

**Platforma pentru lucru la inaltime (nacela),
tractabila, cu brat articulat + jib, electrica,
model Snorkel – TL 37J**

Specificatii tehnice:

- Inaltimea maxima de lucru: **12,90 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 10,90 m;
- Regim de lucru lateral: **5,60 m**;
- Nacela din aluminiu, dimensiuni: 1,12 x 0,70 x 1,10 m;
- Sarcina utila in nacela: **215 kg**;
- Rotire nacela in plan orizontal: **160°**;
- Alimentare: **baterie 24V** (4x 6V, 225 Ah);
- Rotire turela: **640°**;
- Jib: lungime 1,3 m, rotire verticala: 130°;
- Actionare hidraulica prin manete monocomanda;
- Cale actionate independent;
- Semnal acustic la actionarea calelor;
- Predispozitie linie electrica in nacela 220V;
- Dubla comanda (sol/ nacela) ;
- Cap tractare normal pentru deplasari pe distante mari;
- Supape autoblocante pe fiecare circuit in parte;
- Senzori de presiune pe fiecare cala;
- Pompa manuala de coborare si manevrare a nacelei in caz de urgenta;
- Semnal acustic la scaderea presiunii pe circuitul hidraulic de calare;
- Sistem de blocare al comenzilor in cazul in care platforma nu este calata corespunzator;
- Platforma este certificata CE si are omologare RAR;
- Anvelope: 185R14C;

Dimensiuni de transport:

- Greutatea totala 1.586 Kg;
- Lungime 6,40 m;
- Latime 1,61 m;
- Inaltime 2,10 m;
- **Dimenisuni de calare:** 3,9 x 3,3 m;

Optional, va recomandam:

- Alimentare bi-energie: baterie 24V (4x 6V, 225 Ah) + motor benzina 6 kW;
- Sistem friction drive pentru autopropulsie pe distante scurte.

