

Lo llamamos "Elevación propulsada sin alimentación".

Como parte de la gama incorpora el mismo "Sistema patentado de alimentación almacenada", revolucionario y respetuoso con el medio ambiente, con 4,2 m ofrece casi un metro más de altura de trabajo.

Sin baterías (que cargar y mantener) y sin aceite hidráulico, es una solución verdaderamente respetuosa con el medio ambiente.

Aplicaciones y usos habituales: Construcción y acabados. Fontanería, mantenimiento e ingeniería, FM. Limpieza. Pintura. Sector minorista. Punto de venta. FM.

Características principales

- Fácil de usar - girar la manivela para elevar
- Mecanismo de elevación patentado*, no necesita alimentación alguna
- Ligero, fácil de maniobrar
- Huella reducida (1,28 m 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

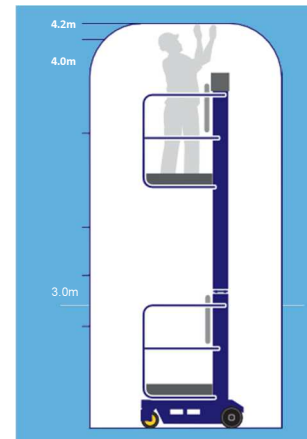


La escalera es un medio de acceso, no de trabajo.

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.





MAQUINA ESPECIFICA PARA TRABAJOS EN EXTERIORES CON UNA INCLINACIÓN MÁXIMA ADMISIBLE DE TRABAJO DE 3 GRADOS

DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores y exteriores con elevación manual.

-Altura de trabajo: 4.2 metros o mas dependiendo de la altura de la persona

-Aplicaciones: Jardinería exterior e interior, Instalaciones, Fontanería, Conducciones,