

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),  
autopropulsata, tip foarfeca, diesel,  
model Genie – GS 4069 RT**

**Specificatii tehnice:**

- Inaltimea maxima de lucru: **14,12 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 12,12 m;
- Dimensiuni nacela: 2,79 x 1,60 m;
- Sarcina utila in nacela: **363 kg**
- Extensie: 1,52 m;
- Sarcina utila pe extensie: 136 kg;
- Alimentare: **diesel 24,8 CP/ 18,5 kW**;
- Timpul de urcare/ coborare: 69/ 46 s;
- Viteza de deplasare rapid/ de siguranta: 5,6/ 0,5 km/ h;
- Raza de bracaj interior/ exterior: 2,11/ 4,6 m
- Deplasarea in panta: 35%;
- Capacitate rezervor ulei hidraulic: 68,1 litri;
- Capacitate rezervor combustibil: 37,9 litri;
- Garda la sol: 24 cm;
- Dimensiunea anvelopei: 30 x 66 cm.



**Dimensiuni de transport:**

- Greutatea totala: 4.744 Kg (5.136 kg cu sistem de calare inclus);
- Lungime: 3,12 m (3,76 m cu sistem de calare inclus);
- Latime: 1,75 m;
- Inaltime: 2,74 m (2,08 m cu gardurile rabatate).

**Echipament standard:**

- platformele sunt produse in concordanta cu normele EN 280 si regulile internationale de siguranta;
- transmisie hidraulica;
- tractiune 4x4, cu axa oscilanta;
- comenzi proportionale;
- predispozitie linie electrica de 220 V in nacela;
- claxon, girofar;
- contor orar;
- control electric al inclinarii cu oprire automata;
- sistem de diagnoza on-board;
- buton oprire de urgenta in nacela si la baza;
- alarma de avertizare la coborare;
- dispozitiv de limitare a incarcarii pe platforma;
- pompa manuala pentru coborarea de urgenta;
- sistem de calare (optional);
- **roti negre, umplute cu spuma, pentru teren accidentat.**