

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),
autopropulsata, verticala cu brat, electrica,
model Genie – GR 26J**

Specificatii tehnice:

- Inaltimea maxima de lucru: **9,85 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 7,85 m;
- Dimensiuni nacela: 0,90 x 0,75 m;
- Regim de lucru lateral: **3,15 m**;
- Sarcina utila in nacela: **200 Kg**;
- Alimentare: **baterie 24 V** (12x 2V, 250 Ah);
- Unghiul de rotatie al ansamblului: 350°;
- Jib: lungime 1,45 m, rotire verticala 140° (± 70°);
- Viteza de deplasare radin/ de siguranta: 4,50/ 0,65 km/ h;
- Raza de bracaj interior/ exterior: 0,59/ 2,08 m;
- Panta maxima admisibila: 25%;
- Capacitate rezervor ulei hidraulic: 22 litri;
- Dimensiuni anvelope: Ø 40,5 cm, 16-5-11 ¼
- Garda la sol (centru): 10 cm



Dimensiuni de transport:

- Greutate totala 2.650 kg.
- Lungime 2,82 m;
- Latime 0,99 m
- Inaltime 1,99 m.

Echipament standard:

- Platformele sunt produse in concordanta cu normele EN 280 si regulile internationale de siguranta;
- Comenzi proportionale;
- Baterii de tractiune;
- Autocontrolul inclinarii platformei cu blocare automata a comenzilor si alarma;
- Redresor monofazic de inalta frecventa incorporat;
- Semnal sonor la deplasare;
- Predispozitie linie electrica 230V in nacela;
- Claxon, contor orar, girofar, voltmetru;
- **Anvelope albe, non-mark**