

Platformă de ridicat pentru construcții



Descriere produs

Platforma de ridicare descrisă în continuare este produsă 100% în Europa, mai exact Spania. Documentația conține certificat de conformitate CE, instrucțiuni de utilizare în limba română, produsele sunt acreditate și satisfac cerințele U.E.

Destinat pentru industria de construcții, acest echipament de ridicare are o greutate proprie redusă, fiind ușor de montat și utilizat. Posibilitate de ancorarea de schelă sau de structura clădirii.

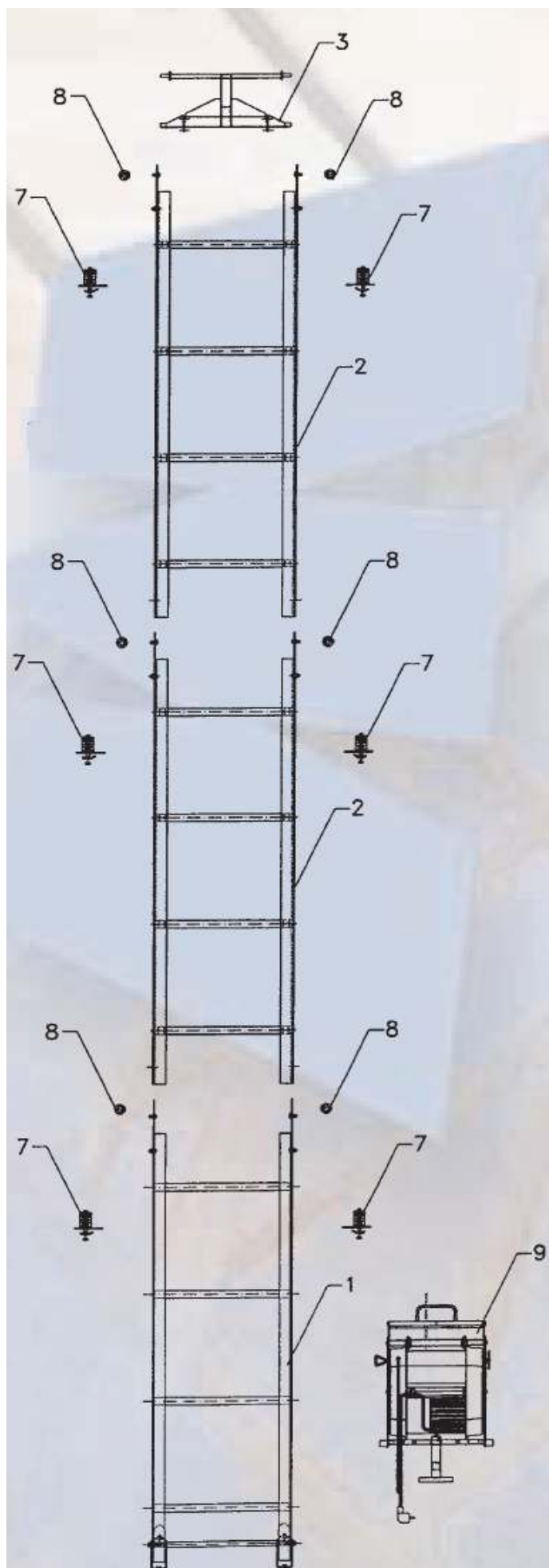
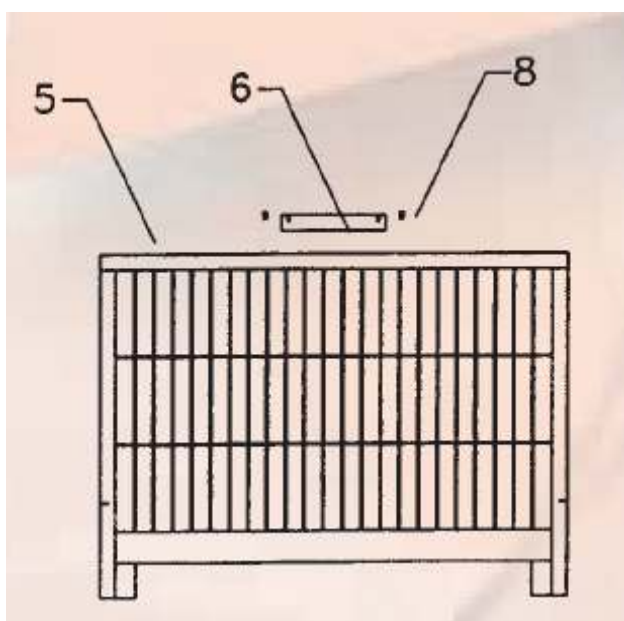
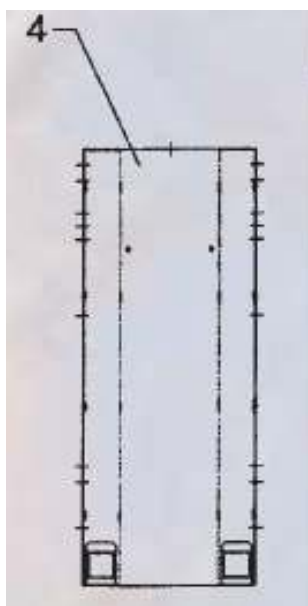
Caracteristici tehnice generale:

- tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz,
- tensiune de comandă 24 V
- capacitatea de ridicare 250 kg
- viteză de ridicare 26 m/min
- putere motor 2,23 kW
- înălțime de ridicare 40 m - maxim
- ciclu de lucru 60%
- protecție termică la motorul de ridicare
- cutie de comandă suspendată, dotat cu buton STOP
- cablu de sarcină zincat, diametru Ø 6 mm

Platforma de ridicare se realizează din tronsoane de 2 m care se montează una peste cealaltă, până la o înălțime maximă a construcției de 40 m. Construcția de bază cuprinde grupul de antrenare cu motorul tip MX 400, tronsonul coloană de bază incluzând subansamblul superior cu scripetele de întoarcere cablu, cărucior, platforma standard și elementele de ancorare.

Elemente componente, subansamblu:

1. Tronson coloană de bază, lungime 2m
2. Tronson coloană de prelungire, 2m
3. Subansamblu superior cu scripete de întoarcere cablu
4. Cărucior
5. Platforma standard
6. Element legătură
7. Flanșă de prindere
8. Piuliță rapidă
9. Grup antrenare MX 400



Dimesiuni de gabarit

