

PLATAFORMA AEREA DE EMPUJE MANUAL



Plataforma aérea de elevación eléctrica y empuje manual.

Pensada para el uso profesional en almacenes y el acceso a estanterías altas y zonas elevadas.

Plataforma aérea ligera y de tamaño compacto (1100x700x1700 mm), fácil de manejar, de almacenar y de transportar en vehículos de empresa.

Transporte manual:

Sus ruedas pivotantes equipadas con frenos, permiten transportar la plataforma de manera sencilla y cómoda, y sus reducidas dimensiones permiten que pase a través de puertas y que quepa en ascensores.

Elevación eléctrica:

Un panel de control en el cesto permite que el operario controle la elevación y el descenso en todo momento.

Además está provista de un freno de seguridad en el mismo panel de control que detiene la máquina en caso de emergencia.

Su amplia plataforma de aluminio antideslizante de 900 x 700 mm está equipada con rodapiés y guardacuerpos perimetrales y le permite al operario trabajar cómodamente y en condiciones de total seguridad.

Sus estabilizadores demontables cuentan con husillos reguladores para trabajar en superficies con desniveles.

Equipada con una robusta columna de aluminio extruido, que se eleva de manera eléctrica alcanzando una altura de plataforma de 3 m y una altura de trabajo de 5 m. Además, sus baterías de 24 V, le permiten trabajar incluso cuando no exista corriente eléctrica con una autonomía de hasta 8 horas de duración.

Incluye certificado de conformidad y marcado CE

Altura máxima de la plataforma (con estabilizadores) (mm)	2990
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores) (mm)	4990
Altura máxima de la plataforma (sin estabilizadores) (mm)	1700
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores) (mm)	3700
Altura mínima de la plataforma (mm)	400
Dimensión de la plataforma (mm)	900x700
Altura del rodapié (mm)	150
Altura del guarda-cuerpos (mm)	1100
Dimensiones para el transporte (mm)	200
Tiempo de elevación/descenso (seg)	30 seg.
Capacidad de carga (1 persona incluida)	240
Capacidad de carga (2 personas)	Bajo pedido
Inclinación máxima del chasis	1°
Viento máximo soportado	12 m/s
Peso	240 kg
Circuito eléctrico. Voltaje 24 V / Motor 2.1 Kw / Batería 2 x 12 V / 80Ah	
Cargador de batería eléctrico	
Circuito hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR / Depósito	
Hidráulico: 3 litros	

EQUIPACIÓN ESTÁNDAR

- Ruedas con freno
- Columna de aluminio
- Rodapié de seguridad perimetral
- Cuadro de mando
- Freno de emergencia
- Plataforma antideslizante con anclaje
- Descenso de emergencia
- Batería
- Cargador
- Puntos de enganche
- 4 estabilizadores con nivelador
- Ruedas antihuella
- Chasis en acero pintado

OPCIONAL

- Microlift S con contrapesos en lugar de estabilizadores
- Permite trabajar en pasillos más angostos



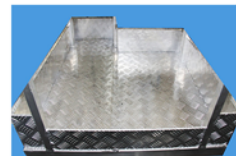
Estabilizadores extraíbles equipados con pernos niveladores



Ruedas pivotantes equipadas con freno. Diámetro de las ruedas Ø 200 mm



Acceso a la plataforma con barra de acceso móvil



Plataforma de aluminio antideslizante equipada con rodapiés.



Cuadro de mando



Ideal para el mantenimiento de muros y canalones



Pasa a través de puertas y cabe en ascensores