



TRANSPALETA CRUZADA PLEGABLE DE ACERO INOXIDABLE

Esta transpaleta manual de alta capacidad de elevación es especialmente adecuada para las industrias pesqueras, los mataderos y las industrias farmacéuticas, es decir, para todos los sectores donde los requisitos higiénico-sanitarios son particularmente estrictos.

Al ser de acero inoxidable (Inox), la transpaleta resiste a ambientes húmedos o agresivos y puede ser sometida a procedimientos de limpieza con productos químicos agresivos. Para los ambientes particularmente agresivos, la transpaleta se puede fabricar de acero inoxidable resistente a los ácidos. Este elevador eléctrico es una buena solución en todos los casos donde se requieren múltiples elevaciones durante la jornada de trabajo.

La bajada de la carga es controlada por un asa de liberación, que permite que el operador aumente la velocidad de bajada a cualquier nivel. Bastidor, timón, ejes, pernos, moldes y tornillos de la transpaleta son de acero inoxidable. El cilindro de elevación, las patas cruzadas plegables y el compartimiento batería también son de acero inoxidable.

✓ **CAPACIDAD DE CARGA 1.000 KG**

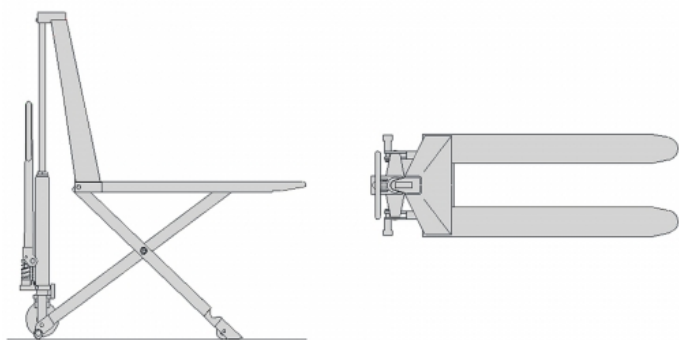
✓ **EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES

 **USO CÁMARA FRIGORÍFICA**

Tipo	Carretillas de acero inoxidable	Categoría	Transportadores de acero inoxidable manuales y semieléctricos
Capacidad de carga (Kg)	1000	Elevación (mm)	800



Características

Capacidad de carga	1000 kg
Anchura exterior	560 mm
Tamaño de las horquillas	1200 mm
Altura de las horquillas bajadas	90 mm
Motor hidráulico	12V / 0,8KW
Velocidad de elevación sin carga	0,08 m/sec
Velocidad de elevación con carga	0,05 m/sec
Batería	1x12 V
Capacidad de la batería	50 Ah / 5h
Peso de la batería	20 kg
Cargador	12 V / 5 A
Velocidad de descenso	Variable
Ruedas de dirección	Nylon
Rodillos de carga	Nylon
Peso sin batería	135 kg
Peso con batería	155 kg