

MICROLIFT ZXP



PLATAFORMA AEREA DE EMPUJE MANUAL CON DESPLAZAMIENTO LATERAL EN TIJERA



Plataforma aérea ultra compacta de empuje manual y elevación eléctrica con cesto voladizo que se desplaza lateralmente de forma eléctrica y gracias a su estructura en tijera, una distancia de hasta 100 cm.

Equipado con un brazo hidráulico que le permite desplazar el cesto lateralmente a un metro de distancia con una altura de trabajo de hasta 5 metros

Diseñado específicamente para permitir que el operario trabaje cómodamente sin tener que inclinarse fuera de la superficie de trabajo y salvando obstáculos laterales como bordillos o maquinaria.

Ideal para trabajos de mantenimiento en empresas, oficinas, almacenes, y supermercados.

Gracias a su batería, se puede utilizar en cualquier parte sin necesidad de estar conectado a la corriente eléctrica.

Columna elevadora de aluminio extruido robusta que hace de Microlift una plataforma aérea segura y estable incluso a la altura máxima de trabajo (5 m)

Sus dimensiones compactas y su peso reducido permiten que se pueda transportar en vehículos comerciales . Pasa a través de puertas y pasillos y cabe en ascensores.

aluminio.



Cuadro de mando en la plataforma que incluye:
Botón de parada de emergencia
Indicador de carga de la batería
Joystick de elevación
Joystick de movimiento horizontal



Ruedas pivotantes con freno para un reanporte sencillo y fácil
Ø120 mm



Dimensiones de la plataforma: 88 x 60 cm
Guardacuerpo perimetral de 1 metro de altura.
Rodapiés perimetral de 15 cm de altura
Superficie antideslizante
Puerta de cierre por gravedad



Nivelador de burbuja en el bastidor.
Antes de utilizar la plataforma, esta debe encontrarse perfectamente nivelada



Parada de emergencia en la base de la plataforma aérea



Compartimento para las baterías en el bastidor de la plataforma elevadora



Cerrado es ultracompacto y pasa a través de puertas y pasillos. Se puede transportar a bordo de cualquier vehículo comercial y cabe en ascensores



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112| ventas@svelt.es | www.svelt.es

MICROLIFT ZXP



PLATAFORMA AEREA DE EMPUJE MANUAL CON DESPLAZAMIENTO LATERAL EN TIJERA

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Plataforma de elevación y movimiento lateral controlados eléctricamente
- Cesto voladizo con estructura en tijera
- 2 ruedas pivotantes con pedal de freno de estacionamiento.
- Columna de aluminio extrusionado con rodillos de nylon.
- Puerta de cierre automático por gravedad.
- Guardacuerpos de seguridad perimetral
- Panel de control en plataforma con pulsador de parada de emergencia.
- Medidor de carga
- Botón de bloqueo de emergencia secundario en la base.
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje para línea de vida
- Válvulas de desbordamiento y pérdida de presión.
- Mecanismo de bajada de emergencia (manual)
- Cargadores de baterías de trabajo pesado y baterías
- Puntos de sujeción para carretilla elevadora y grúa y bloqueo de transporte.
- Ruedas antihuellas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Altura mínima de la plataforma	0,40 m
Altura máxima de la plataforma	2,99 m
Altura máxima de trabajo	4,99 m
Distancia regulable del cesto a la columna elevadora	0 - 100 cm
Dimensiones de transporte	1,10 x 0,70 x 1,75 m
Dimensiones de la base	1,10 x 0,70
Dimensiones de la plataforma	88 x 60 cm
Altura del guardacuerpos	1,10 m
Altura del rodapiés	15 cm
Bandeja portaherramientas	70 x 45 x 3,5 cm
Ruedas pivotantes	Ø120 mm
Ruedas fijas	Ø200 mm
CIRCUITO ELÉCTRICO	
Tensión	24 V
Motor	2.1kw
Baterías	2x12v / 80 ah
Cargador electrónico	SI
CIRCUITO HIDRÁULICO	
Presión hidráulica máxima	120 bar
Tanque hidráulico	3 litros
PRESTACIONES	
Capacidad de carga	120 kg (1 persona)
Empuje máximo permitido	20 kg
Viento permitido	12 m / seg
Peso	375 kg
Tiempo de subida	30 seg
Tiempo de descenso	30 seg

