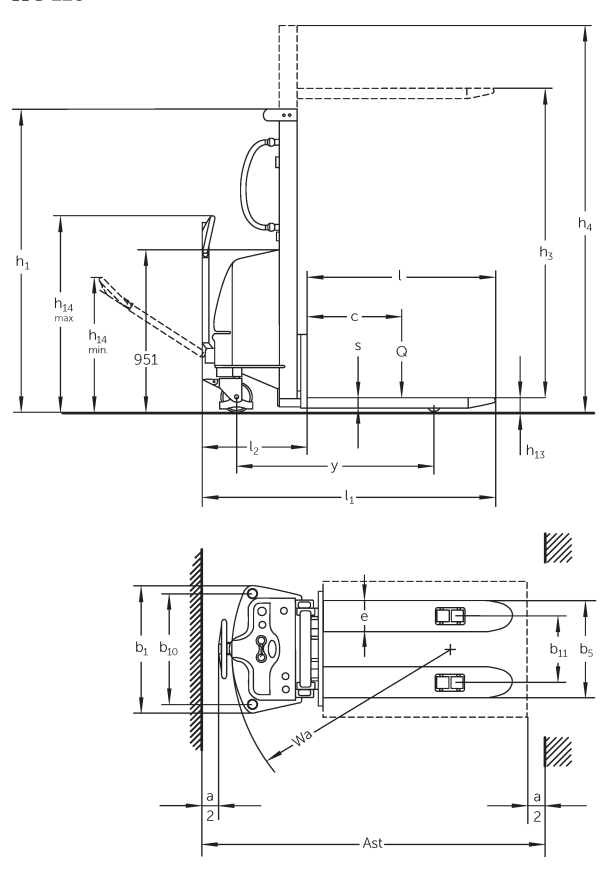


## **Apilador manual eléctrico HC 110**

Altura de elevación: 1600-3000 mm / Capacidad de carga: 1000 kg



## HC 110



## Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jungheinrich			
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			HC 110				
	1.3	Grupo de tracción							
	1.4					Manual			
		Manipulación		Lea	A pie				
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1000				
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600				
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1210				
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	348	435	450		
Pesos	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			Goma / nylon				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 180 x 50				
asis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 74 x 93				
\ C	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2				
das	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	680				
Ruedas / chasis	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	400				
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1980	1830	2080		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	1600	2500	3000		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	1980	3070	3570		
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	790 / 1156				
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85				
sica	4.19	Longitud total	l1	mm	1720				
s bá	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	620				
edidas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	777				
Meo	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1100				
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570				
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2145				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2175				
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1335				
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				

nico				
electró	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,5
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	12 / 150
ıma	6.5	Peso de la batería	kg	45
or eléctrico / sistema	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
otor el				

<sup>-</sup> Ega hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

## Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

