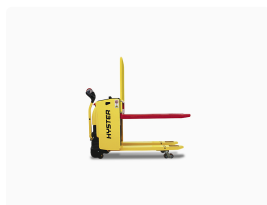
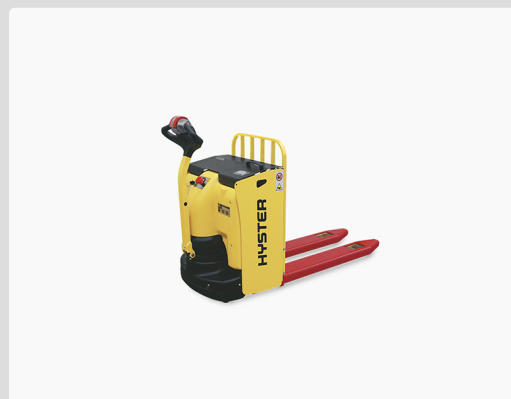


P2.0HL

Transpaleta eléctrica elevadora reponedora de existencias Hyster P2.0HL



Ficha técnica

Modelo	P2.0HL
Tipo motor	Eléctrico
País	ESPAÑA
Capacidad de la batería	24 / 200V/Ah

Descripción

La transpaleta reponedora de existencias de Hyster P2.0HL es una transpaleta de conductor acompañante con elevación suplementaria que permite colocar el palet a la altura de trabajo preferida por el operador para facilitar la reposición de mercancías en las estanterías de los almacenes.

Esta transpaleta P2.0HL está diseñada para dar apoyo a la recogida de pedidos de menor intensidad, o para reponer existencias a nivel bajo en las estanterías, para el transporte de mercancías en interiores y para operaciones de carga y descarga, es idóneo para operaciones de fabricación, venta al por menor (tiendas y supermercados DIY) y logística.

Puntos destacables de la transpaleta P2.0HL de Hyster

- Esta potente transpaleta P2.0HL de Hyster tiene una gran durabilidad debido al robusto diseño de su bastidor, al perfil soldado de las horquillas y al compartimento de la batería totalmente encerrada en un cofre de acero.
- Este tipo de transpaleta elevadora reponedora P2.0HL nos permite posicionar la carga con precisión, cuenta con una capacidad de carga de 2000 kg en los brazos de carga y de 700 kg en las horquillas. Este equipo reponedor de existencias P2.0HL cuenta también con una elevación inicial y una elevación de horquillas suplementaria, y nos ofrece una capacidad de elevación de hasta 780 mm.



- El potente motor de tracción de CA de 1.2 kW , con controlador MOSFET de esta transpaleta Hyster P2.0HL, nos proporciona un excelente rendimiento de tracción e hidráulico, con control de velocidad progresiva. Dicho rendimiento nos ayuda a proporcionar el máximo apoyo a las exigentes operaciones de almacén y contribuye a la obtención de unos costes reducidos a través de su eficiencia energética mejorada.
- El motor de CA de bajo mantenimiento de esta transpaleta reponedora P2.0HL ayuda a reducir el coste de explotación.
- El tiempo de inactividad que pueda tener por razones de mantenimiento y los costes asociados de los mismos disminuyen gracias a la facilidad de acceso de los componentes clave. La utilización de tecnología CANbus que lleva esta transpaleta reponedor a P2.0HL y su pantalla de diagnósticos a bordo proporcionan rápidamente las advertencias de necesidades de mantenimiento de rutina que pueda tener el equipo.