



SC Stivuitoare-Lize SRL

Telefon: 0040 744 136 717

Email: [office@stivuitoare-lize.ro](mailto:office@stivuitoare-lize.ro)

Website: <http://stivuitoare-lize.ro/>

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

## **Electroscivitor Lonking LG20B NOU, 2 tone, catarg triplex, BATERIE ACID**

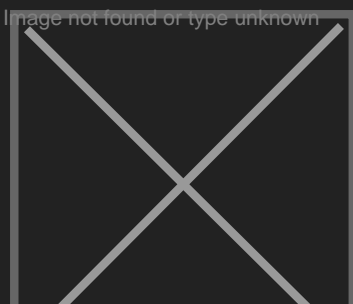
---

| 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 încarcare                   | J     | mm | 500           |
| 2.01 | STD Înălțime maxima (cu spatar)        |       | mm | 4042          |
| 2.02 | STD Înălțimea maxima de ridicare       | h1    | mm | 3000          |
| 2.03 | Înălțimea protecției 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 | Lățimea totala                         | W1    | mm | 1185          |
| 2.10 | Gama de reglare a furcii (în exterior) |       | mm | 240-1040      |

| 0    | 1  | 2  | 3  | 6            |
|------|--|----|----|--------------|
| 2.11 | Dimensiunea furcii STD (L5*W*T)                                  |    | mm | 1070×120×40  |
| 2.12 | Banda de rulare a ro?ii din fa?a                                 | S  | mm | 960          |
| 2.13 | Banda de rulare a ro?ii din spate                                | P  | mm | 950          |
| 2.14 | Min.raza de viraj  | R1 | mm | 2000         |
| 2.15 | La?imea minima a culoarului pentru pale?i 1000×1200, transversal |    | mm | 3635         |
| 2.16 | La?imea minima a culoarului pentru pale?i 800×1200, pe lungime   |    | mm | 3738         |
| 3.01 | Numar ro?i, fa?a/spate (X=ro?i antrenate)                        |    |    | X=2/2        |
| 3.02 | Tip anvelope   |    |    | Pneumatic    |
| 3.03 | Dimensiunea anvelopelor, fata                                    |    |    | 23×9-10-16PR |
| 3.04 | Dimensiunea anvelopelor, spate                                   |    |    | 18×7-8-14PR  |

| 0    | 1  | 2 | 3    | 6                           |
|------|--|---|------|-----------------------------|
| 4.01 | Viteza maxima de deplasare, încarcat/descarcat (STD)     |   | km/h | 13/12                       |
| 4.01 | Viteza maxima de deplasare, încarcat/descarcat (Ridicat) |   | km/h | 13/12                       |
| 4.01 | Viteza maxima de deplasare, încarcat/descarcat (Li-ion)  |   | km/h | 15/14                       |
| 4.02 | Viteza maxima de ridicare, încarcat/descarcat (STD)      |   | mm/s | 430/300                     |
| 4.02 | Viteza maxima de ridicare, încarcat/descarcat (Ridicat)  |   | mm/s | 430/300                     |
| 4.02 | Viteza maxima de ridicare, încarcat/descarcat (Li-ion)   |   | mm/s | 430/300                     |
| 4.03 | Viteza de scadere, încarcat/descarcat                    |   | mm/s | Încarcat?600/Neîncarcat?300 |
| 4.04 | Max.gradient, încarcat (STD)                             |   | %    | 15                          |

| 0    | 1  | 2 | 3    | 6          |
|------|--|---|------|------------|
| 4.04 | Max.gradient,<br>încarcat (high/Li-<br>ion)      |   | %    | 20         |
| 4.05 | Greutate<br>operatională STD<br>(cu ulei și apă) |   | kg   | 3950       |
| 4.06 | Încarcare osii,<br>fașă/spate<br>(încarcat)      |   | kg   | 5152/798   |
| 4.07 | Încarcare osii,<br>fașă/spate<br>(descarcat)     |   | kg   | 1936/2014  |
| 4.08 | Motor de antrenare<br>(STD)                      |   | kw   | 11.5       |
| 4.08 | Motor de antrenare<br>(high/Li-ion)              |   | kw   | 11.5       |
| 4.09 | Motor de ridicare<br>(STD)                       |   | kw   | 15         |
| 4.09 | Motor de ridicare<br>(înalt/Li-ion)              |   | kw   | 15         |
| 4.10 | Controlor  |   |      | In miscare |
| 4.11 | Voltaj/capacitate<br>baterie plumb-acid          |   | V/Ah | 48/600     |



SC Stivuitoare-Lize SRL

Telefon: 0040 744 136 717

Email: [office@stivuitoare-lize.ro](mailto:office@stivuitoare-lize.ro)

Website: <http://stivuitoare-lize.ro/>

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