

# Electrostivuator Lonking CPD25, 2.5 tone, catarg triplex si translatie, BATERIE Li-ION

102500 € 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	CPD25	
1.03	Tip de putere	Tip de putere	Tip de putere	electric (AC)	
1.04	Capacitatea nominala	Capacitatea nominala	Capacitatea nominala	2500	
1.05	Centrul de incarcare	Centrul de incarcare	Centrul de incarcare	500	
2.01	STD Inaltime maxima (cu spatar)	STD Inaltime maxima (cu spatar)	STD Inaltime maxima (cu spatar)	3935	
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	2110	
2.04	Lungime totala (cu furca)	Lungime totala (cu furca)	Lungime totala (cu furca)	3650	
2.05	Ampatament	Ampatament	Ampatament	1650	
2.06	Consola frontala	Consola frontala	Consola frontala	460	
2.07	Consola din spate	Consola din spate	Consola din spate	470	
2.08	Garda min. la sol (cadru/catarg)	Garda min. la sol (cadru/catarg)	Garda min. la sol (cadru/catarg)	150/110	
2.09	Latimea totala	Latimea totala	Latimea totala	1160	
2.10	Gama de reglare a furcii (in exterior)	Gama de reglare a furcii (in exterior)	Gama de reglare a furcii (in exterior)	240-1040	
2.11	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)	1070x120x40	
2.12	Banda de rulare a rotii din fata	Banda de rulare a rotii din fata	Banda de rulare a rotii din fata	970	
2.13	Banda de rulare a rotii din spate	Banda de rulare a rotii din spate	Banda de rulare a rotii din spate	980	
2.14	Min.raza de viraj	Min.raza de viraj	Min.raza de viraj	2300	
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	3900	
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	4160	
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 pneumatice	
3.03	Dimensiunea anvelopelor, fata	Dimensiunea anvelopelor, fata	Dimensiunea anvelopelor, fata	7.00-12-12PR	
3.04	Dimensiunea anvelopelor, spate	Dimensiunea anvelopelor, spate	Dimensiunea anvelopelor, spate	6.00-9PR	
4.01	Viteza max.de deplasare, incarcat/descarcat	Viteza max.de deplasare, incarcat/descarcat	Viteza max.de deplasare, incarcat/descarcat	12/11	
4.02	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat	Viteza maxima de ridicare, incarcat/descarcat	350/280	
4.03	Viteza de scadere, incarcat/descarcat	Viteza de scadere, incarcat/descarcat	Viteza de scadere, incarcat/descarcat	340/320	
4.04	Max.gradient, incarcat	Max.gradient, incarcat	Max.gradient, incarcat	20/15%	
4.05	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	Greutate operationala STD (cu ulei si apa)	3560	

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
4.06	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	Incarcare osii, fata/spate (incarcata)	5490/610
4.07	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	Incarcare osii, fata/spate (descarcata)	1440/2160
4.08	Motorul de antrenare	Motorul de antrenare	Motorul de antrenare	10
4.09	Motor de ridicare	Motor de ridicare	Motor de ridicare	12
4.10	Controlor	Controlor	Controlor	SUPEREC

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
4.11	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	Voltaj/capacitate baterie Li-ion	80/205













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