

# Liza electrica model MB20, 2 tone, inaltime ridicare 3m

46000 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)











## Caracteristici principale:

1. **Stivuiorul de paleti** utilizeaza un sistem de antrenare AC de mare putere care nu necesita intretinere, care ofera o putere de antrenare fiabila. Bateria de mare capacitate de 210AH ofera rezistenta puternica;
2. Controlerul standard din seria CURTIS este fiabil si durabil. Plug-in AMP rezistent la apa si praf, care ofera protectie fiabila pentru linie si reduce foarte mult defectiunile electrice;
3. Tip de bord, directie electronica pur, joystick integrat. Este sigura, care economiseste forta de munca, operatie flexibila;
4. Sistemul de suspensie plutitor nou proiectat face ca operatiunea de directie sa fie mai flexibila si mai convenabila;
5. Stivuiorul adopta un design cu greutate redusa in 5 puncte, iar cadrul este realizat dintr-o structura de cadru din tabla de otel de inalta rezistenta, care are o capacitate de rezerva mare si o durata lunga de viata.

|   |             |
|---|-------------|
| Marca   | MiMA        |
| Model   | MB20        |
| Tip operatiune                                  | A?ezat      |
| Capacitate nominala                             | 2000 kg     |
| Greutate de serviciu                            | 1300 kg     |
| Centrul de incarcare                            | 600         |
| Max. Inaltimea de ridicare                      | 3000 mm     |
| Dimensiunea furcilor                            | 1150/190/56 |
| Consola frontala x(mm)                          | 428         |
| Raza de intoarcere Wa(mm)                       | 1755        |
| Max. abilitatea de alpinism %(tan? )            | 6/8         |
| Viteza de conducere (incarcare/descarcare) km/h | 5/6         |
| Viteza de ridicare (incarcare/descarcare) mm/s  | 65/100      |
| Viteza de scadere (incarcare/descarcare) mm/s   | 95/100      |

## **Caracteristicile produsului:**

### **Performanța**

? Directia standard de distributie a puterii pentru conducerea statiei face controlul mai usor si mai flexibil;

? Cel mai recent sistem de control CURTIS AC ofera un control precis si stabil si o eficienta mai mare;

### **Confort**

?Platforma este echipata cu un design de absorbtie a socurilor, care imbunatateste considerabil confortul de calatorie si reduce oboseala de la conducerea lunga.

?Este simplu si frumos cu joystick-ul integrat. Toate functiile de operare pot fi completate cu usurinta cu o singura mâna;

### **Fiabilitate**

? Adopta 5 puncte de design cu gravitate scazuta, iar cadrul este realizat dintr-o structura de cadru din tabla de otel de inalta rezistenta. Stivuitorul are o mare capacitate portanta bogata si o durata lunga de viata;

?Toate seriile adopta conectori impermeabili importati si toate firele si cablurile au protectie fiabila. Imbunatateste foarte mult fiabilitatea sistemului electric;

?Grupul inalt si portalul in trei trepte adopta otel cu canal H, care are o rigiditate si stabilitate mai bune decât otelul cu canal C;

### **Siguranta**

? Are trei tipuri de functii de frânare: frâna de eliberare, frâna de marsarier si frâna de urgenta pentru a asigura siguranta conducerii;

?Parapetul de protectie este format integral pentru a proteja mai bine operatorul;

?Viteza de conducere a statiei este redusa automat odata cu cresterea unghiului de virare;

? Cu o functie tampon de cadere pentru a proteja eficient siguranta incarcaturii.





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