

TC13N

TC13S

Piattaforma Aerea Telescopica



TeleCrawler13

La nuova Piattaforma Aerea Telescopica Elettrica

- Innovativa
- Versatile
- Ecologica

Una macchina cingolata al litio in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di **13 m** e uno sbraccio orizzontale di **6,4 m**.

Le misure ridotte della **TC13N** permettono di stabilizzare la piattaforma all'interno di un singolo posto auto!



La sua compattezza è unica:

senza cesta misura solo 3,69 m di lunghezza, 1,97 m (1,93 TC13N) di altezza e 75 cm di larghezza.



TC13N

Portata 136 kg
(1 persona 80 kg + attrezzatura 56 kg)

TC13S

Portata 230 kg
(2 persone 80x2=160 kg + attrezzatura 70 kg)

CARATTERISTICHE:

Controllo automatico dell'estensione del braccio telescopico durante la salita/discesa: è possibile mantenere in automatico la stessa distanza dalla parete per seguire una linea verticale fino a 9 m, sia in salita che in discesa.

Il sottocarro è costruito utilizzando **motori di trazione elettrici** che consentono di eseguirne la traslazione in maniera completamente elettrica, senza l'utilizzo di oli idraulici.

È la prima piattaforma aerea telescopica dotata di carro cingolato a traslazione **"full electric"**. Una soluzione che permette di migliorare notevolmente l'efficienza delle operazioni e del lavoro quotidiano ma non solo: consente anche di avere un occhio di riguardo nei confronti dell'ambiente.

Il pacchetto "memory" include la funzione **"Go Home"** che permette di chiudere e allineare il braccio telescopico automaticamente ed in sicurezza, e la funzione **"Go Back"**: la macchina memorizza l'ultima posizione di lavoro assunta così da poterci ritornare automaticamente premendo un solo pulsante.

È in grado di lavorare anche su terreni difficili, con presenza di fango o polvere. **L'assenza di olio nel sistema di traslazione elimina il rischio di perdite sul terreno;** un'ulteriore caratteristica che rende la macchina attenta all'ambiente e alle esigenze di oggi.



Piattello standard (300 mm) con aggancio rapido di facile montaggio



Caricabatterie e display che indica lo stato di carica



Contenitore con chiave per piastre di stabilizzazione, integrato.

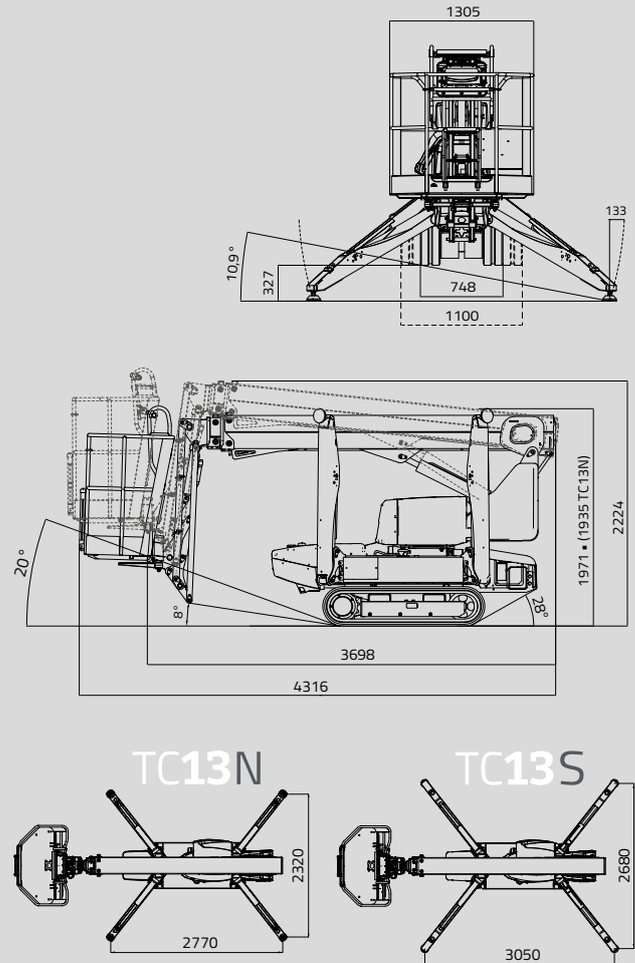
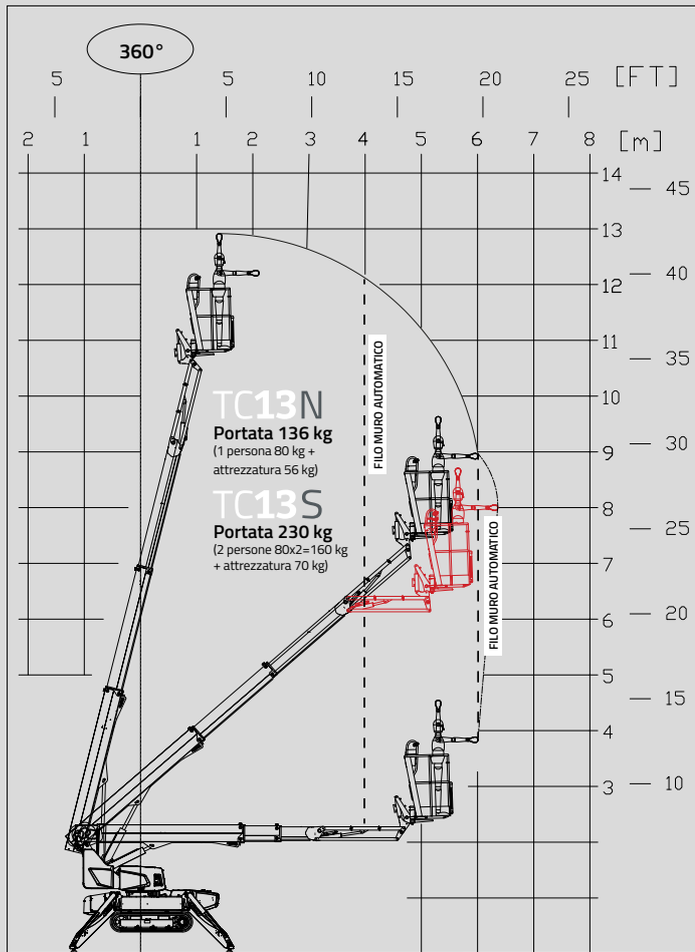


Fari di lavoro a LED

Nuovo **cesto DSE (dual side entry)**, con innovativa doppia entrata e fondo con griglia per poter vedere sotto il piano di lavoro, per assicurare comodità e sicurezza.



Hinowa continuamente ricerca e sviluppa nuovi prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso a questo documento. Tutti i dati qui presenti sono indicativi. Alcune opzioni o norme nazionali potrebbero aumentare il peso indicato. Le specifiche possono variare per rispettare delle norme nazionali o per l'aggiunta di accessori opzionali.



12,90 m



16° / 28,7%



6,40 m



Stabilizzazione automatica
IIS di serie



4,316 m



Filocomando



3,698 m



GPRS-GPS



1,971 m



R. A. H. M.



748 - 1100 mm



1305x600xh1100 mm



1480x610xh1100 mm
DSE (Dual Side Entry)



1334 daN ■ 10,1 daN/cm²

1599 daN ■ 12 daN/cm²



2770 x 2320 mm

3050 x 2680 mm



1895 kg ■ 4178 lb

2050 kg ■ 4519 lb

LITHIUM-ION

Pacco batterie al litio 4,15 kWh
Motore elettrico :
- tensione nominale48 V
- potenza nominale.....2 kW

Carica batterie a bordo:
110V-220V+-30V 50-60 Hz

Hinowa[®]
the future is now

HINOWA S.p.A.

www.hinowa.com ■ info@hinowa.com

Via Fontana ■ 37054 Nogara ■ Verona ■ ITALY

Tel. +39 0442.539100 ■ Fax +39 0442.539075