



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
ISO14001:2015



ISO9001
ISO9001:2015



Los camiones HANGCHA cumplen
a los requisitos de
seguridad europeos.

2020VERSIÓN Y DERECHOS DE AUTOR: 2020/08

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.

Mini transpaleta de operador a pie serie A / Li-Ion con capacidades de 1.500 a 2.000 kg



The World of Hangcha
SINCE 1956



Mini transpaleta de operador a pie serie A / Li-Ion

La mini transpaleta con batería de litio de la serie A es un producto de nueva generación desarrollado recientemente por Hangcha para aplicaciones de almacenamiento y logística. Utilizando tecnología de accionamiento de imanes permanentes y con un rendimiento avanzado, operaciones cómodas, seguras y confiables y bajos costos, es un instrumento ideal para cargar, descargar y manipular mercancías paletizadas en almacenes, supermercados, talleres y hogares.



Apariencia y Ergonomía.



Apariencia:

- La mini transpaleta serie A adopta un diseño industrial profesional en apariencia. El camión tiene un perfil suave y vivo, una forma compacta y un diseño totalmente ergonómico.
- Con una gran cantidad de procesos de estampado y moldeo por inyección de placas de acero para permitir un producto robusto y duradero que cumpla con los requisitos de protección ambiental.

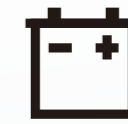


Alto rendimiento:

- Con alta potencia y capacidad de carga de 1,5 a 2 toneladas para satisfacer las necesidades de manipulación de la mayoría de los clientes.
- El motor de tracción síncrono de imán permanente/imán permanente de CC proporciona un excelente rendimiento y baja generación de calor.
- El camión tiene una función de frenado regenerativo y puede evitar el deslizamiento por una rampa.



Alto Voltaje



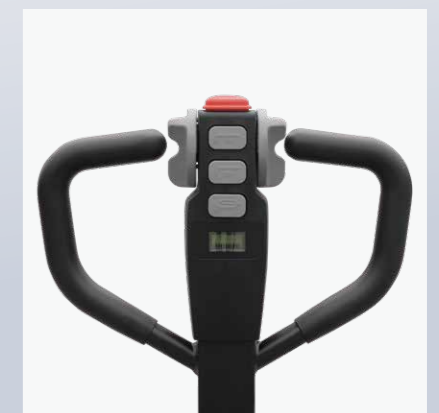
Célula de gama alta



Bloqueo de código

Comodidad:

- El joystick de control de nuevo desarrollo es fiable, elegante y compacto y todas las operaciones se pueden realizar con una sola mano.
- El bloqueo de código se puede usar de manera más conveniente.
- El diseño de baja resistencia a la dirección permite una dirección fácil. Con una celda de gama alta y múltiples sistemas de protección de seguridad, la batería de litio de alto rendimiento tiene una larga vida útil, no requiere mantenimiento, es segura y confiable y puede cargarse rápidamente y reemplazarse fácilmente.
- Gracias al diseño compacto, ligero y flexible, la carretilla con función de marcha erguida se puede manejar muy fácilmente. Se puede operar en pasillos estrechos, por ejemplo, en un contenedor.
- El espacio libre de las horquillas es de solo 80 mm, puede adaptarse a más paletas.



Hay muchos lados para R



confiable

- La innovación partes para de confianza.
- El camión puede hibernar automáticamente. Cuando no se usa durante un período de tiempo, el camión hiberna automáticamente para proteger eficazmente la batería y prolongar el tiempo de servicio de la batería.
- Todos los alambres y cables están conectados con un enchufe y un conector a prueba de agua, lo que brinda una protección confiable y mejora significativamente la confiabilidad. Con una
- unidad de potencia hidráulica de alto rendimiento y bajo nivel de ruido y vibraciones para permitir una elevación y un descenso estables y fiables.
- Con un interruptor de límite de elevación electrónico para evitar el desbordamiento de la unidad de potencia hidráulica, ahorrar más energía y proteger el motor, el interruptor tiene una alta confiabilidad y una larga vida útil.
- El interruptor de enclavamiento es un interruptor de proximidad sin contacto con alta confiabilidad.



ahorrar más energía



Hibernar automáticamente



Impermeable



Todo funciona mejor. Porque más seguridad y facilidad.

La seguridad:

- Con las funciones de liberación de frenado, frenado inverso y frenado de emergencia para garantizar una conducción segura.
- Función antirretroceso para garantizar un funcionamiento seguro.
- El botón de reversa de emergencia en la manija puede prevenir que el conductor sufra lesiones en una emergencia que ocurre cuando el camión avanza.
- Con la doble protección por el límite de elevación electrónico y los interruptores de límite mecánicos que se proporcionan para la configuración estándar, se puede evitar el impacto causado por la elevación hasta la parte superior, se puede proteger el motor de manera efectiva y se puede garantizar la seguridad de los bienes.



Mantenimiento:

- La batería de litio se puede cargar rápidamente y reemplazar fácilmente. El mango de diseño novedoso tiene interruptores de llave que se pueden reemplazar por separado.
- La pantalla de alimentación puede indicar a los usuarios que carguen a tiempo.
- Con un capó que se puede abrir muy fácilmente para exponer todos los componentes y facilitar el mantenimiento del palet. Con todos los husillos equipados con manguitos autolubricados y copas de aceite para facilitar el mantenimiento y una larga vida útil.



Especificación estándar:

- Motor de tracción síncrono de imanes permanentes / imanes permanentes de CC
- Ruedas de carga dobles
- Intervalo de horquilla: 560 mm
- Longitud de la horquilla: 1150 mm
- Bloqueo de código
- Energía de emergencia
- Multifunción cumplida
- Alto rendimiento
- Interl sin contacto
- Límite de elevación electrónico
- caminar erguido
- Bocina

Opciones:

- Intervalo de horquilla: 680 mm
- Longitud de la horquilla: 1220 mm
- Rueda de carga simple
- interruptor de llave



Distintivo	Marcos	1.1	Fabricante				
			HANGCHA GRUPO CO., LTD.				
Distintivo	Marcos	1.2	Designación de tipo del fabricante				
		1.4	Tipo de operador: manual, peatón, de pie, sentado, recogepedidos				
		1.5	Capacidad nominal/carga nominal	Q (kg)	1500	1500	2000
		1.6	Distancia del centro de carga	do (mm)	600	600	600
		1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x (mm)	960	960	960
		1.9	distancia entre ejes	año (mm)	1123 ₃₎	1123 ₃₎	1123 ₃₎
		Peso		2.1	Peso de servicio (incluida la batería)		
	Peso de la batería						
neumáticos, chasis		3.1	Neumáticos: caucho macizo, superelástico, neumático, poliuretano				
		3.2	Tamaño de neumático, delantero	Φ210x70	Φ210x70	Φ210x70	
		3.3	Tamaño de los neumáticos, trasero	Φ80x64	Φ80x64	Φ80x64	
		3.5	Ruedas, número delantero/trasero (x = ruedas motrices)		1x/4	1x/4	1x/4
		3.7	Banda de rodadura, trasera	b ₁ (mm)	400	400	400
Dimensiones		4.4	Levantar				
		4.15	Altura de la horquilla, bajada	h ₁₃ (mm)	120	120	120
		4.19	Longitud total	yo(mm)	1562	1562	1562
		4.21	Ancho promedio	b ₁ (mm)	560	560	560
		4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150
		4.25	Distancia entre brazos de horquilla	bs(mm)	560/680	560/680	560/680
		4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	metro(mm)	30	30	30
		4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 x 1200 transversal	As ₁ (mm)	1763 ₁₃₎	1763 ₁₃₎	1763 ₁₃₎
		4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 x 1200 a lo largo	As ₂ (mm)	1813 ₂₃₎	1813 ₂₃₎	1813 ₂₃₎
		4.35	Radio de giro	Wa(mm)	1296 ₃₎	1296 ₃₎	1296 ₃₎
Actuación datos		5.1	Velocidad de viaje, cargada/descargada	kilómetros por hora	4,5/4,8	4,5/4,8	4,5/4,8
		5.2	Velocidad de elevación, cargada/descargada	milisegundo	0,025/0,035	0,025/0,035	0,025/0,035
		5.3	Velocidad de descenso, cargada/descargada	milisegundo	0,05/0,040	0,05/0,040	0,05/0,040
		5.8	Max Gradeability, cargado/descargado	%	6/15	8/15	6/15
Eléctrico Motor		6.1	Potencia nominal del motor de accionamiento 52 60 min	kilovatios	0,65	0,65	0,65
		6.2	Clasificación del motor de elevación en 53 15 %	kilovatios	0,8	0,8	0,8
		6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal	V/Ah	24/24	24/24	24/30
8.1	Tipo de control de conducción		corriente continua	PMSM	PMSM		

