

Lo llamamos "Elevación propulsada sin alimentación".

Sin batería ni alimentación eléctrica, se eleva simplemente con girar la manivela; este mecanismo patentado de elevación le desliza suavemente hasta la altura de trabajo deseada en cuestión de segundos.

Sin baterías (que cargar y mantener) y sin aceite hidráulico, es una solución verdaderamente respetuosa con el medio ambiente. Su reducido huella y su facilidad de uso ofrece por fin una solución puramente mecánica que no es necesario instalar o desplegar y por la que no hace falta trepar.

Características principales

- Fácil de usar - girar la manivela para elevar
- Mecanismo de elevación patentado*, no necesita alimentación
- Ligero, fácil de maniobrar
- Huella reducida (985 mm x 700 mm)
- Ciclos de elevación ilimitados, se puede utilizar 24 horas al día los 7 días de la semana
- Diseño resistente, para años de vida útil sin problemas
- Costes operativos mínimos, prácticamente sin mantenimiento



La escalera es un medio de acceso, no de trabajo.

BOE n° 274 13-11-2004

REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.



Especificaciones

DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura máxima de trabajo:	3.50 m
Altura máxima de la plataforma:	1.50 m
Dimensiones de la cesta:	720 mm (L) x 600 mm (A)
Huella de trabajo:	985 mm x 700 mm
Carga nominal segura:	150 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima:	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento:	0 grados
Fuerza máxima del viento:	Solo para uso en interiores, 0 (cero) mph
Fuerza máxima de las ruedas:	125 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras:	125 kg (1.23 kN)
Nivel de presión acústica:	Menos de 70 dba

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE CIERRE

Longitud:	985 mm
Anchura:	700 mm
Altura:	1.55 m
Peso:	180 kg

CICLOS DE ELEVACIÓN Ilimitados

DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores con elevación manual

-Altura de trabajo: 3.5 m

-Aplicaciones: Instalaciones, Fontanería, Conducciones, Mantenimiento, Limpieza, etc...

Características de seguridad

- Entrada en cesta con autofrenado
- Freno de autobloqueo al elevarse
- Se eleva sólo cuando está en uso
- Mecanismo de elevación interconectado

