltimea protectiei deasupra capului	h4	mm	2140	
2.04	Lungime totala (cu furca)	L1	mm	2982	
2.05	Ampatament	L2	mm	1380	
2.06	Consola frontala	L3	mm	392	
2.07	Consola din spate	L4	mm	290	
2.08	Garda min. la sol (cadru/catarg)	m1/m2	mm	90/95	
2.09	Latimea totala	W1	mm	1086	
2.10	Gama de reglare a furcii (in exterior)		mm	200-970	
2.11	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)		mm	920x100x35	
2.12	Banda de rulare a rotii din fata	S	mm	910	
2.13	Banda de rulare a rotii din spate	P	mm	920	
2.14	Min.raza de viraj	R1	mm	1800	
2.15	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal		mm	3409	
2.16	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime		mm	3591	
3.01	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)			X=2/2	
3.02	Tip anvelope			Pneumatic	
3.03	Dimensiunea anvelopelor, fata			6.00-9-10PR	
3.04	Dimensiunea anvelopelor, spate			16x6-8-10PR	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcut/descarcut (STD)		km/h	13/12	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcut/descarcut (Ridicat)		km/h	13/12	
4.01	Viteza maxima de deplasare, incarcut/descarcut (Li-ion)		km/h	15/14	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcut/descarcut (STD)		mm/s	500/350	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcut/descarcut (Ridicat)		mm/s	500/350	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcut/descarcut (Li-ion)		mm/s	500/350	
4.03	Viteza de scadere, incarcut/descarcut		mm/s	Incarcat?600/Neincarcut?300	
4.04	Max.gradient, incarcut (STD)		%	15	
4.04	Max.gradient, incarcut (high/Li-ion)		%	20	
4.05	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)		kg	3270	
4.06	Incarcare osii, fata/spate (incarcut)		kg	4430/640	
4.07	Incarcare osii, fata/spate (descarcut)		kg	1615/1655	
4.08	Motor de antrenare (STD)		kw	8.2	
4.08	Motor de antrenare (high/Li-ion)		kw	8.2	
4.09	Motor de ridicare (STD)		kw	10.6	
4.09	Motor de ridicare (inalt/Li-ion)		kw	10.6	
4.10	Controlor			In miscare	
4.11	Voltaj/capacitate baterie plumb-acid		V/Ah	48/420	















SC Stivuitoare-Lize SRL

Telefon: +40 744 891 111

Email: [office@stivuitoarenoi.ro](mailto:office@stivuitoarenoi.ro)

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

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