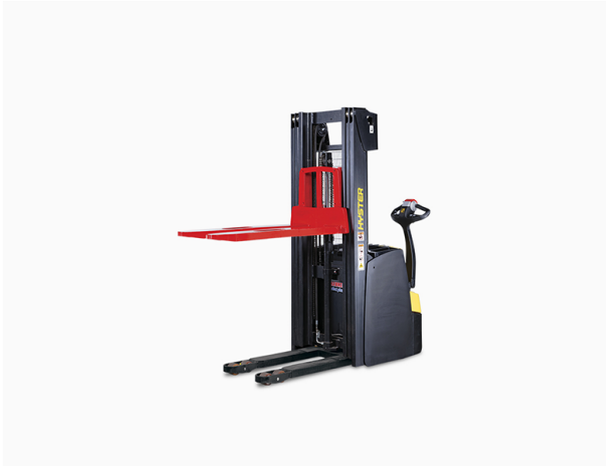


Apilador eléctrico de almacén de conductor acompañante Hyster S2.0

Referencia: S2.0



Descripción

Esta gama de apiladores de conductor a pie S2.0 cuentan con una gran eficiencia energética y además están diseñados también para la transferencia horizontal de cargas a distancias cortas y medias, permitiendo obtener un bajo coste de explotación. El apilador de operario a pie S1.2-1.6 de Hyster en su versión IL es ideal para el manejo de palés dobles.

Puntos destacables del apilador de conductor acompañante de Hyster S2.0

- Esta gama de apiladores Hyster S2.0 está construido con las marcas distintivas de calidad de Hyster: robustez, diseño inteligente, seguridad de funcionamiento y eficiencia.
- El apilador S2.0 cuenta con el menor consumo de energía dentro de su clase con infraestructura de CA en motores de tracción y dirección.
- La potente aceleración y velocidad de desplazamiento de hasta 6 km/h de este apilador de conductor a pie, gracias al motor de tracción de 1,2 kW le proporciona un rendimiento y una productividad de orden superior.
- La posición del brazo del timón con el que cuenta este apilador Hyster S2.0 reduce el espacio necesario para maniobrar con la carretilla.
- Cuenta esta gama de apiladores de conductor a pie con la máxima visibilidad gracias a su menor anchura del canal del mástil y a su posición del cilindro de elevación.
- El diseño del batidor de este apilador Hyster S2.0 es muy robusto , de una sola pieza y sin brazos soldados.
- Este apilador Hyster tiene una pantalla donde se muestran códigos de error, estado de la batería y cuentahoras.
- Este apilador de conductor a pie ofrece un bajo coste de explotación con un intervalo de servicio para el aceite hidráulico y para el filtro correspondiente de 3000 horas o 3 años.

Ficha técnica

Modelo	S2.0
Tipo motor	Eléctrico
País	ESPAÑA
Capacidad de la batería	24V / 315-375Ah Li-ion 24V / 300Ah(V/Ah)
Capacidad de carga (kg)	2000 kg
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	2000