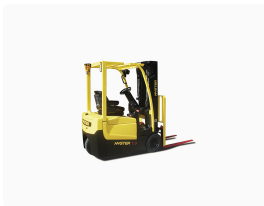


A1.3XNT

Carretilla elevadora eléctrica Hyster A1.3XNT



Ficha técnica

Modelo	A1.3XNT
Longitud	2724 mm
Anchura	996 / 1056 mm
Altura	2060 mm
Estado de las ruedas (aprox.)	Neumáticas/Superelásticas/Superelásticas Antihuella
Tipo Mástil	Duplex Vista Plus / Duplex Vista / Triplex Vista Plus
Radio de giro	1398
Desplazamiento lateral	Sí/No
País	ESPAÑA
Altura Elevación (Industr.)	2860/5500 mm
Altura de replegado	1980/3180 mm
Capacidad de la batería	24 / 735-875V/Ah
Controles Hidráulicos	Palancas / Joystick / Minilevers

Descripción

La carretilla elevadora eléctrica Hyster A1.3XNT mantiene un coste de adquisición menor y un coste de explotación reducido. La carretilla A1.3XNT es una carretilla eléctrica económica que ofrece muy buenos resultados en las distintas operaciones de almacenes con espacios ajustados o para la descarga de

contenedores y camiones.

Puntos destacables de esta carretilla elevadora eléctrica contrapesada A1.3XNT de Hyster

- La robustez de su bastidor y de su mástil típica de todos los equipos de manutención Hyster combinada con componentes de primera calidad asegura la fiabilidad y durabilidad de esta carretilla eléctrica Hyster A1.3XNT a largo plazo.
- Su potente motor de CA ,utilizados por toda la gama de carretillas para la elevación, la dirección y la tracción son motores sin mantenimiento y nos aseguran un funcionamiento fiable en trabajos de turnos prolongados con una alta velocidad con carga de 12 km/h y una velocidad de elevación de 0.3 m/s.
- Al ser esta carretilla elevadora eléctrica A1.3XNT una de las más compactas dentro de su clase con capacidades de 1300kg y 1500kg y al tener una anchura total de carretilla de solo 996mm, permite prestar el máximo apoyo para el apilado de palés por bloques cuando hay limitaciones de espacio en los almacenes .Tiene un ajustado radio de giro, que es el primero dentro de su clase, lo que le permite al modelo de 1300 kg A1.3XNT trabajar más rápido en pasillos con anchuras de solo 3053 mm.
- Esta carretilla elevadora eléctrica con tracción en la rueda trasera A1.3XNT cuenta con la mayor facilidad de servicio de la industria, con diagnósticos a bordo inteligentes y con intervalos de servicio de 1000 horas / 6 meses. El mantenimiento de esta gama de carretillas elevadoras de 24V se puede realizar sin extraer la batería. Estas carretillas A1.3XNT disponen de frenos con auto ajuste, así como de otras diversas características inteligentes de servicio.