

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),
autopropulsata, tip verticala, electrica,
model JLG – Toucan 861**

Specificatii tehnice:

- Inaltimea maxima de lucru: **8,72 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 6,72 m;
- Dimensiuni nacela: 0,90 x 0,70 m;
- Regim de lucru lateral: **3,14 m**;
- Sarcina utila in nacela: **220 Kg**;
- Alimentare: **baterie 24 V** (12x 2V);
- Unghiul de rotatie al ansamblului: $\pm 180^\circ$;
- Viteza de deplasare rapid/ de siguranta: 3,5/ 0,8 km/ h;
- Raza de bracaj interior/ exterior: 1,02/ 2,40 m;
- Panta maxima admisibila: 15%;

Dimensiuni de transport:

- Greutate totala 2.980 kg.
- Lungime 2,68 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;
- transmisie electro-hidraulica;
- tractiune pe rotile din fata;
- comenzi proportionale;
- 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;
- valva manuala pentru coborarea de urgenta;
- **roti albe, non-mark.**