

# Electrostivuator Lonking LG50B, 5 tone, catarg triplex, BATERIE Li-ION

166000 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)



0	1	2	3	14	Date
	Nu.	Articol	Articol	Articol	
1.01	Producator	Producator	Producator	LONKING	
1.02	Model	Model	Model	LG50B	
1.03	Tip de putere	Tip de putere	Tip de putere	electric (AC)	
1.04	Capacitatea nominala	Capacitatea nominala	Capacitatea nominala	5000	
1.05	Centrul de incarcare	Centrul de incarcare	Centrul de incarcare	500	
2.01	STD Inaltime maxima (cu spatari)	STD Inaltime maxima (cu spatari)	STD Inaltime maxima (cu spatari)	4066	
2.02	STD Inaltimea maxima de ridicare	STD Inaltimea maxima de ridicare	STD Inaltimea maxima de ridicare	3000	
2.03	Inaltimea protectiei deasupra capului	Inaltimea protectiei deasupra capului	Inaltimea protectiei deasupra capului	2353	
2.04	Lungime totala (cu furca)	Lungime totala (cu furca)	Lungime totala (cu furca)	4075	
2.05	Ampatament	Ampatament	Ampatament	2000	
2.06	Consola frontala	Consola frontala	Consola frontala	545	
2.07	Consola din spate	Consola din spate	Consola din spate	460	
2.08	Garda min. la sol (cadru/catarg)	Garda min. la sol (cadru/catarg)	Garda min. la sol (cadru/catarg)	150/175	
2.09	Latimea totala	Latimea totala	Latimea totala	1479	
2.10	Gama de reglare a furcii (in exterior)	Gama de reglare a furcii (in exterior)	Gama de reglare a furcii (in exterior)	305-1335	
2.11	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	1070x150x55	
2.12	Banda de rulare a rotii din fata	Banda de rulare a rotii din fata	Banda de rulare a rotii din fata	1228	
2.13	Banda de rulare a rotii din spate	Banda de rulare a rotii din spate	Banda de rulare a rotii din spate	1130	
2.14	Min.raza de viraj	Min.raza de viraj	Min.raza de viraj	2730	
2.15	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal	Latimea minima a culoarului pentru paleti 1000x1200, transversal	4545	
2.16	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime	Latimea minima a culoarului pentru paleti 800x1200, pe lungime	4675	
3.01	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)	Numar roti, fata/spate (X=roti antrenate)	X=2/2	
3.02	Tip anvelope	Tip anvelope	Tip anvelope	Anvelope solide	
3.03	Dimensiunea anvelopelor, fata	Dimensiunea anvelopelor, fata	Dimensiunea anvelopelor, fata	250-15/7,5	
3.04	Dimensiunea anvelopelor, spate	Dimensiunea anvelopelor, spate	Dimensiunea anvelopelor, spate	21x8-9	
4.01	Viteza max.de deplasare, incarcata/descarcata	Viteza max.de deplasare, incarcata/descarcata	Viteza max.de deplasare, incarcata/descarcata	14/14.5	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata	Viteza maxima de ridicare, incarcata/descarcata	250/400	
4.03	Viteza de scadere, incarcata/descarcata	Viteza de scadere, incarcata/descarcata	Viteza de scadere, incarcata/descarcata	Incarcata?600/Neincarcata?300	
4.04	Max.gradient, incarcata	Max.gradient, incarcata	Max.gradient, incarcata	15	

0	1	2	3	14
4.05	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	6690
4.06	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	10630/1135
4.07	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	2945/3745
4.08	Motorul de antrenare	Motorul de antrenare	Motorul de antrenare	18
4.09	Motor de ridicare	Motor de ridicare	Motor de ridicare	25.4
4.10	Controlor	Controlor	Controlor	in miscare

0	1	2	3	14
4.11	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	80/410













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