



### Alto Rendimiento

- / Alta potencia para satisfacer las exigencias de la mayoría de aplicaciones de manutención.
- / Sistema de imanes permanentes de última generación con motor y controlador para ofrecer un rendimiento excelente.
- / Esta transeleta ofrece frenos regenerativos y una función antideslizante en pendientes.

### Comodidad

- / Diseño de timón sencillo y atractivo para manejar todas las funciones con total facilidad, incluso con una sola mano.
- / Diseño optimizado para garantizar una buena visibilidad y facilidad de entrada en el palet.
- / Cargador incorporado y batería de gel sin mantenimiento para mayor comodidad de uso.
- / Tamaño compacto permitir operaciones de precisión y el tránsito por pasillos estrechos.

### Fiabilidad

- / CDD: Diseño de cuatro puntos de apoyo para garantizar un buen equilibrio de las ruedas de tracción y una buena visibilidad y fiabilidad.
- / El sistema de elevación empleado, con diseño optimizado, es más estable y fiable.
- / Taponeros y conectores impermeables para proteger el sistema eléctrico de modo fiable.
- / Unidad hidráulica de alta calidad con un bajo nivel de ruidos y vibraciones que le confiere una alta fiabilidad de elevación y descenso.
- / Horquillas estampadas para mayor resistencia y guía de puntas para mayor eficiencia.

### Especificaciones de serie

- / Bocina
- / Rueda de tracción de PU
- / Cargador interno
- / Timón multifuncional
- / Ruedas de carga dobles
- / Horquilla de 1150 mm de longitud
- / Unidad hidráulica
- / Batería sin mantenimiento
- / Ancho exterior de la horquilla: 560 mm
- / Motor de imanes permanentes
- / Interruptor de desconexión de emergencia
- / Controlador CURTIS de imanes permanentes
- / Mástil estándar de 1,5 m

### Seguridad

- / Sus tres tipos de frenada (freno al soltar el pedal de avance, freno de marcha atrás y freno de emergencia) garantizan una conducción segura.
- / Su función antideslizante garantiza la seguridad de funcionamiento.
- / El botón de emergencia situado en el timón permite evitar daños al operario en casos de emergencia durante desplazamientos en marcha atrás.
- / El límite electrónico de elevación de serie y el sistema de descenso suave protegen el motor de trabajo frente a daños.

### Opciones

- / Respaldo de carga
- / Horquilla de 1.220mm de longitud
- / Ancho exterior de la horquilla: 680mm
- / Protección para almacenamiento en frío (-30°C)
- / Mástil de 2 m

## Apilador Serie A Mini Rango (mono mástil)

con capacidades de 1000 a 1200 kg

### Especificaciones de apilador Mini Rango con mono mástil de 1,0/1,2 t:

Tipo de mástil	Altura de elevación máx. h <sub>2</sub>	Distancia hasta el suelo en la horquilla (h <sub>1</sub> +h <sub>2</sub> )	Altura bajada h <sub>1</sub>	Altura extendida h <sub>4</sub>	Elevación libre	Capacidad de carga a 600 mm/23.6 in	
						1.0t/2205lb	1.2t/2646lb
Mástil simple cilíndrico simple	1500/59.1	1585/62.4	1979/77.9	1986/78.2	1493/58.8	1000/2205	1200/2646
	1750/68.9	1835/72.2	2230/87.7	2236/87.8	1743/68.6	1000/2205	1200/2646
	2000/78.7	2085/82.1	2479/97.5	2486/97.9	1993/78.5	1000/2205	1200/2646

### Apilador Serie A Mini Rango con mono mástil

Dato de identificación	Descripción	HANGCHA GROUP CO.,LTD.					
		CD010-AMC1	CD012-AMC1	CT010-AMC1	CT012-AMC1		
1.1	Fabricante						
1.2	Denominación de tipo del fabricante	CD010-AMC1	CD012-AMC1	CT010-AMC1	CT012-AMC1		
1.4	Tipo de operario: manual, a pte, montado, sentado, preparador de pedidos	A pte	A pte	A pte	A pte		
1.5	Capacidad nominal/carga nominal	0 (kg/lb)	1000/2205	1200/2646	1000/2205	1200/2646	
1.6	Distancia al centro de carga	c (mm/in)	600/23.6	600/23.6	600/23.6	600/23.6	
1.9	Distancia entre ejes	y (mm/in)	1197.5/47.1	1197.5/47.1	1197.5/47.1	1197.5/47.1	
Peso	2.1	Peso de servicio	kg/lb	500/1102	500/1102	500/1102	500/1102
Neumáticos, chasis	3.1	Neumáticos: caucho/mixto, superelástico, con cámara de aire, de polímero		PU	PU	PU	PU
	3.2	Tamaño de neumáticos delanteros	mm/in	ø250/9.8x80/3.1	ø250/9.8x80/3.1	ø250/9.8x80/3.1	ø250/9.8x80/3.1
	3.3	Tamaño de neumáticos traseros	mm/in	ø85/3.3x70/2.8	ø85/3.3x70/2.8	ø85/3.3x70/2.8	ø85/3.3x70/2.8
	3.4	Rueda adicional (dimensiones)	mm/in	ø125/4.9x50/2	ø125/4.9x50/2	ø125/4.9x50/2	ø125/4.9x50/2
	3.5	Número de ruedas delanteras / traseras (x = ruedas de tracción)		1x/1/4	1x/1/4	1x/1/4	1x/1/4
	3.6	Via trasera	bu (mm/in)	520/20.5	520/20.5	520/20.5	520/20.5
3.7	Via delantera	bu <sub>1</sub> (mm/in)	390/15.4	390/15.4	390/15.4	390/15.4	
4.4	Elevación	hu (mm/in)	1500/59.1	1500/59.1	1500/59.1	1500/59.1	
4.15	Altura de horquilla bajada	hu <sub>1</sub> (mm/in)	90/3.5	90/3.5	50/2.0	50/2.0	
4.19	Longitud total	ls (mm/in)	1695/66.7	1695/66.7	1695/66.7	1695/66.7	
4.21	Anchura total	bu <sub>2</sub> (mm/in)	800/31.5	800/31.5	800/31.5	800/31.5	
4.22	Dimensiones de horquilla ISO 2331	s/e/1 (mm/in)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	35/100/1070 (1.4/3.9/42.1)	35/100/1070 (1.4/3.9/42.1)	
4.25	Distancia entre los brazos de la horquilla	b <sub>1</sub> (mm/in)	560/22.0	560/22.0	210-790/8.3-31.1	210-790/8.3-31.1	
4.32	Distancia hasta el suelo en el centro de ejes	ms (mm/in)	35/1.4	35/1.4	35/1.4	35/1.4	
4.34.1	Anchura de pasillo para palets de 1000 x 1200 en sentido transversal	As <sub>1</sub> (mm/in)	2002/78.8	2002/78.8	2002/78.8	2002/78.8	
4.34.2	Anchura de pasillo para palets de 800 x 1200 en sentido longitudinal	As <sub>2</sub> (mm/in)	2052/80.8	2052/80.8	2052/80.8	2052/80.8	
4.35	Radio de giro	W <sub>1</sub> (mm/in)	1422/56.0	1422/56.0	1422/56.0	1422/56.0	
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h / mph	4.2/14.5 (2.6/12.8)	4.2/14.5 (2.6/12.8)	4.2/14.5 (2.6/12.8)	4.2/14.5 (2.6/12.8)	
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s / (ft/min)	0.140/0.230 (27.6/45.3)	0.120/0.230 (23.6/45.3)	0.140/0.230 (27.6/45.3)	0.120/0.230 (27.6/45.3)	
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s / (ft/min)	0.180/0.170 (35.4/33.5)	0.180/0.170 (35.4/33.5)	0.180/0.170 (35.4/33.5)	0.180/0.170 (35.4/33.5)	
5.8	Pendiente superable	%	6/10	6/10	6/10	6/10	
Motor eléctrico	6.1	Potencia de motor de tracción	kW/CV	0.70/94	0.70/94	0.70/94	0.70/94
	6.2	Potencia de motor de elevación en S3 15%	kW/CV	2.2/2.95	2.2/2.95	2.2/2.95	2.2/2.95
	6.4	Tensión de batería, capacidad nominal	V/Ah	2x12/70	2x12/70	2x12/70	2x12/70
	6.1	Tipo de control de tracción	CC	CC	CC	CC	
	9.1	Fabricante	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	