

Electrostivuator Lonking LG50B, 5 tone, catarg duplex, BATERIE Li-ION

158500 € 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

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

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