



**SOCIOS COMPROMETIDOS.
EQUIPOS ROBUSTOS.™**

HYSTER® J2.5XNL Y J3.0XNL

PROPULSADAS CON TECNOLOGÍA DE ION DE LITIO

Introducción de las carretillas elevadoras contrapesadas Hyster® J2.5XNL y J3.0XNL, propulsadas con tecnología de ion de litio integrada - una solución de energía dirigida a aplicaciones tanto a cubierto como al aire libre que requieran alta eficiencia, flexibilidad de carga y cero mantenimiento.





Las carretillas J2.5XNL y J3.0XNL cuentan con tecnología que se centra en potenciar su operación y la industria de la manutención, lo que las convierte en una potente incorporación a la familia de carretillas elevadoras Hyster.



¿POR QUÉ ION DE LITIO?

**CERO MANTENIMIENTO:
YA ES POSIBLE OLVIDARSE DE -**



-  - suministro de agua
-  - ácido
-  - vertidos
-  - apores
-  - limpieza
-  - igualación

1-2 HORAS 

DE TIEMPO DE CARGA RÁPIDA*

(* dependiendo del cargador)

MÁ EFICIENCIA 

QUE LA CARRETILLA J3.0XN CON ACIDO PLOMO

TECNOLOGÍA DE CERO EMISIONES SIN GASEADO

Las carretillas J2.5XNL y J3.0XNL están en la vanguardia de la innovación y se han diseñado en torno a una batería de ion de litio totalmente integrada que permite ahorrar espacio. El diseño ayuda a liberar espacio en el compartimento de operario, maximizando el confort y la comodidad para hacer posible una alta productividad.

1 EFICIENCIA ENERGÉTICA

- 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
- Garantía de la batería - 7 años (60% de capacidad residual)*

2 DISEÑO DE ESPACIO ABIERTO

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

3 ASIENTO Y PLANCHA DEL PISO MÁS BAJOS

- Permite entrar y salir de la carretilla con facilidad

4 CENTRO DE GRAVEDAD REPOSICIONADO

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

5 FACILIDAD DE USO

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



		J2.5XN (Caja de la Batería)	J2.5XNL (Ion Litio Integrado)	J3.0XN (Caja de la Batería)	J3.0XNL (Ion Litio Integrado)
Peso de la carretilla con una batería como máx. de	kg	4930	4550	5000	4667
Altura hasta la parte superior del tejadillo protector	mm	2193	2193	2193	2193
Altura del asiento	mm	1070	984	1070	984
Longitud total	mm	3480	3480	3492	3570
Longitud hasta la cara de las horquillas, tablero estándar	mm	2480	2480	2492	2570
Anchura de pasillo para palés 1000 x 1200 ancho	mm	3906	3906	3918	3984
Radio de giro externo	mm	2073	2073	2073	2139
Altura del escalón del suelo al piso	mm	810	810	810	810




HYSTER EUROPE

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

Tel: +44 (0) 1276 538500

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.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, todos los derechos reservados. HYSTER,  y STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS. 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. Estas imágenes son solo con fines ilustrativos.