

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),  
autopropulsata, tip verticala, electrica  
model BRAVI – Sprint**

**Specificatii tehnice:**

- Inaltimea maxima de lucru: **5,35 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 3,35 m;
- Sarcina utila in nacela: **130 kg**;
- Sarcina utila platforma: 113 kg;
- Sarcina utila tava: 90 kg;
- Alimentare: **baterie 24V DC** (4x 6V, 245 Ah);
- Redresor incorporat, incarcare baterie la 220 V;
- Timpul de urcare/ coborare: 18/ 15 s;
- Viteza de deplasare rapid / de siguranta: 5 / 1,2 km/ h;
- Bracaj interior / exterior: zero / 1,6 m;
- Deplasare in panta: max 2°;

**Dimensiuni de transport:**

- Greutatea totala: 690 Kg;
- Lungime: 1.500 mm;
- Latime: 808 mm;
- Inaltime: 1.440 mm.



**Echipament standard:**

- platforma produsa in concordanta cu normele EN 280 si regulile internationale de siguranta;
- virare la 90° a rotilor din fata;
- tava ajustabila pe inaltime, pentru manipularea usoara a marfii;
- poarta de acces in nacela cu inchidere automata;
- sistem hidraulic fara mentenanta;
- sasiu si nacela confectionate din otel, cu protectie impotriva uzurii, intemperiiilor si a ruginii;
- dimensiuni reduse pentru accesul in cele mai inguste locuri: lifturi, coridoare, camere tehnice;
- locas pentru incarcarea / transportul utilajului cu stivuitorul/ macaraua;
- buton pentru oprirea de urgenta, atat in nacela cat si la baza;
- valva pentru coborarea de urgenta;
- indicator incarcare baterie;
- sistem de blocare automat a rotilor;
- lumini de avertizare;
- roti cu sistem anti-alunecare, ce asigura protectia podelelor, chiar si pentru cele finisate;
- senzori de siguranta la mana si la picior, pentru prevenirea accidentelor;
- **roti non-mark.**