

TC13N

TC13S

Plataforma Aérea Telescópica



TeleCrawler13

La nueva Plataforma Aérea eléctrica Telescópica

- Innovadora
- Versátil
- Ecológica

Una máquina de iones de litio sobre orugas capaz de alcanzar una altura de trabajo de **13 m** y un alcance horizontal de **6,4 m**.

¡El tamaño reducido de la **TC13N** permite estabilizar la plataforma en el interior de una sola plaza de aparcamiento!



Su compacidad es única:

sin la cesta mide solo 3,69 m de longitud, 1,97 m (1,93 TC13N) de altura y 75 cm de ancho.



TC13N

Capacidad de carga 136 kg
(1 persona de 80 kg + equipos de 56 kg)

TC13S

Capacidad de carga 230 kg
(2 personas 80x2=160 kg + equipos de 70 kg)

CARACTERÍSTICAS:

Control automático de la extensión del brazo telescópico durante la subida/bajada: es posible mantener en automático la misma distancia desde la pared para seguir una línea vertical hasta 9 m, tanto en subida como en bajada.

El carro de orugas está fabricado utilizando **motores de tracción eléctricos** que permiten realizar la traslación de manera completamente eléctrica, sin el uso de aceites hidráulicos.

Es la primera plataforma aérea telescópica equipada con carro de orugas a traslación **"full electric"**. Una solución que permite mejorar notablemente la eficiencia de las operaciones y del trabajo cotidiano, pero no solo eso: también permite tener un trato especial en relación con el ambiente.

El paquete "memory" incluye la función **"Go Home"** que le permite cerrar y alinear el brazo telescópico de forma automática y segura, y la función **"Go Back"**: la máquina memoriza la última posición de trabajo asumida para poder volver automáticamente presionando solo un botón.

Es capaz de trabajar en terrenos difíciles, con presencia de fango o polvo. **La ausencia de aceite en el sistema de traslación elimina el riesgo de pérdidas en el terreno;** una característica adicional que vuelve la máquina atenta al ambiente y a las exigencias de hoy.



Plato estándar (300 mm) con enganche rápido fácil de montar.



Cargador de batería y pantalla que indica el estado de carga.



Contenedor para platos de estabilización, integrado.

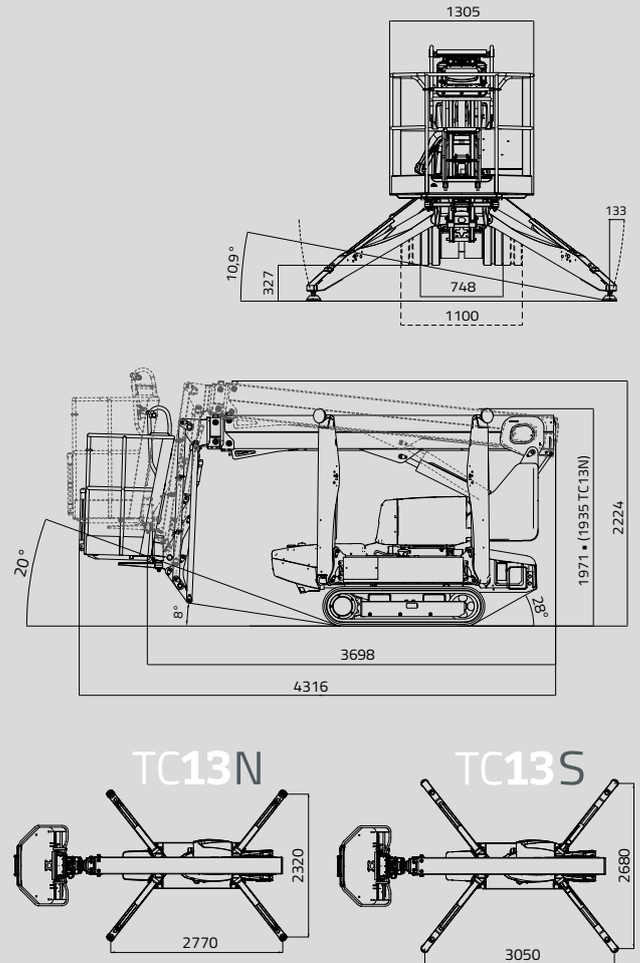
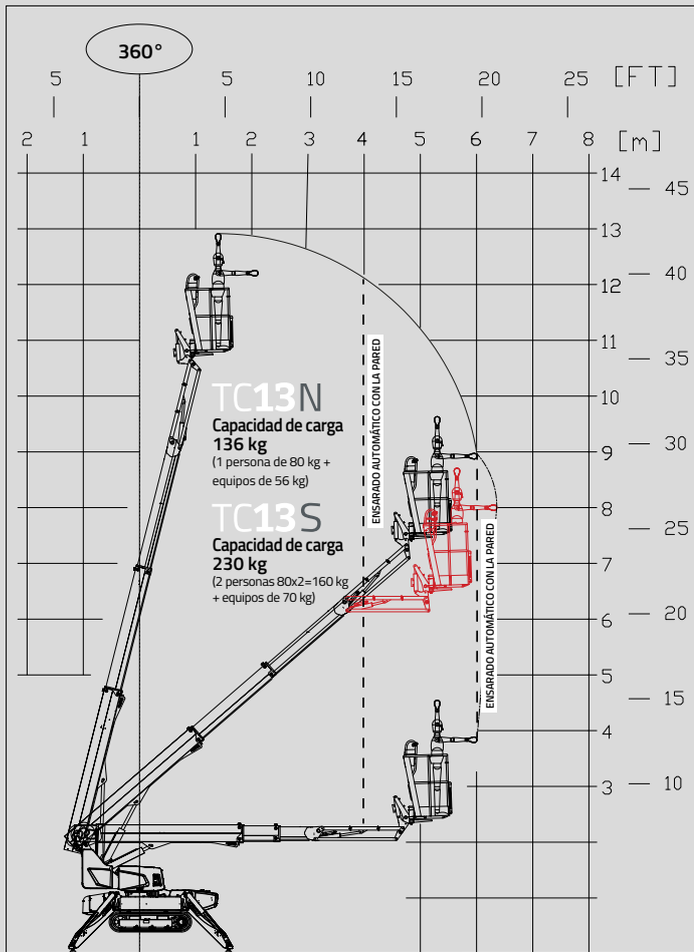


Luces de trabajo LED

Nueva **cesta DSE (dual side entry)**, con innovadora entrada doble y con rejilla para asegurar la vista debajo la cesta para más comodidad y seguridad.



HINOWA está continuamente investigando y desarrollando productos nuevos y se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso. Todas las informaciones contenidas en este documento son indicativas. Algunas opciones o normas nacionales podrían aumentar el peso indicado. Las especificaciones pueden variar para respetar las normas nacionales o al añadir accesorios opcionales.



12,90 m



16° / 28,7 %



6,40 m



Estabiliz. y desestabiliz.
automática IIS de serie



4,316 m



Control remoto por cable



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

Sistema Lithium-ion 4,15 kWh
Motor eléctrico :
- Tensión nominal 48 V
- Potencia nominal 2 kW

Cargador de batería 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