



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 12V
- Capacidad: 240 kg
- Altura máxima de trabajo: 5500 mm
- Altura máxima plataforma: 3500 mm
- Altura mínima plataforma: 720 mm
- Dimensiones plataforma: 1306x526 mm
- Dimensiones de transporte: 1455 x 780 x 1825 mm
- Altura sin guardacuerpos: 845 mm
- Altura con guardacuerpos: 1785 mm
- Longitud con el guardacuerpos plegado: 1930 mm
- Altura con el guardacuerpos plegado: 1380 mm
- Altura del guardacuerpos: 1100 mm
- Tiempo de elevación c/s carga: 27/23 seg
- Tiempo de descenso c/s carga: 27/25 seg
- Dim. ruedas delanteras: Ø 200 mm
- Dim. ruedas traseras: Ø 200 mm
- Potencia del motor: 12V/800W
- Batería: 12V/80Ah
- Cargador de la batería: 12V/8A
- Peso de la batería: 21 kg
- Peso: 362 kg

PLATAFORMA AÉREA DE TIJERA

Plataforma elevadora compacta y ligera de empuje manual y elevación eléctrica.

Estructura de tijera doble robusta que se eleva eléctricamente gracias a su regleta de mando intuitiva y muy fácil de manejar.

Provista de descenso mecánico de emergencia. Incluye batería y cargador.

Muy fácil de transportar gracias a sus 4 ruedas pivotantes. Las 2 ruedas traseras están equipadas con freno para detener la plataforma SIEMPRE antes de utilizarla. Peldaño antideslizante y puerta de acceso abatible para una subida cómoda y segura

Plataforma amplia para poder trabajar cómodamente

El guardacuerpos se pliega para transportarlo a bordo de vehículos o superar obstáculos de altura durante su transporte y se desmonta fácilmente gracias a unos tonillos en la base de la plataforma.



Cerrada la plataforma se transporta de forma sencilla gracias a sus ruedas pivotantes



El guardacuerpos se puede plegar a la mitad o desmontarse gracias a unos pernos en la base de la plataforma



Peldaño y puerta de acceso abatible



Elevación eléctrica de tijera

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Ruedas delanteras pivotantes
- Ruedas traseras equipadas con freno
- Guardacuerpos plegable
- Ruedas pivotantes
- Peldaño de acceso
- Cuadro de mando
- Batería
- Cargador