

Ideal como mesa de trabajo

Batería sin mantenimiento

Cargador integrado

1.600 a 3.000 mm de
altura de elevación

Potente motor de elevación

Ideal para operaciones
de apilado ocasionales



HC 110

Apiladora manual eléctrica (1.000 kg)

La carretilla apiladora manual eléctrica es una solución económica para realizar operaciones de apilado ocasionales (altura de elevación de entre 1.600 y 3.000 mm), así como cargas y descargas de vehículos de transporte.

La HC 110 de manejo manual con su elevación eléctrica también se utiliza en numerosos ámbitos como mesa de trabajo.

La HC 110 recibe la energía necesaria de una batería que no requiere mantenimiento. El cargador integrado garantiza una carga cómoda y fiable de la batería incorporada en cualquier toma de corriente de 230V.

La facilidad de maniobra de la HC 110 se garantiza a través del guiado forzado de una rueda directriz.

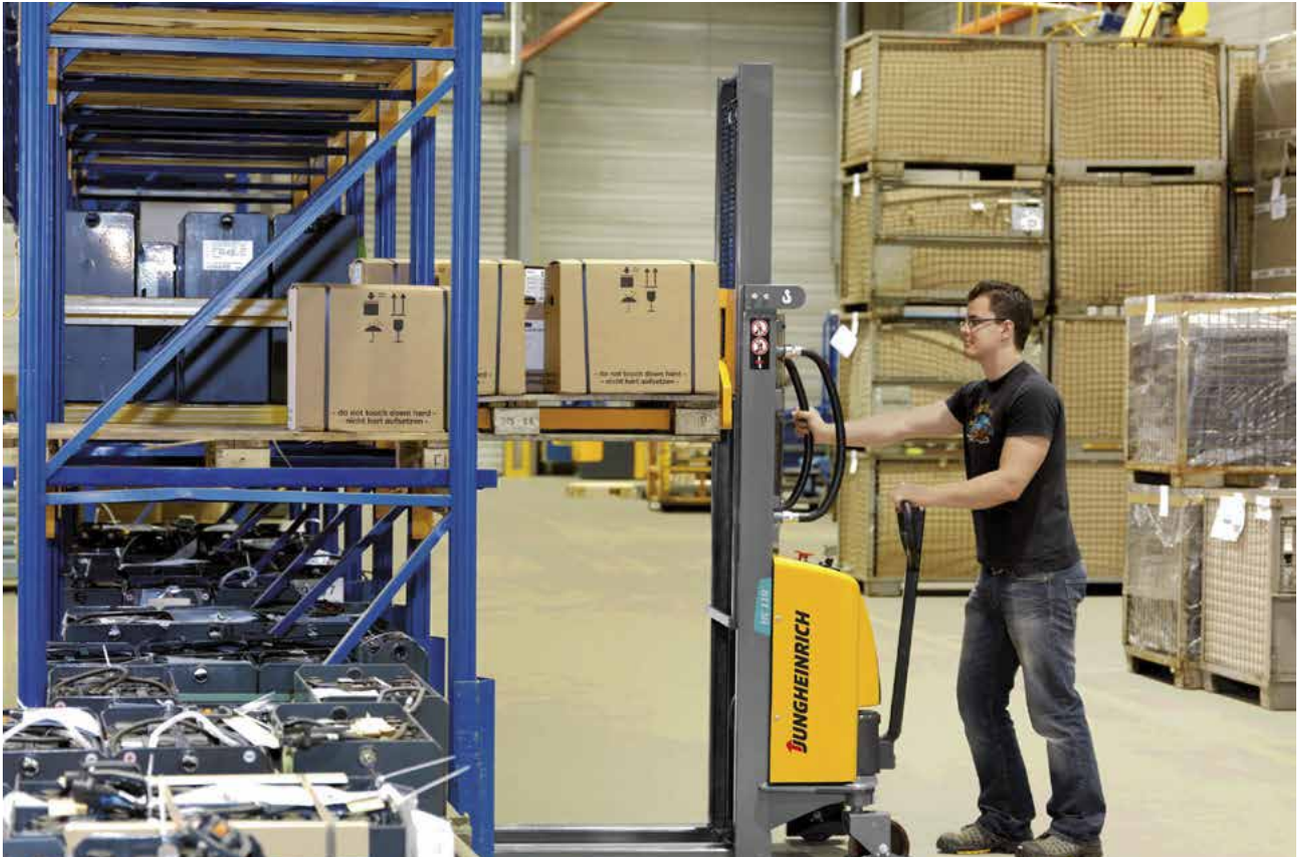
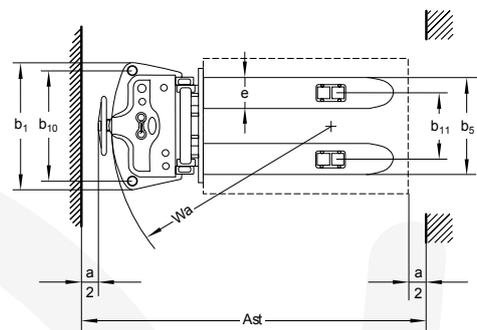
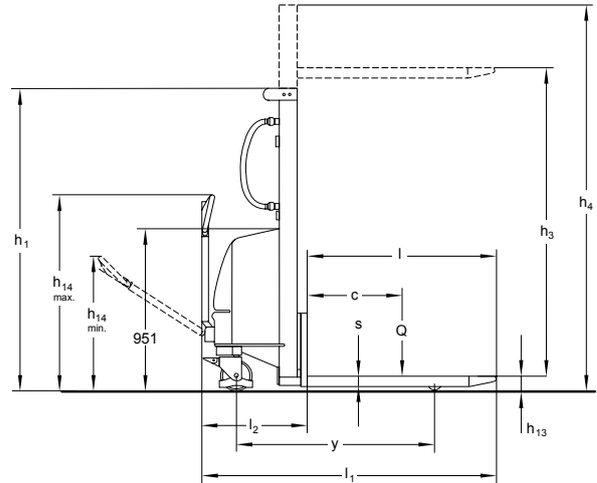


EMAN

Un distribuidor de
JUNGHEINRICH

HC 110

Apiladora manual eléctrica (1.000 kg)





Datos técnicos según VDI 2198

Versión: 08/2009

Características	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		HC 110		
	1.3	Grupo de tracción		Manual		
	1.4	Manipulación manual, a pie, plataforma, asiento, preparadora		Conductor a pie		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q t	1		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600		
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1.210		
	2.1.1	Peso propio incl. batería (véase línea 6.5)	kg	348	435	450
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
	3.1	Bandajes		N/V		
	Ruedas/chasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	mm	Ø 180 x 50	
3.3		Dimensiones de ruedas, detrás	mm	Ø 74 x 93		
3.5		Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2		
3.6		Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	680		
3.7		Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	400		
Medidas básicas		4.2	Altura del mástil de elevación (replegado)	h ₁ mm	1.980	1.830
	4.4	Elevación	h ₃ mm	1.600	2.500	3.000
	4.5	Altura de mástil de elevación extendido	h ₄ mm	1.980	3.070	3.570
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ mm	790 / 1.156		
	4.15	Altura bajada	h ₁₃ mm	85		
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1.720		
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	620		
	4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ mm	777		
	4.22	Medidas de las horquillas	s/e/l mm	60 / 180 / 1.100		
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	570		
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal	Ast mm	2.145		
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast mm	2.175			
4.35	Radio de giro	W _a mm	1.335			
Prestaciones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,08 / 0,11		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,19 / 0,13		
	5.11	Freno de estacionamiento		manual		
Sistema eléctrico	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 10%	kW	1,5		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5	V/Ah	12 / 150		
	6.5	Peso de la batería	kg	45		

Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Bandajes diferentes, otros mástiles de elevación, otros dispositivos adicionales, etc., pueden resultar en otros valores.

Aprovechar las ventajas



Fácil acceso a todos los componentes



Disposición clara de todos los elementos de mando y visualización



Conexión sencilla a cualquier toma de corriente de 230V



Rueda directriz con freno de estacionamiento

Potente y económica

Para el apilado y desapilado ocasional hasta una altura de elevación de 3.000 mm resulta la HC 110 una alternativa rentable en comparación con las carretillas equipadas con motor de tracción.

Se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones gracias a sus diversas opciones de mástil (1.600, 2.500 y 3.000 mm) y a su potente motor de elevación de 1,5 kW. Por ejemplo, la HC 110 con variante de mástil de 1600 mm es idónea para la carga y descarga de vehículos utilitarios, para el apilado de 2 palets superpuestos o también como mesa de trabajo.

Manejo claro y preciso

El control de elevación electrohidráulico y la accesibilidad de las teclas de

las funciones de elevación y descenso, facilitan el posicionamiento preciso de las horquillas. Todos los instrumentos de manejo y visualización están colocados de forma clara.

Carga de batería comfortable

La batería no requiere mantenimiento, y no es necesario realizar ningún reemplazamiento de agua, una operación que suele resultar bastante engorrosa. El indicador de descarga de la batería muestra siempre el estado actual de la batería. El cargador integrado de alta frecuencia con indicador del estado de carga garantiza la carga en cualquier toma de corriente de 230 V.

Manipulación segura y económica

Manipulación sencilla por medio de las palancas de control dispuestos de forma ergonómica.

Remolcar sin esfuerzo durante el transporte gracias a la larga barra timón.

Protección adicional del usuario gracias a la protección para los pies situada en los rodillos directrices.

Estacionamiento seguro en cualquier situación con el freno de estacionamiento mecánico.

Maniobrar con especial facilidad

Gracias al guiado forzado de la rueda directriz a través de una cadena de conexión, la apiladora manual eléctrica se puede maniobrar con especial facilidad.

Jungheinrich de España S.A.U. y las fábricas alemanas de Norderstedt Moosburg y Landsberg están certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.

