



Transpaleta súper compacta de conductor a pie Hyster PSC1.2

Referencia: PSC1.2



Descripción

Estas transpaletas de conductor a pie súper compactas PSC1.2 son ideales para operaciones de carga y descarga de camiones y para transporte interno de palés abiertos y cerrados en distancias cortas. Las carretillas PSC1.2 de Hyster son robustas, potentes y fiables, y están diseñadas para dar respuesta a una gran variedad de aplicaciones de almacén de trabajo de intensidad ligera a media.

Puntos destacables de la transpaleta súper compacta de Hyster PSC1.2

- La estructura de horquillas soldadas hace que estas transpaletas súper compactas sean muy resistentes a la torsión y a las cargas pesadas.
- Su diseño de chasis compacto hace que mejore la accesibilidad.
- La transpaleta eléctrica súper compacta PSC1.2 cuenta con controles de cabezal de timón



muy fáciles de usar que nos ayudan a mejorar la manipulación de cargas.

- Dispone de un sistema antiretroceso estándar.
- Sus ruedas de estabilización nos ayudan a maximizar la estabilidad en los giros y sus ruedas de carga sencillas y rodillos de entrada/salida para optimizar la manipulación de palés.
- Esta transpaleta eléctrica de conductor a pie PSC1.2 de Hyster lleva los interruptores de mariposa de eficaz respuesta que nos ayudan a controlar el sentido de desplazamiento, la velocidad y el frenado y nos permiten un arranque suave, un frenado y una aceleración controlados.
- También cuenta con la función de velocidad muy lenta (deslizamiento) para maniobrar en áreas densas.
- Cargador a bordo para recarga in situ y acceso rápido para cambiar su batería sellada sin mantenimiento.
- Esta transpaleta eléctrica súper compacta cuenta con un fácil acceso a su motor y a sus componentes clave para reducir los tiempos de inactividad.

Ficha técnica

Modelo	PSC1.2
Tipo motor	Eléctrico
Altura Elevación (Industr.)	200 mm
País	ESPAÑA
Capacidad de la batería	24 / 50V/Ah
Capacidad de carga (kg)	1200 kg
Ordenamiento	1200