

Más espacio para trabajar en lugares estrechos

Empújela a su posición, suba a la plataforma, presione un botón. Simple. Seguro. Eficiente.

En Power Towers creemos que la seguridad es primordial. En línea con la gama Power Tower, el Nano tiene freno automático de serie en las ruedas cuando se eleva

Con una altura de plataforma de 2,5 m y 4,5 m de trabajo, el Nano maximiza el tamaño de la cesta mientras minimiza el tamaño de la máquina, facilitando al usuario más espacio para maniobrar y trabajar en espacios muy reducidos

Aplicaciones más habituales y usuarios: Nano maximiza el tamaño de la plataforma dentro de un espacio reducido, ideal para usuarios dónde trabajen en zonas reducidas y congestionadas; segundos trabajos mecánicos y eléctricos, reacondicionamiento edificios comerciales, trabajos puntuales, de nueva construcción o mantenimiento.

- Altura de trabajo 4,5 m
- Plataforma de muy fácil acceso, sólo 360mm
- Dimensiones muy reducidas; sólo 1.195m 0,75 m
- Pasa fácilmente a través de puertas estándar
- Gran tamaño de 1,0 m x 0,73m plataforma, más espacio al usuario para trabajar
- Freno automático de serie en las ruedas cuando se eleva
- Mástil de elevación con deslizamiento de baja fricción proporciona una excelente estabilidad en la plataforma



### DIMENSIONES EN FUNCIONAMIENTO

Altura máxima de trabajo:	4,50 m
Altura máxima de la plataforma:	2,50 m
Altura de acceso a la cesta:	0,36 m
Dimensiones de la plataforma	1,00 m x 0,73m:
Dimensiones trabajando:	1,19 m x 0,75 m
Capacidad de carga:	200 kg (1 persona más herramientas)

### DIMENSIONES PLEGADA

Largo:	1.195m
Ancho:	0,75 m
Altura:	1,56 M
Peso:	285kg

### OPCIONES DE ENERGÍA

Batería:	12 V con cargador automático.
Alimentación:	110v o 230v.
Controles:	Simple botón pulsador, mando descolgable en la cesta y en la base

Construcción: Fabricado de superestructura de acero de alta resistencia, y dos mástiles con tecnología Ultra-Glide. Acabado con recubrimiento en pintura resistente.

Seguridad: Certificado CE, cumple plenamente con la normativa EN280 y otras de relevancia europea pertinentes a directivas de maquinaria. Circuito hidráulico a prueba de fallos, Ruedas de cierre automático.

Opciones: Alarma de inclinación con sistema de corte automático. Bandeja para herramientas. Protección de almacenaje

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Circuito hidráulico completo con válvula de retención en cilindro elevador a prueba de fallos
- Mejorado freno automático en las ruedas durante la elevación de la cesta, proporcionan una estabilidad y seguridad.
- Descenso de emergencia a posición plegada
- Alarma acústica para el ascenso y descenso de la plataforma

