



Apiladores Serie A de Doble Columna Mini Gama II

con capacidades de 1.200 a 1.500 kg



ZHEJIANG HANGCHA IMP. & EXP. CO., LTD.

sitio de la fábrica: 666 Xiangfu Road, Hangzhou, Zhejiang, China (311305)

Teléfono: +86-571-88926735 88926755
Fax: +86-571-88926789 88132890

sales@hcforklift.com
www.hcforklift.com



Siga con nosotros Facebook



Siga con nosotros Youtube



Siga con nosotros WeChat



Descargar "Hangcha" Aplicación para carretillas elevadoras



ISO14001:2015



ISO9001:2015



Los camiones HANGCHA cumplen a los requisitos de seguridad europeos.

2021 VERSION 3.0 DERECHOS DE AUTOR 2021.011

HANGCHA GRUPO CO., LTD. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previo aviso con respecto a los colores, el equipo o las especificaciones detalladas en este folleto, o de discontinuar modelos individuales. Los colores de los camiones entregados pueden diferir ligeramente de los de los folletos.

The World of Hangcha
SINCE 1956



Apiladores Serie A de Doble Columna Mini Gama II

Los miniapiladores de 1,2 t/1,5 t de la serie A son una nueva generación de productos diseñados por Hangcha para aplicaciones de almacenamiento y logística. Utilizando la última tecnología de accionamiento de imanes permanentes y con un rendimiento avanzado, operaciones cómodas, seguras y confiables y bajos costos, los productos son herramientas ideales para cargar, descargar y manipular mercancías paletizadas en almacenes, supermercados, talleres y hogares.



Apariencia

/ La nueva generación
mini gama de apiladores
diseño exterior. los
forma compacta y
sigue la última e /
Con un gran número
moldeo por inyección pr
duradero de alta calidad
requisito de protección

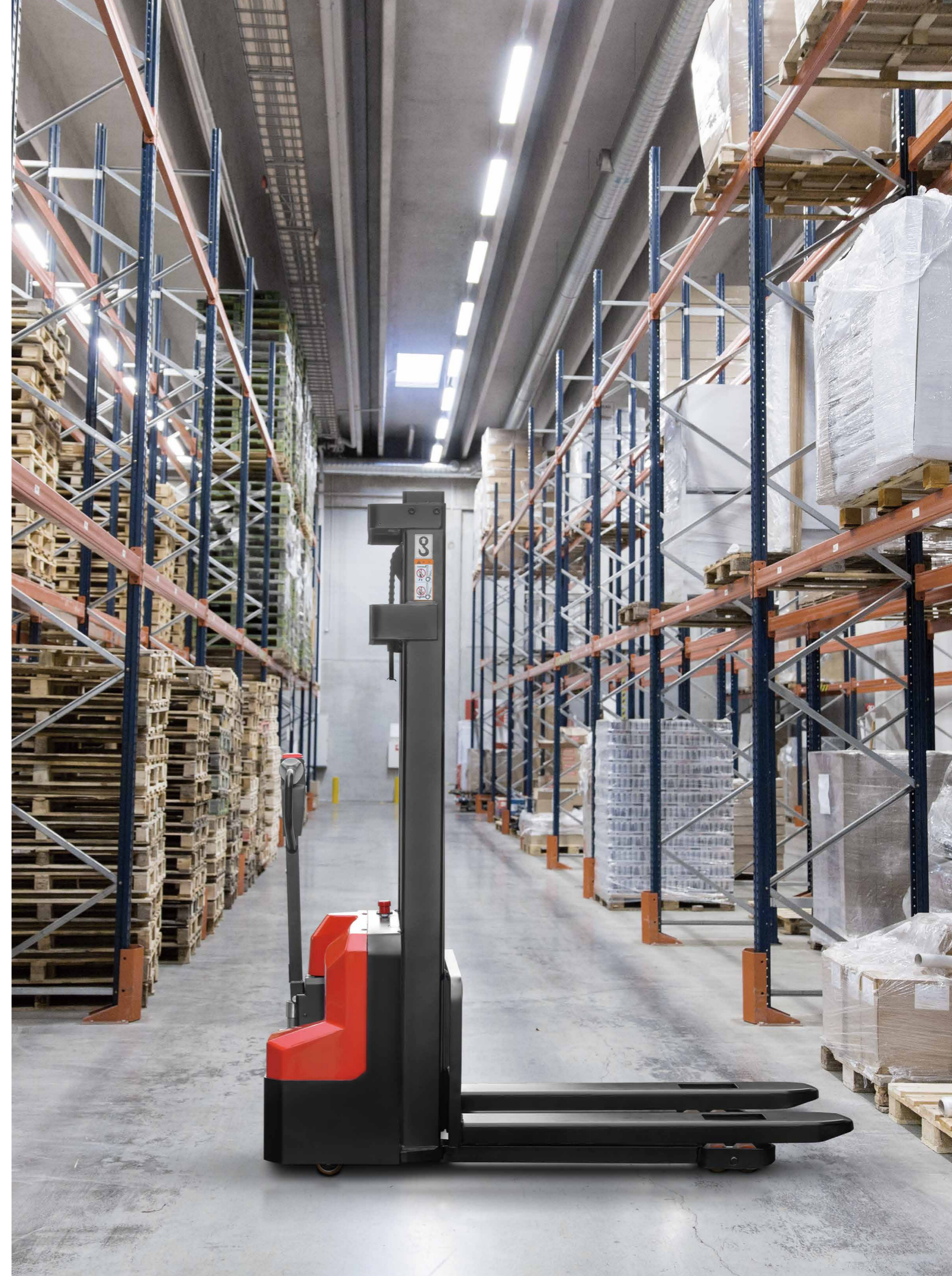
Comodidad

/ Con el compacto a
ser completado fácilmente
/ El diseño optimizado
una excelente operacion
palet más fácilmente.
/ Gracias a la comp
ser operado pasillos
muy ea.
/ El camión puede ser op
caminar erguido
/ Batería de gel: a maint /
El cargador incorporado



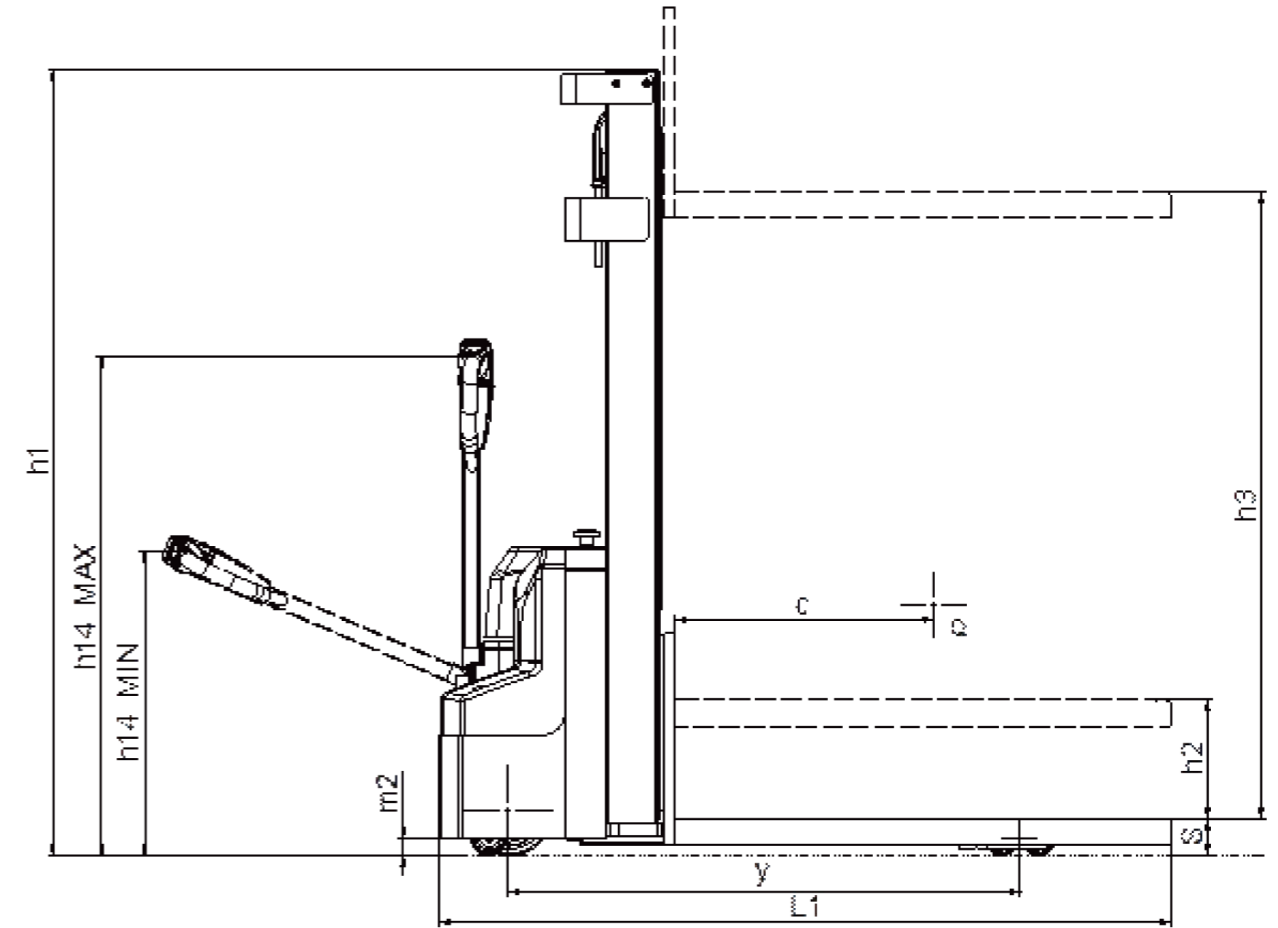
Fiabilidad

- / La rueda de rodamiento adopta una estructura de placa de sujeción, wh puede adaptarse a caminos irregulares y mejorar la vida útil de la rueda de rodamiento.
- / Con una estructura de marco de acero de alta resistencia, el camión tiene gran capacidad de carga residual y una larga vida útil.
- / El camión con diseño de cuatro puntos proporciona un buen agarre en carretera asegurar una alta estabilidad y una buena vista.
- / Todo el sistema utiliza conectores a prueba de agua, y todos y los cables tienen una protección confiable, lo que mejora en gran medida la confiabilidad del sistema eléctrico.
- / Con una potencia hidráulica superior de bajo ruido y baja vibración unidad para permitir una elevación y un descenso estables y fiables. / La unidad hidráulica y el bastidor están conectados de forma flexible s que la vibración transmitida desde la superficie de la carretera a la unidad hidráulica puede ser absorbida y la confiabilidad de la unidad hidráulica mejora en gran medida.
- / La horquilla estampada con mayor resistencia e impacto



Especificación II

Categoría	Ítem	Descripción	HANGCHA GRUPO CO., LTD.								
			CDD12-A2MJ-SZ	CDD15-A2MJ-SZ	CDD12-A2MA-SZ	CDD15-A2MA-SZ	CDD12-A2MJ-ISZ	CDD15-A2MJ-ISZ	CDD12-A2MA-ISZ	CDD15-A2MA-ISZ	
Distintivo Marcos	1.1	Fabricante									
	1.2	Designación de tipo del fabricante									
	1.4	Tipo de operador: manual, peatón, de pie, sentado, recogepedidos	Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal	
	1.5	Capacidad nominal/carga nominal	Q (kg)	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
Peso	1.6	Distancia del centro de carga	do (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600
	1.9	Distancia entre ejes	año (mm)	1188	1198	1188	1198	1188	1198	1188	1198
neumáticos, chasis	2.1	Peso de servicio (incluida la batería)	kg	560	630	560	630	/	/	/	/
		Peso de la batería	kg	52	52	52	52	/	/	/	/
	3.1	Neumáticos: caucho macizo, superelástico, neumático, poliuretano		PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
	3.2	Tamaño de neumático, delantero		φ210×70	φ210×70	φ210×70	φ210×70	φ210×70	φ210×70	φ210×70	φ210×70
	3.3	Tamaño de los neumáticos, trasero		φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64
	3.4	Rueda adicional (dimensiones)		φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64	φ80×64
	3.5	Ruedas, número delantero/trasero (x = ruedas motrices)		1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4
Dimensiones	3.6	Radio de rodadura, delantero	b10(mm)	566	566	566	566	566	566	566	566
	3.7	Radio de rodadura, trasero	b11(mm)	396	396	396	396	396	396	396	396
	4.4	Luente	h3(mm)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	4.9	Altura de la lanza en posición de conducción mín./máx.	h14(mm)	720/1160	720/1160	720/1160	720/1160	720/1160	720/1160	720/1160	720/1160
	4.15	Altura de la horquilla, bajada	h13(mm)	85	85	85	85	85	85	85	85
	4.19	Longitud total	y01(mm)	1698	1708	1698	1708	1698	1708	1698	1708
	4.21	Ancho promedio	b1(mm)	800	800	800	800	800	800	800	800
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150
	4.25	Distancia entre brazos de horquilla	bs(mm)	560	560	560	560	560	560	560	560
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	metro(mm)	26	26	26	26	26	26	26	26
	4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 x 1200 transversal	As1(mm)	1942 ₁₎	1952 ₁₎	1942 ₁₎	1952 ₁₎	1942 ₁₎	1952 ₁₎	1942 ₁₎	1952 ₁₎
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 x 1200 a lo largo	As2(mm)	1994 ₂₎	2004 ₂₎	1994 ₂₎	2004 ₂₎	1994 ₂₎	2004 ₂₎	1994 ₂₎	2004 ₂₎	
4.35	Radio de giro	Wa(mm)	1392	1402	1392	1402	1392	1402	1392	1402	
Actuación datos	5.1	Velocidad de viaje, cargada/descargada	velocidad por hora	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5
	5.2	Velocidad de elevación, cargada/descargada	m/segundo	0,110/0,150	0,085/0,110	0,110/0,150	0,085/0,110	0,110/0,150	0,085/0,110	0,110/0,150	0,085/0,110
	5.3	Velocidad de descenso, cargada/descargada	m/segundo	0,120/0,120	0,110/0,100	0,120/0,120	0,110/0,100	0,120/0,120	0,110/0,100	0,120/0,120	0,110/0,100
	5.8	Max Gradeability, cargado/descargado	%	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
Eléctrico Motor	6.1	Potencia nominal del motor de accionamiento 5250 mm	kilovatio	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	6.2	Clasificación del motor de elevación en 53 13 %	kilovatio	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal	V/Ah	24/85	24/100	24/85	24/100	24/60	24/60	24/60	24/60
8.1	Tipo de control de conducción		control continuo	control continuo	PMSM	PMSM	control continuo	control continuo	PMSM	PMSM	



Nota: 1). VDI 2198: +284 mm
2). VDI 2198: +166 mm

Especificación del mástil

Tipo de mástil	Altura máxima de elevación h3	Altura máxima de la horquilla (h3+h13)	Altura bajada h1	Altura extendida h4	Ascensor gratuito	Capacidad de carga a 600 mm	
						1,2 t kg	1,5 t kg
Mástil duplex monocilíndrico	2000	2085	1574	2574	0	1200	1500
	2500	2585	1824	3074	0	1200	1200
	2700	2785	1924	3274	0	1000	1000
	3000	3085	2074	3574	0	900	900
	3300	3385	2224	3874	0	750	750
	3600	3685	2458	4258	0	600	600

