

TC13N

TC13S

Nacelle Aérienne Téléscopique



TeleCrawler13

La nouvelle nacelle téléscopique électrique

- Innovante
- Polyvalente
- Écologique

Une machine sur chenilles au lithium,
en mesure d'atteindre une hauteur de travail
de **13 m** et une portée horizontale de **6,4 m**.

Les dimensions réduites de la **TC13N** permettent
de stabiliser la nacelle à l'intérieur d'un seul place
de parking!



Ses dimensions sont uniques:

sans panier, elle ne mesure que 3,69 m de longueur, 1,97 m
(1,93 TC13N) de hauteur et 75 cm de largeur.



TC13N

Capacité de charge 136 kg
(1 personne de 80 kg + équipement de 56 kg)

TC13S

Capacité de charge kg
(2 personnes de 80x2= 160 kg + équipement de 70 kg)

CARACTÉRISTIQUES:

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 » 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.

TC13 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.



Plaque standard (300 mm) avec connexion rapide facile à monter.



Chargeur de batterie et écran indiquant l'état de charge.



Conteneur avec clé pour plaques de stabilisation, incorporé.

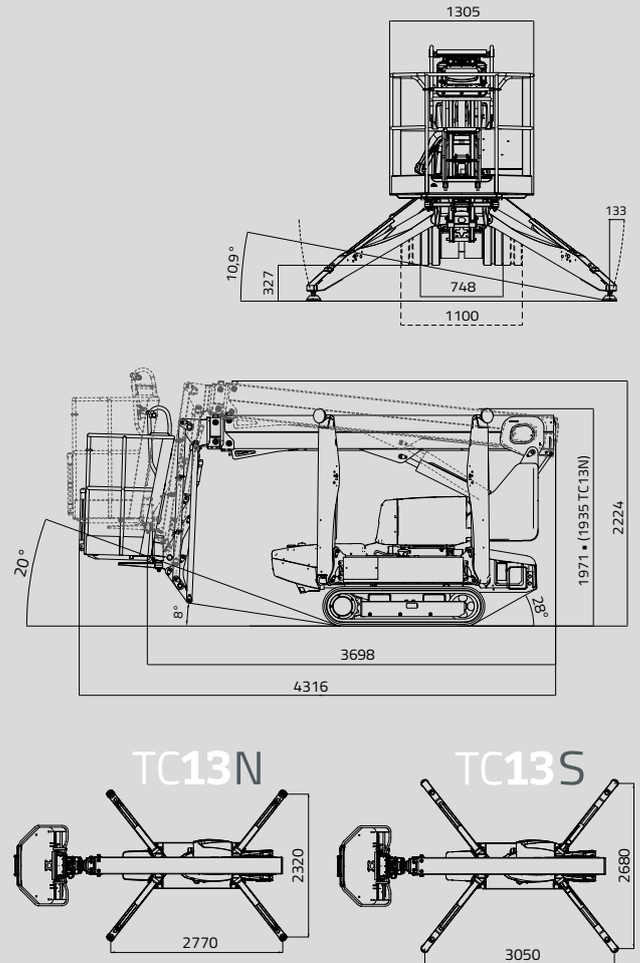
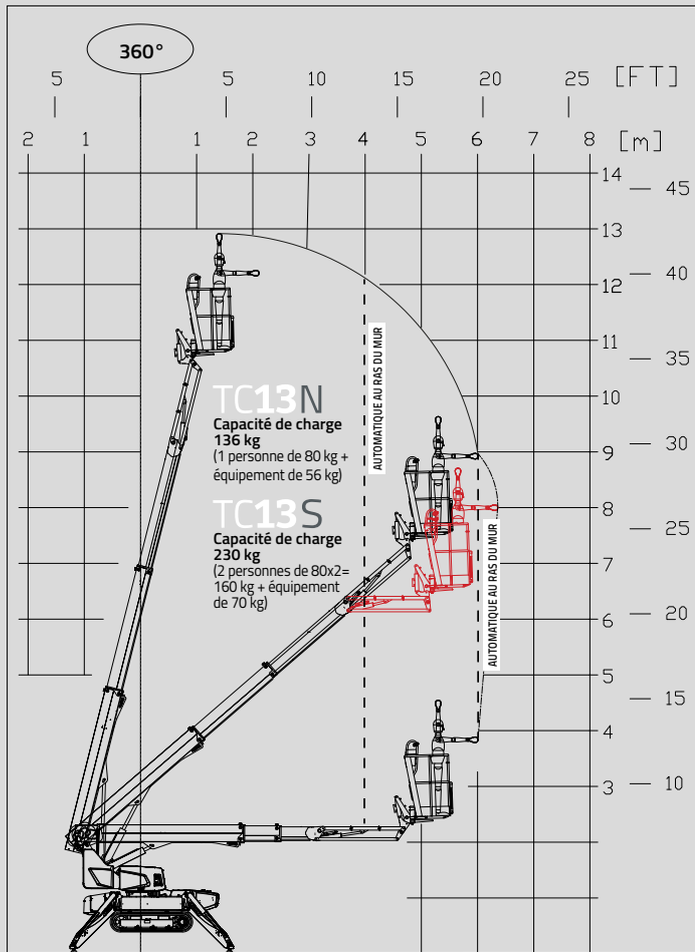


Phares de travail à LED, avant et arrière.

Nouveau **panier DSE**, avec une innovante double entrée et fond avec grilles pour pouvoir garantir la vue sous la surface du panier pour assurer confort et sécurité.



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.



12,90 m



16° / 28,7%



6,40 m



Stabilisation et destabilisation
automatique IIS de série



4,316 m



Télécommande



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

Système lithium-ion..... 4,15 kWh
Moteur électrique :
- tension nominale 48 V
- puissance nominale..... 2 kW

Chargeur de batterie à bord :
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