

PC1.4

Transpaleta compacta de conductor a pie Hyster PC1.4



Ficha técnica

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Modelo | PC1.4 |
| Tipo motor | Eléctrico |
| País | ESPAÑA |
| Altura Elevación (Industr.) | 200 mm |
| Capacidad de la batería | 24 / 80V/Ah |

Descripción

Las transpaletas de operario a pie de Hyster PC1.4 son las transpaletas ideales para operaciones de carga y descarga de camiones y para transporte interno de palés abiertos y cerrados en distancias cortas. Las transpaletas PC1.4 son robustas, potentes y fiables, y están diseñadas para dar respuesta a una gran variedad de aplicaciones de almacén de trabajo de intensidad ligera a media.

Puntos destacables de la transpaleta compacta de conductor a pie PC1.4 de Hyster

- Esta transpaleta eléctrica compacta cuenta con un controlador Combi MOSFET CC para los controles de tracción e hidráulicos.
- La estructura de horquillas soldadas hace que esta transpaleta PC1.4 sea muy resistente a la torsión y a las cargas pesadas.
- En caso de colisión, los componentes y baterías de la transpaleta compacta PC1.4 están protegidas con una cubierta de diseño especial.
- Cuenta con unos controles de cabezal de timón muy fáciles de usar para mejorar la manipulación de cargas.



- Sistema antiretroceso estándar y ruedas de estabilización para maximizar la estabilidad en los giros.
- Esta transpaleta compacta de Hyster tiene ruedas de carga sencillas y rodillos de entrada/salida para optimizar la manipulación de palés.
- El cabezal del timón de esta transpaleta PC1.4 de Hyster está diseñado ergonómicamente para ofrecer el máximo confort para el conductor.
- Se pueden ajustar los valores de rendimiento de esta transpaleta para adaptarse a las condiciones de funcionamiento específicas.
- Sus interruptores de mariposa controlan el sentido de desplazamiento, la velocidad y el frenado y permiten un arranque suave, un frenado y una aceleración controlados.
- Esta transpaleta compacta cuenta con la función de velocidad muy lenta (deslizamiento) para maniobrar en áreas densas
- Cargador a bordo para recarga in situ y acceso rápido para cambiar la batería sellada sin mantenimiento.
- LA PC1.4 tiene un fácil acceso al motor y a sus componentes clave para reducir los tiempos de inactividad.