

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),
autopropulsata, tip foarfeca, electrica,
model Holland Lift – HL330 E14**

Specificatii tehnice:

- Inaltimea maxima de lucru: **33,00 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 31,00 m;
- Dimensiuni nacela: 6,40 x 1,20 m;
- Sarcina utila in nacela: **600 kg**
- Extensie: 2,00 m;
- Sarcina utila pe extensie: 600 kg;
- Alimentare: **baterie 80 V/ 840 Ah**;
- Incarcator baterie pentru 220 V;
- Timpul de urcare/ coborare: 168/ 140 s;
- Viteza de deplasare rapid/ de siguranta: 2,8/ 0,5 km/ h;
- Raza de bracaj interior/ exterior: 4,04 m
- Deplasarea in panta: 25%;
- Garda la sol: 210 mm;
- Dimensiunea anvelopei: 28 x 12 x 22 cm.

Dimensiuni de transport:

- Greutatea totala: 24.000 Kg;
- Lungime: 6,60 m;
- Latime: 1,40 m;
- Inaltime: 4,28 m (3,20 m cu gardurile rabatate).

Echipament standard:

- platformele sunt produse in concordanta cu normele EN 280 si regulile internationale de siguranta;
- transmisie electro-hidraulica;
- tractiune 4x4;
- 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;
- valva manuala pentru coborarea de urgenta;
- sistem de calare;
- **roti negre, umplute cu spuma.**

