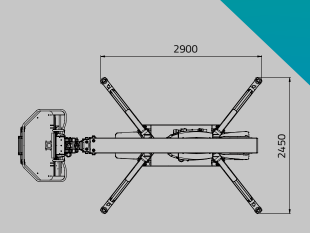


## Nuova piattaforma aerea Elettrica Telescopica

TeleCrawler13N è la nuova piattaforma aerea telescopica cingolata al litio, con portata di 136 Kg, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 13 m e uno sbraccio orizzontale di 6,4 m. Il modello si distingue per la sua compattezza: misure davvero ridotte e un'area di stabilizzazione di soli 2.450 mm x 2.900 mm, che permette di stabilizzare la piattaforma all'interno di un singolo posto auto!







# TeleCrawler13N La piattaforma green ed ecologica!

#### Caratteristiche:

La sua compattezza è unica: senza cesta misura solo 3.698 mm di lunghezza, 1.948 mm di altezza e 748 mm di larghezza.

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" (optional) 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.

TC13N 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.



Caricabatterie e display che indica lo stato di carica della TeleCrawler13N



Contenitore con chiave per piastre di stabilizzazione



Fari di lavoro a LED

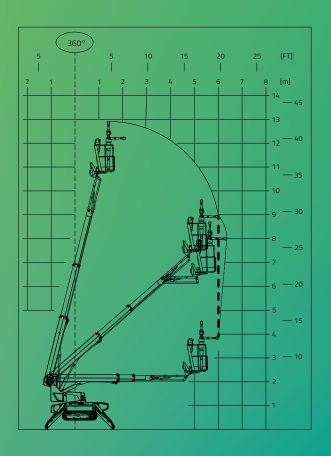


Motore elettrico

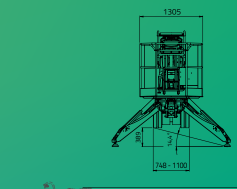


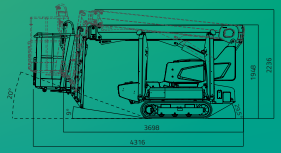


### TeleCrawler 13N



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.







#### Portata 136 Kg (1 persona di 80 kg + attrezzatura 56 kg)



12,90 m



6,40 m



4,316 m



3,698 m



1,948 m



748 - 1100 mm



1305x600xh.1100 mm



16°



1895 kg / 4178 lb



2900 x 2450 mm



Stabilizzazione e destabiliz. automatica



Filocomando



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Batteria .....52V 80Ah Motore elettrico :

- tensione nominale ......48 V - potenza nominale.....2 kW

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

