

Carretilla elevadora eléctrica Hyster J5.0XN

Referencia: J5.0XN



Descripción

Carretilla elevadora eléctrica Hyster J5.0XN, solvencia probada y larga vida útil

La carretilla eléctrica J5.0XN de Hyster es de gran robustez y adecuada para su uso tanto en espacios de trabajo en exterior como en interior. Con una velocidad de desplazamiento de hasta 21 km/h, cuenta con motores de tracción dobles de CA para una excelente maniobrabilidad en espacios reducidos. Estos motores están diseñados como componentes de bajo mantenimiento, lo que significa que la máquina solo necesitará un servicio completo después de 1000 horas de

uso.

Por otra parte el VSM y la tecnología CANbus facilitan la detección y la consiguiente solución de averías. La garantía estándar es de un año o 2000 horas, y la garantía del tren de potencia es de dos años o 4000 horas. También cuenta con un recordatorio de mantenimiento programable para mayor tranquilidad del operario.

Con componentes fiables y accesibles, ofrece costes operativos reducidos y una larga vida útil. Con un bastidor robusto, árbol propulsor IP65 y mástil rígido especial para grandes cargas, ofrece una excelente capacidad de solvencia en el manejo de cargas.

La carretilla eléctrica de Hyster cuenta con un tablero de Clase IV y desplazamiento lateral, lo que aumenta la productividad y la confianza de los operarios al manipular cargas pesadas. La configuración de alto rendimiento incluye el equilibrio energético avanzado (eBalance) y velocidades de elevación máxima de 0,44 m/s con carga incluida.

Ficha técnica

Modelo	J5.0XN
Centro de carga	500 mm
Anchura	1451 mm
Altura	2320 mm
Radio de giro	2411mm
Capacidad de la batería	80V / 840-930Ah(V/Ah)
Capacidad de carga (kg)	5000 kg
Altura de elevación (m)	5.735 m
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	5000