



# J2.5-3.0XNL

CON BATERÍA DE ION DE LITIO INTEGRADA

[WWW.HYSTER.COM](http://WWW.HYSTER.COM)



# LAS 5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO



## 1 ENERGÍA EFICIENTE

- Tiempos de carga rápida que permiten aumentar el tiempo de actividad ininterrumpida
- La carga de oportunidad no tiene efectos adversos en la vida de servicio de la batería
- La carretilla mantiene toda la serie de funcionalidades de seguridad en caso de estado de carga baja

## 2 ASIENTO Y PLACA DE SUELO REBAJADOS

- Permite entrar y salir de la carretilla con facilidad
- Capó 86 mm más bajo para permitir una mejor visibilidad de las puntas de las horquillas
- Permite montar un asiento de suspensión neumática con mayor comodidad para el operario para obtener la máxima productividad
- Mayor espacio para la cabeza y libertad de movimientos

## 3 ESPACIO ABIERTO DISEÑO

- Maximiza el confort y la comodidad
- Proporciona una mayor libertad para posicionar los pies durante el trabajo

## 4 CENTRO REPOSICIONADO DE GRAVEDAD

- Mejora la calidad de conducción
- Mejora el manejo de la carretilla en las esquinas

## 5 FÁCIL EMPLEO

- El casquillo de carga externo permite una conexión fácil y rápida
- No es necesario un proceso de cambio de la batería.





## PROPULSADA CON ION DE LITIO

- La batería de ion de litio de 420 Ah integrada de 80 V proporciona largos periodos de funcionamiento de la carretilla antes de tener que recargarla.
- 100 % del estado de carga de la batería desde totalmente descargada en un periodo de dos horas como máximo.
- Las baterías de ion de litio pueden soportar operaciones intensivas de tres turnos sin cambio de batería (mediante carga rápida de oportunidad).

## PESO REDUCIDO DE LA CARRETILLA

- El peso de la carretilla un poco por encima de 300 kg es inferior al modelo equivalente propulsado con baterías de ácido plomo.
- Esta reducción en el peso de la carretilla mejora la aceleración y reduce el consumo de energía en los momentos de recorridos largos en aplicaciones exigentes.

## PRÁCTICAMENTE SIN MANTENIMIENTO

- Componentes virtualmente sin mantenimiento.
- Las baterías de Ion de Litio reducen también las necesidades de mantenimiento y no requieren rellenar con agua ni cargas de igualación.
- Las baterías de ion de litio se consideran una solución más atractiva de energía desde el punto de vista del medio ambiente



VEA ESTA CARRETILLA EN ACCIÓN





## HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Inglaterra.

**T:** +44 (0) 1276 538500


**E:** infoeurope@hyster.com

**www.hyster.com**


HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe.


Domicilio Social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido. Registrada en Inglaterra y Gales Número de registro de la empresa: 02636775.


©2023 HYSTER-YALE UK LIMITED. 2023, todos los derechos reservados.


HYSTER y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Group, Inc. Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipos opcionales.


 [www.hyster.com](http://www.hyster.com)

 /HysterEurope

 [infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)

 /HysterEurope

 /hyster-emea

 @HysterEurope

