

Hinowa[®]
the future is now



TELECRAWLER**13**N

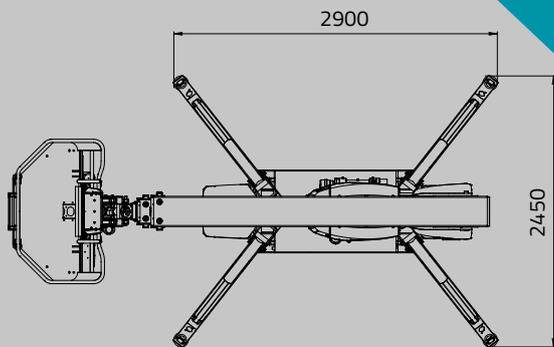
Nacelle Aérienne Télésopique



Nouvelle Nacelle Téléscopique Électrique



TeleCrawler13N est la nouvelle nacelle téléscopique sur chenilles au lithium, avec une capacité de charge de 136 Kg, en mesure d'atteindre une hauteur de travail de 13 m et une portée horizontale de 6,4 m. Le modèle se distingue pour ses dimensions: mesures réduites et une zone de stabilisation de seulement 2450 mm x 2900 mm, ce qui permet de stabiliser la nacelle dans une seule place de parking !



TeleCrawler13N, une nacelle écologique

Caractéristiques:

Ses dimensions sont uniques: sans panier, elle ne mesure que 3698 mm de longueur, 1948 mm de hauteur et 748 mm de largeur.

Contrôle automatique du déploiement du bras télescopique lors de la montée/descente: il est possible de maintenir automatiquement la même distance du mur pour suivre une ligne verticale jusqu'à 9 m, à la fois en montée et en descente.

Le train de roulement est réalisé avec des **moteurs de traction électriques** qui lui permettent de se déplacer complètement et électriquement, sans utiliser d'huiles hydrauliques.

La première équipée d'un chariot à chenilles à translation « **full electric** ». Une solution qui permet d'améliorer considérablement l'efficacité des opérations et du travail quotidien et de respecter l'environnement.

Le paquet « mémoire » (en option) comprend: la fonction "**Go Home**" qui permet de fermer (automatiquement et en toute sécurité) et d'aligner le bras télescopique, et fonction "**Go Back**": la machine mémorise la dernière position de travail prise pour y revenir automatiquement en appuyant sur une seule touche.

TC13N peut également travailler sur des terrains difficiles, en présence de boue ou de poussière. **L'absence d'huile dans le système de translation élimine les risques de fuites au sol** ; une caractéristique supplémentaire qui rend la machine respectueuse de l'environnement et des exigences actuelles.



Chargeur de batterie et écran indiquant l'état de charge du TeleCrawler13N



Conteneur avec clé pour plaques de stabilisation



Phares de travail à LED, avant et arrière

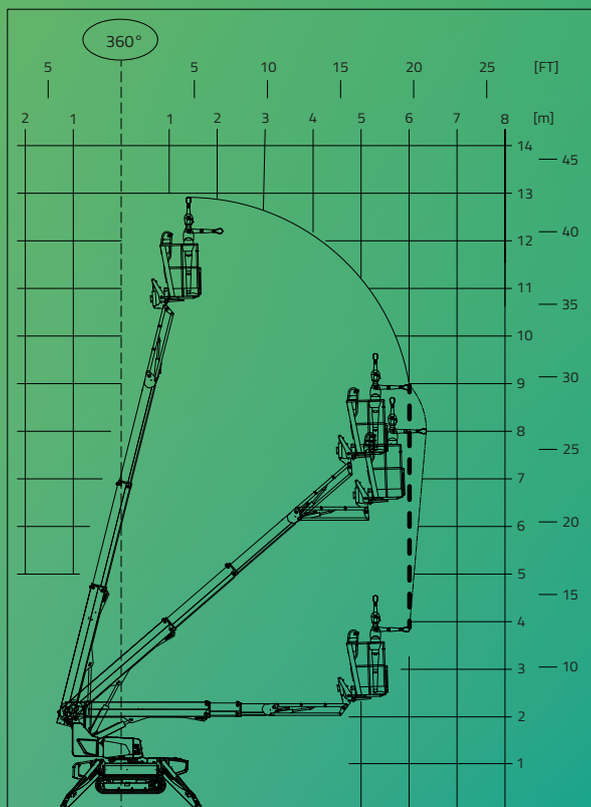


Moteur électrique

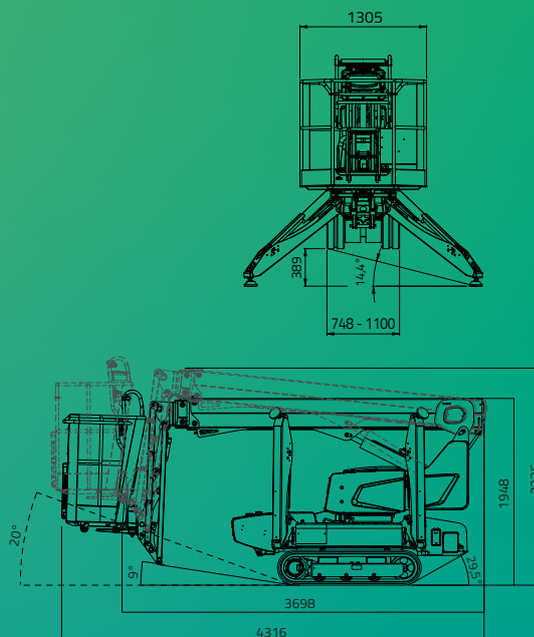
PLAQUE STANDARD (300 mm)
AVEC CONNEXION RAPIDE
FACILE À MONTER



TELECRAWLER13N



HINOWA recherche et développe continuellement des nouveaux produits et elle se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à ce document. Toutes les données ici présentes sont seulement indicatives. Quelques options ou normes nationales pourraient augmenter le poids indiqué. Les spécifications peuvent changer pour respecter les normes nationales ou pour l'adjonction d'accessoires optionnels.



Capacité de charge 136 Kg
(1 personne de 80 kg + équipement de 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



Stabilisation et destabilisation automatique
IIS de série



Télécommande



GPRS-GPS



R.A.H.M.

LITHIUM-ION

Batterie52V 80Ah

Moteur électrique :

- tension nominale48 V

- puissance nominale.....2 kW

Chargeur de batterie à bord :

110V-220V+-30V 50-60 Hz