



Carretilla elevadora eléctrica Hyster J3.0XN

Referencia: J3.0XN



Descripción

Carretilla elevadora Hyster J3.0XN, gran maniobrabilidad en áreas de trabajo reducidas

La carretilla elevadora Hyster cuenta con motores de tracción de CA, lo que asegura una aceleración suave y un desplazamiento eficiente. El Radio de Giro Cero (ZTR) es otra característica clave que mejora su maniobrabilidad y facilita la navegación en áreas reducidas. Con comprobaciones mínimas de servicio, esta carretilla elevadora eléctrica es fácil de mantener y garantiza una alta disponibilidad en todo momento. En resumen, es una excelente opción para entornos que requieren una manipulación precisa y eficiente de la carga en cada proceso.



Para rebajar los costes de explotación de esta carretilla elevadora J3.0XN de Hyster se emplean componentes fiables y prácticamente sin mantenimiento, tales como frenos de disco 'en baño' de aceite, motores de CA sin escobillas, protección térmica incorporada en los motores de tracción y sistema de refrigeración avanzado. El sistema HSM (mecanismo de estabilidad de carretillas de Hyster) tampoco requiere mantenimiento.

El modelo J3.0XN de Hyster está disponible en dos configuraciones: Advance y Advance+. La configuración Advance+ cuenta con características de rendimiento mejoradas y ha sido diseñada para aplicaciones en entornos de alta productividad que demandan largos recorridos y grandes elevaciones. Es una alternativa eficaz a las carretillas propulsadas por motor. A diferencia de la configuración Advance, la configuración Advance+ ofrece un incremento de la velocidad máxima en un 27% hasta los 21 km/h (carga incluida).

Ficha técnica

Centro de carga	500 mm
Longitud	3492 mm
Anchura	1289 mm
Altura	2192 mm
Radio de giro	2043mm
Capacidad de la batería	80V / 700Ah(V/Ah)
Capacidad de carga (kg)	3000 kg
Altura de elevación (m)	5.81 m
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	3000