

ELEVADOR DE TIJERA DE EMPUJE MANUAL

Hasta 4,95 metros altura de trabajo en total seguridad

- Sin emisiones de CO2 ni fugas de gas
- Mantenimiento de bajo costo
- 8 horas de trabajo continuo

www.plataformasdetijeras.es

+34 976 29 45 47

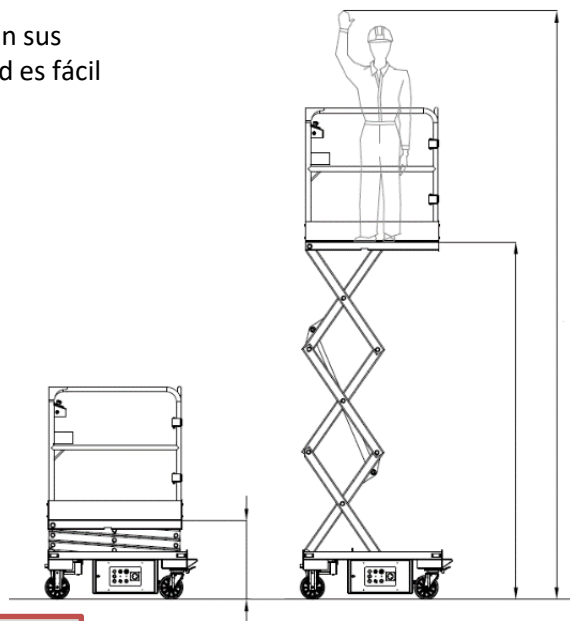
hola@matilsa.es

Elevador de tijera FABRICADO EN EUROPA no motorizado diseñado para trabajos de hasta 4,95 metros de altura. Con sus dimensiones reducidas, su peso ligero y su gran estabilidad es fácil de mover por una sola persona.

- Ligera
- Pasa fácilmente a través de puertas estándar
- Marcado y conformidad CE y Normativa EN 280
- Apta para ser levantado por un montacargas

SEGURIDAD:

Sistema de frenado automático.
Freno de pie en rueda trasera.
Puerta de acceso estilo vaivén.
Sensor de inclinación.
Sistema de descenso de emergencia.
Alarma de sobrecarga



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:

| | |
|----------------------------|---------------|
| Max. altura de trabajo: | 4,95 m |
| Max. altura de plataforma: | 2,95 m |
| Ancho: | 765 mm |
| Longitud total: | 1273 mm |
| Altura recogida: | 1776 mm |
| Dimensiones de la cesta: | 631 x 1114 mm |
| Distancia al suelo: | 50 mm |

Prestaciones:

| | |
|--|----------------------|
| Capacidad de carga: | 240kg / 1 pers. |
| Capacidad de la bandeja de herramientas: | 20 kg |
| Tiempo de subida / bajada: | 15 seg |
| Inclinación admisible: | 0° - Uso Interno |
| Max. velocidad de viento admisible: | 0 km/h - Uso interno |

Alimentación:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Fuente de alimentación: | Baterías 24V DC |
| Cargador: | 24V - 11A |

Peso:

| | |
|-------------|--------|
| Peso total: | 390 kg |
|-------------|--------|

