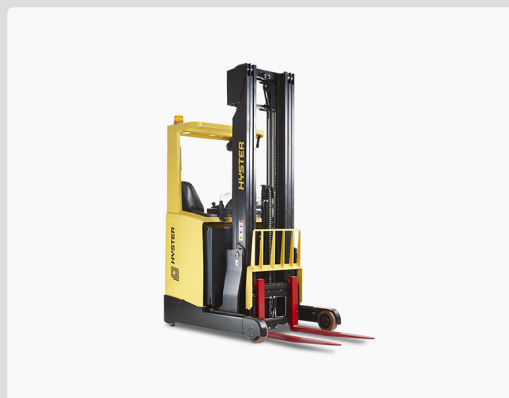


## R1.2E

### Carretilla retráctil con mástil de inclinación Hyster R1.2E



#### Ficha técnica

Modelo	R1.2E
Tipo motor	Eléctrico
País	ESPAÑA
Altura Elevación (Industr.)	7500 mm
Capacidad de la batería	48V / 280-620Ah

#### Descripción

Los modelos Hyster® R1.2E, R1.2E y R1.4E carretillas retráctiles robustas, fiables y eficientes. Estas carretillas retráctiles R1.0-1.4E disponen de una altura de elevación de hasta 7,5m, un bastidor pequeño y una capacidad de hasta 1.400kg y son especialmente idóneas para maniobrar en pasillos estrechos.

#### Puntos destacables de la carretilla retráctil R1.2E de Hyster

- La carretilla retráctil R1.2E dispone de un mástil con inclinación que ayuda a los operarios de estas carretillas cuando salen de la ubicación de un palé, ya que no tienen que moverse tanto marcha atrás para salir y girar. Son perfectas para pasillos estrechos.
- La R1.2E cuenta con una excelente visibilidad a través del mástil y del tejadillo protector.
- Esta gama de carretillas retráctiles Hyster R1.2E cuentan con un compartimento diseñado ergonómicamente que lleva incorporadas funciones orientadas a que el operario pueda agilizar las operaciones.
- El bastidor estrecho de la Retráctil Hyster R1.2E facilita el trabajo en zonas con espacios ajustados (R1.2E y R1.2E).
- La retráctil R1.2E tiene una potente aceleración y velocidad de desplazamiento de hasta 11km/h con y sin carga.

- Dispone también esta carretilla especial para pasillos estrechos de una selección de dirección de 180°/360° para poder efectuar cambios en la dirección de desplazamiento.
- Las minipalancas de la retráctil R1.2E son fácilmente accesibles o también contamos con el joystick opcional que replica la forma natural de la mano.
- La R1.2E es robusta y fiable. Tiene un robusto bastidor, conectores sellados, CANbus doble y componentes probados por toda la máquina. Cuenta con un mantenimiento fácil y de bajo coste con intervalos de servicio prolongados.
- Para su mayor eficiencia energética la retráctil Hyster cuenta además con el modo de rendimiento ECO-eLo para reducir el consumo de energía.