



Powered by experience

ESVA T2C-2500

Transelevador para cargas pesadas sin paletizar

Transelevador para cargas pesadas sin paletizar

Principales características

Tipo	Bimástil
Capacidad de carga máxima	2.500 kg
Dimensiones de la carga	3.600 x 2.500 x 2.000 mm
Altura máxima de trabajo	20 m
Velocidad - Aceleración de traslación	2,5 m/s - 0,3 m/s ²
Velocidad - Aceleración de elevación	0,5 m/s - 0,3 m/s ²
Velocidad - Aceleración de horquilla telescópica	1,3 m/s - 1 m/s ²
Control de posicionamiento	Servoaccionamiento para control de par, velocidad y posición.
Ahorro de energía	Frenado regenerativo con recuperación de energía.
Seguridad	Puesto de mando de emergencia.
Opcionales	Doble extractor con funcionamiento tándem





Powered by experience

VENTAJAS

- Máquinas más robustas del mercado.
- Ahorro y recuperación de energía en todos los accionamientos.
- Posicionamiento de alta precisión por medio de lazo de control de par, velocidad y posición.
- Primeras marcas para componentes.
- Componentes electrónicos plug and play.
- Bastidor de elevación autonivelante.
- Unión de tramos de carril guía inferior por medio de soldadura aluminotérmica.

