

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),  
montata pe senile, cu bart articulat + telescopic + jib, benzina + 220 V,  
model Hinowa – LightLift 26.14**

**Specificatii tehnice:**

- Inaltime maxima de lucru: **25,70 m;**
- Inaltime la baza platformei: 23,70 m;
- Regim de lucru lateral: **13,75 m;**
- Nacela din aluminiu, dimensiuni: 1,33 x 0,69 x 1,1 m
- Sarcina maxima in nacela: **230 kg**
- Rotatie ansamblu:  $\pm 360^\circ$
- Alimentare: **motor diesel** 21,6 CP/ 16,1 kW + **motor electric** 2,2 kW, cu alimentare directa 230V/ 50Hz
- Calare in panta: max 16°;
- Deplasare in panta: max 16°/ 28,7%;
- Viteza de deplasare: 1,1 km/h;
- Senile din cauciuc, negre



**Dimensiuni de transport:**

- Greutatea totala: 4.365 kg
- Lungime: 6.437 mm;
- Latime: 990 mm
- Inaltime: 1.991 mm

**Dimensiuni de calare:** 4.079 x 3.978 mm (5.451 x 2.502 mm)

**Conditii generale:**

- platformele sunt produse in concordanta cu normele EN 280 si regulile internationale de siguranta;
- nacela detasabila, pentru facilitarea accesului in spatii inguste;
- scara pentru accesul in nacela si bara de protectie impotriva caderii din nacela;
- comenzi proportionale hidraulice;
- sistem IIIS automat pentru calare, decalare si nivelare;
- telecomanda CAN-BUS cu display interactiv, cu comenzi pentru selectarea motorului ce se doreste a fi utilizat si pornirea acestuia, deplasare, calare/ decalare;
- incarcator baterie on-board pentru telecomanda, cu baterie auxiliara;
- sistem RAHM pentru localizare si diagnoza prin satelit;
- senzor suprasarcina;
- bratele sunt construite din otel de inalta calitate, ce asigura robustete, dar si o greutate totala mai mica;
- contor orar digital pentru ambele motoare;
- bucse anti-frecare, ce nu necesita mentenanta;
- surub fara sfarsit cu sistem melcat;
- furtunuri hidraulice rezistente;
- componete hidraulice Rexroth;

- discuri calare  $\varnothing$  300 mm pentru o presiune cat mai mica asupra solului;
- sistem dublu de coborare de urgență, cu comenzi atat la baza cat si nacela;
- pompa manuala pentru coborarea de urgență;
- valve de blocare a cilindrilor;
- protectii metalice pentru motor si cilindri de calare;
- autonivelare a nacelei;
- sistem de ancorare pentru transportul pe autovehicule;
- sistem hidraulic cu interblocaj, in asa fel incat, pe de-o parte, ridicarea bratului nu este permisa daca nu s-a efectuat o calare corespunzatoare, iar pe de-alta parte decalarea nu este permisa daca nu s-a coborat corect si complet bratul platformei.

**Optional,** va recomandam:

- alimentare baterie 83V;
- senile din cauciuc albe, non-mark

