

Apilador

Capacidad residual a distintas alturas

Hasta h3 mm	Capacidad nominal (Q) kg	
2500	1000	600
3200	800	400
Centro de gravedad (C) mm	600	700

- Suave traslación y elevación con excelentes controles reduce daños a mercancías e incrementa la productividad.
- El interruptor de elevación se activa a la máxima altura de elevación para cortar el motor de la bomba.
- El sistema eléctrico de 24 voltios de alto rendimiento proporciona óptimas velocidades de traslación y elevación.
- La bomba hidráulica de alta calidad proporciona una máxima eficacia y durabilidad con muy poco ruido.
- La unidad de tracción está dotada con freno electromagnético, liberado con muelle y soltado eléctricamente. El freno se activa con la posición del timón.
- El mando con diseño ergonómico incorpora botones de elevación, descenso y la bocina.
- La velocidad de traslación se reduce automáticamente cuando las horquillas se encuentran a una altura de 300mm o superior.
- El pequeño radio de giro hace posible trabajar en vías con pasillos estrechos.
- El controlador electrónico CURTIS ayuda a proporcionar un par suficiente incrementando la vida del motor y batería.
- La elevación doble de palets incrementa la productividad.
- Evita que los palets rocen el suelo.
- Conforme EN 1726-1 y 1175-1.



Nota:
Las horquillas en el color gris - en posición antes de activar la doble elevación.



Doble elevación.

