

Carretilla elevadora eléctrica Hyster J1.8XN

Referencia: J1.8XN



Descripción

Carretilla elevadora Hyster, alta calidad, durabilidad y eficiencia en el manejo de cargas

La carretilla elevadora eléctrica de Hyster es una herramienta esencial para la industria y el transporte de mercancías. Sin embargo, no todas las carretillas son iguales y su calidad y eficiencia puede marcar una gran diferencia en la productividad y en la seguridad del entorno de trabajo.



En este sentido, la carretilla elevadora J1.8XN es una excelente opción para aquellas empresas que buscan equipos de alta calidad y durabilidad. Esta carretilla es la primera dentro de su clase en cuanto a maniobrabilidad, lo que la hace ideal para espacios reducidos y para aplicaciones de trabajo medio que requieren de una alta precisión.

Además de su diseño robusto, esta carretilla está perfectamente adaptada para el operario en términos de ergonomía y maniobrabilidad. Esto se traduce en una manipulación más eficiente de la carga, lo que a su vez aumenta la productividad y reduce considerablemente el tiempo de trabajo.

Otra ventaja de esta carretilla es que requiere comprobaciones mínimas de servicio, lo que significa que se puede utilizar durante más tiempo sin necesidad de parar para realizar mantenimiento. Además, cuentan con diagnósticos a bordo que permiten detectar cualquier problema rápidamente y solucionarlo de manera eficaz.

En resumen, la carretilla elevadora eléctrica Hyster es una excelente opción para aquellas empresas que buscan equipos de alta calidad, durabilidad y eficiencia en el manejo de cargas. Su diseño robusto, su adaptabilidad al operario y sus comprobaciones mínimas de servicio la hacen ideal para trabajos que requieren de gran precisión.

Ficha técnica

Modelo	J1.8XN
Marca	HYSTER
Centro de carga	500 mm
Longitud	3083 mm
Anchura	1116 mm
Altura	2180 mm
Radio de giro	1762mm
Capacidad de la batería	48V / 750Ah(V/Ah)
Capacidad de carga (kg)	1800 kg
Altura de elevación (m)	5.5 m
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	1800