

APILADOR DE CONTRAPESADO

CB08i:



El apilador contrapesado es un apilador rentable que combina la versatilidad de una carretilla elevadora contrapesada con los beneficios operativos de un apilador peatonal.

Interruptor de enclavamiento del sensor de luz, calidad confiable



Horquillas ajustables, sin patas de base, adecuadas para cualquier tipo de transpaleta, similares a una carretilla elevadora tradicional

Ruedas frontales más grandes, más fácil de circular sobre terrenos irregulares.



Control de velocidad de seguridad

La velocidad disminuye automáticamente a 2 km/h cuando las horquillas se elevan a más de 500mm para evitar el mal funcionamiento y garantizar mayor seguridad.

Cambio de velocidad de Tortuga en un solo botón



CARACTERÍSTICAS

- Mueve pequeñas cargas de un lugar a otro sin la necesidad de equipos de carretillas elevadoras de gran tamaño. El diseño de contrapeso permite al operador un acceso completo a tres lados de la carga. El frente abierto permite que las horquillas estén al lado de la estación de trabajo para facilitar la carga y descarga.
- Los apiladores contrapesados se pueden encontrar trabajando en muelles de carga, en salas de almacenamiento y en plantas de producción, donde la durabilidad y la fiabilidad son cruciales. Con sus dimensiones compactas adecuadas para áreas confinadas y con un diseño sin patas, el apilador se puede usar para levantar prácticamente cualquier cosa que se le ocurra, ya que no hay "patas" que se interpongan en el camino.

MODELO			CB08-i					
CARACTERÍSTICAS								
Unidad de conducción			Eléctrica					
Tipo de conducción			A pie					
Capacidad	Q	kg	800					
Distancia del centro de carga	C	mm	500					
Base de rueda			1026					
PESO								
Peso de servicio (con batería)			kg	1160	1190	1220	1250	1300
Peso de servicio (sin batería)			kg	1090	1120	1150	1180	1210
RUEDAS								
Tipo de ruedas			PU					
Tamaño de ruedas de delante			mm	φ160x72				
Tamaño de rueda motriz			mm	φ210x70				
Cantidad de ruedas			psc	3				
ESPECIFICACIONES								
Altura del mástil bajado	H1	mm	2090	1560	1815	2060	2310	
Altura del mástil extendido	H2	mm	2090	2530	3335	3530	4020	
Altura de elevación	H	mm	1600	2000	2500	3000	3500	
Longitud total	A	mm	2350					
Anchura de las horquillas	B1	mm	100					
Anchura total maquina			mm	945				
Longitud de las horquillas	L	mm	1070					
Altura total de las horquillas	E	mm	680					
Altura de las horquillas bajadas	H3	mm	60					
Distancia hasta el suelo			40					
Radio de giro excluyendo el mástil	Wa	mm	1210					
Altura trasera			mm	770				
Anchura pasillo trabajo con pallet (1000 x 12000mm)			mm	2770				
Anchura pasillo trabajo con pallet (800 x 1200mm)			mm	2810				
Distancia entre las ruedas			mm	680				
FUNCIONAMIENTO								
Velocidad, con carga/sin carga			km/h	4/4.2				
Velocidad de elevación, con carga/sin carga			mm/s	90/110				
Velocidad de descenso, con carga/sin carga			mm/s	120/110				
Capacidad de subida, con carga/sin carga			%	3/5				
MOTOR ELÉCTRICO								
Motor de accionamiento			kW	0.75				
Motor de elevación			kW	2.2				
Voltaje/Capacidad de la batería			V/Ah	(12V/120Ah) x 2				
Tamaño de la batería			mm	(330x170x220) x 2				
Tipo de freno			Electromagnético					
Controlador			STAXXA6101					

