



## Carretilla elevadora eléctrica Hyster J3.5XN

Referencia: J3.5XN



### Descripción

---

## Aceleración suave con desplazamiento eficiente, Carretilla elevadora eléctrica Hyster J3.5XN

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. La cabina ergonómica está diseñada para maximizar la comodidad del operario y reducir la fatiga. También ofrece una vista clara del área de trabajo, lo que aumenta la eficiencia y la seguridad en el entorno de trabajo.



Para rebajar los costes de explotación de esta carretilla elevadora J3.5XN 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. En resumen, con comprobaciones mínimas de servicio, esta carretilla elevadora eléctrica es fácil de mantener y garantiza una alta disponibilidad en todo momento, siendo una excelente opción para entornos que requieren una manipulación precisa y eficiente de la carga en cada proceso.

El modelo J3.5XN 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
Radio de giro	2076mm
Capacidad de la batería	80V / 700Ah(V/Ah)
Capacidad de carga (kg)	3500 kg
Altura de elevación (m)	5.81 m
Motorización	Eléctrico