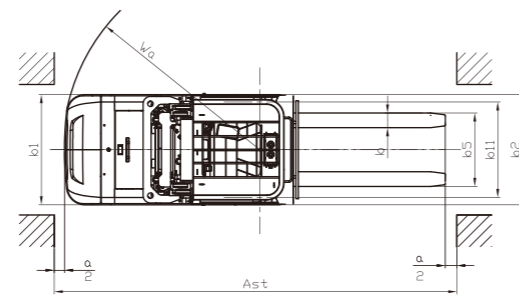
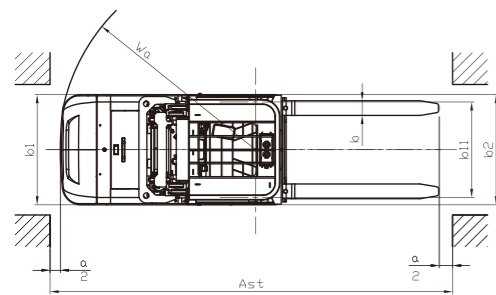
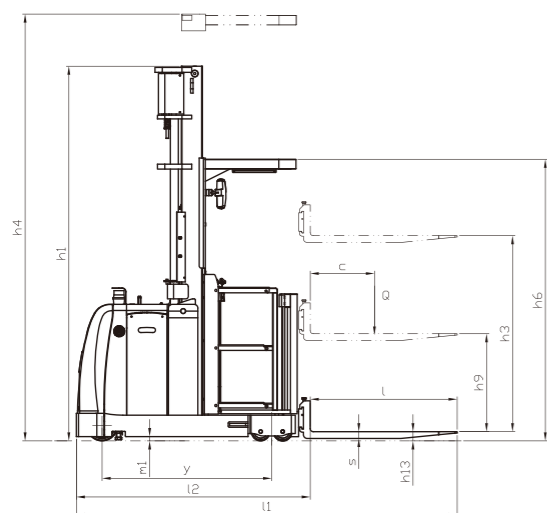


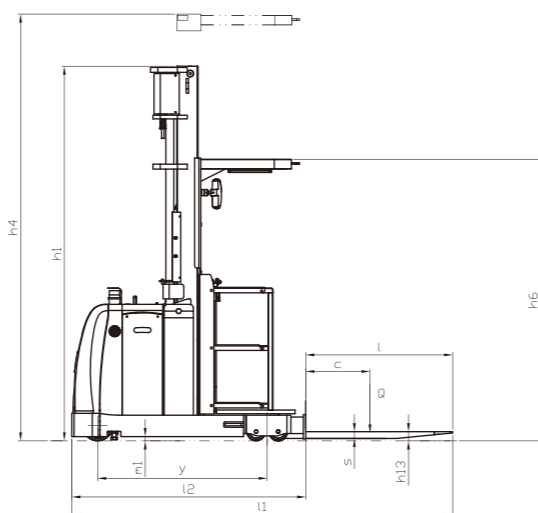
Without auxiliary lift



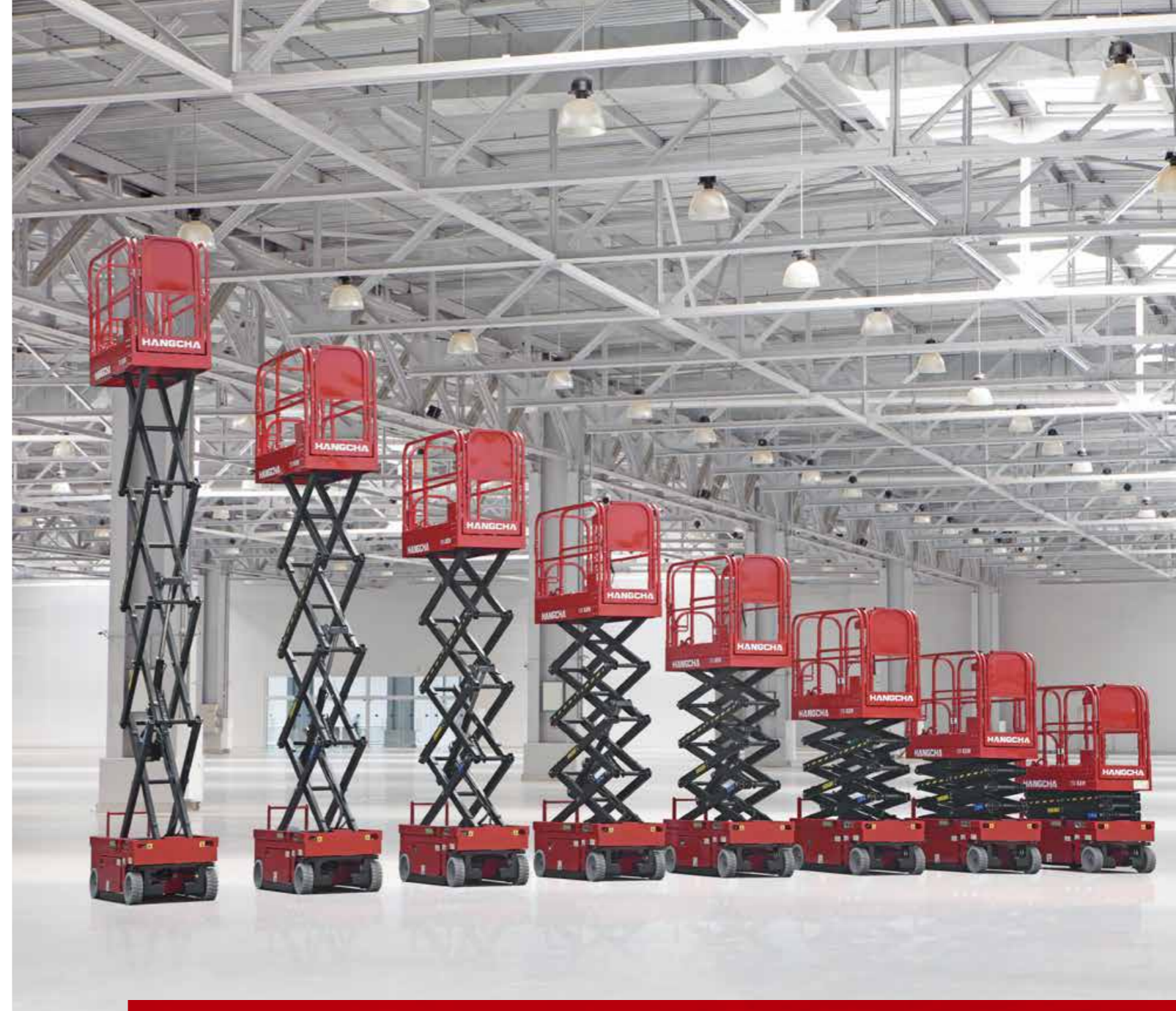
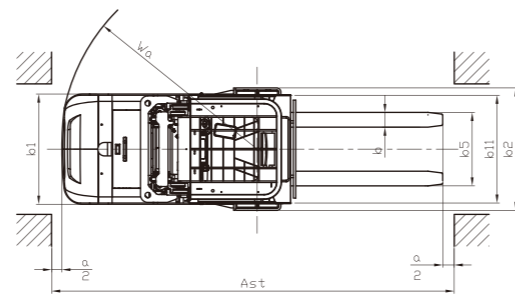
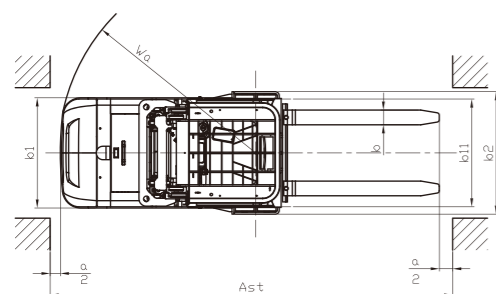
CJD10-AC2-M2



CJD10-AC2-M2K



Without auxiliary lift



Elevadores de tijera eléctricos autopropulsados

Plataforma de trabajo aérea

Las plataformas de tijera eléctrica HANGCHA son la solución ideal, segura y de alta eficiencia para la industria moderna. Ideales para maniobrar en espacios reducidos, son excelentes para aplicaciones en interiores y exteriores, y todas las funciones (levantar, bajar, conducir, avanzar y retroceder) están bajo el control del operario. Mantenimiento y servicio sencillos después de abrir la tapa de la batería; se puede acceder fácilmente a todas las piezas clave. Con bajo nivel de ruido y alta fiabilidad, los elevadores de tijera eléctricos autopropulsados HANGCHA son siempre su mejor compañero.

Características

- / Sistema de control proporcional: controla la velocidad de desplazamiento y elevación según sea necesario.
- / Caja de control: esta caja incluye la función de desplazamiento y elevación. Cuando utiliza la palanca de control, puede operar la máquina con una sola mano.
- / Sensor de nivelación automática Cuando el grado es superior a 1,5 ° (dirección del ancho)/3° (dirección longitudinal), se activa la alarma.
- / Pantalla LED: mantenimiento sencillo.
- / Sistema de dirección. El radio de giro es pequeño, por lo que puede funcionar en un espacio estrecho.
- / Cubierta de extensión: puede alcanzar el lugar de trabajo mediante la plataforma extendida.
- / Disposición razonable: todas las partes del sistema hidráulico y el sistema eléctrico están ubicadas en las puertas laterales, lo que resulta muy práctico en caso de reparación.
- / Seguridad: eje de aleación de acero para garantizar la seguridad, fiabilidad y eficiencia.
- / Cargador interno: puede cargar la batería directamente, no necesita extraerla de la máquina.
- / Transmisión hidrostática: mediante el uso de tecnología de sistema de transmisión hidrostática.

Aplicación

- / Estaciones, muelles, aeropuertos, estaciones eléctricas, gimnasios, grandes compañías, etc.

Equipamiento estándar

- / Sistema de elevación
- / Control proporcional
- / Sistema antivuelco
- / Caja de control
- / Cargador interno
- / Contador de horas
- / Batería local

Opciones

- / Luces de trabajo (dos)
- / Toma de 220 V
- / Timbre
- / Luz de alarma
- / Sistema antisobrecarga (requerido por CE)
- / Tubo neumático



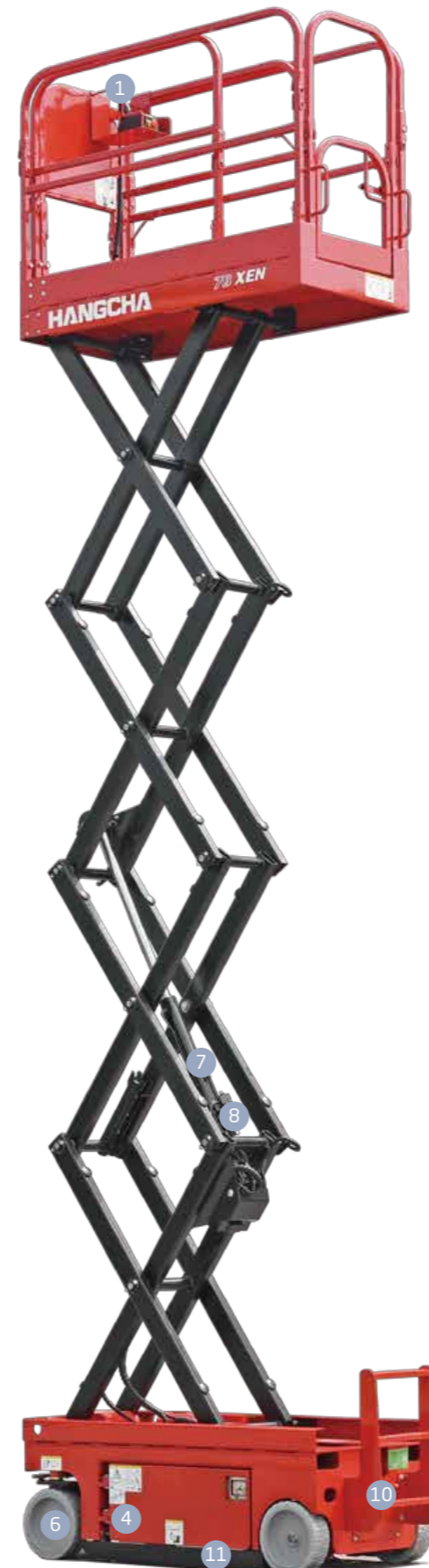
100XEN



120XEN



140XEN



Mando de control



Plataforma de extensión



Sistema hidráulico y eléctrico



Batería



Freno



Motor de tracción



Brazos de soporte: para proteger al operario cuando esté realizando trabajos de reparación o mantenimiento



Válvula a prueba de fugas: para evitar que la máquina se caiga cuando la tubería de aceite tiene fugas



Válvula de bajada manual: cuando el sistema operativo falla o la carga de la batería es demasiado baja para que la plataforma disminuya, podemos usar esta válvula para bajar la máquina



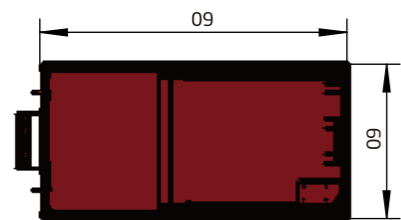
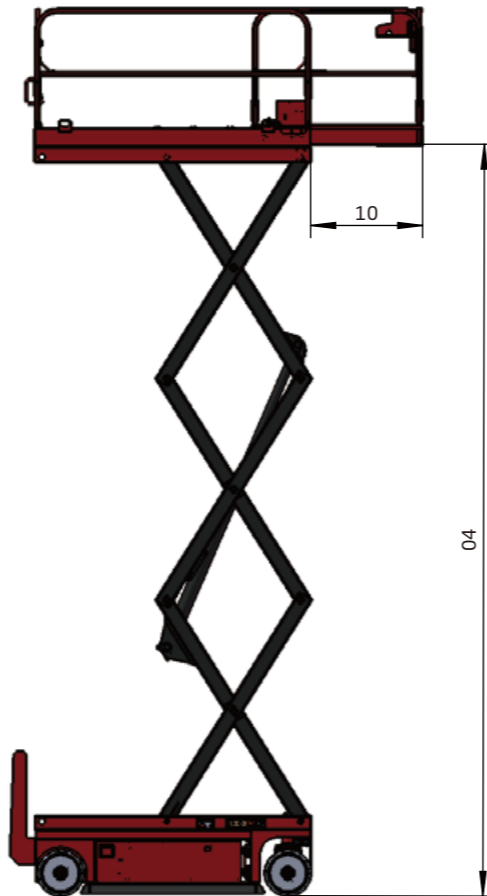
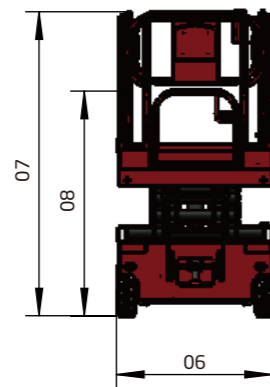
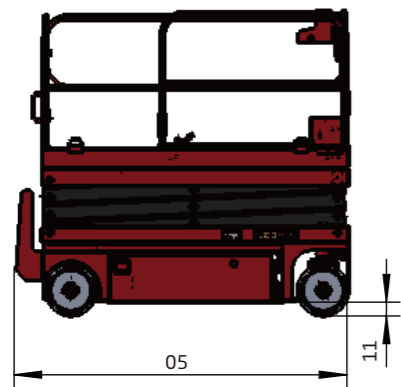
Válvula de liberación manual: cuando la máquina no se puede mover, puede empujarla después de presionar esta válvula



Sistema antivuelco: cuando la máquina se eleva a más de 2 m, este sistema funcionará automáticamente para proteger la máquina contra vuelcos mientras se desplaza por un terreno no nivelado

Plataformas de tijera eléctricas

01	Fabricante	HANGCHA GROUP CO., LTD.								
02	Modelo	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN
03	Altura de trabajo (m/in)	6.5/255.9	7.8/307.1	8/315.0	10/393.7	8/315.0	10/393.7	12/472.4	13.8/534.3	15.6/614.2
04	Altura de la plataforma (m/in)	4.50/177.2	5.8/228.3	6/236.2	8/315.0	6/236.2	8/315.0	10/393.7	11.8/464.6	13.6/535.4
05	Longitud total (m/in)	1.89/74.4	1.89/74.4	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.845/112.0
06	Anchura total (m/in)	0.81/31.9	0.81/31.9	0.82/31.9	0.82/31.9	1.15/45.3	1.15/45.3	1.15/45.3	1.15/45.3	1.4/55.1
07	Altura total (m/in)	2.07/81.5	2.19/86.2	2.23/86.6	2.32/91.7	2.23/86.6	2.32/91.3	2.50/96.5	2.65/102.0	2.635/103.7
08	Altura con los carriles plegados (m/in)	1.73/68.1	1.84/72.4	1.87/73.6	2.00/78.7	1.66/65.4	1.77/70.1	1.91/75.2	2.05/80.7	2.03/79.9
09	Tamaño de la plataforma (m/in)	1.68x0.77/66.1x30.3	1.68x0.77/66.1x30.3	2.27x0.82/89.4x31.9	2.27x0.82/89.4x31.9	2.27x1.14/89.4x44.1	2.27x1.14/89.4x44.1	2.27x1.14/89.4x44.1	2.27x1.14/89.4x44.1	2.64x1.14/103.9x44.1
10	Tamaño de la extensión de la plataforma (m/in)	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4
11	Distancia al suelo (m/in)	0.083/3.3	0.083/3.3	0.1/3.9	0.1/3.9	0.1/3.9	0.1/3.9	0.1/3.9	0.1/3.9	0.1/3.9
12	Radio de giro interior (m/in)	0.016/0.63	0.016/0.63	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.016/0.63
13	Radio de giro exterior (m/in)	1.64/64.6	1.64/64.6	2.1/82.7	2.1/82.7	2.20/86.6	2.20/86.6	2.20/86.6	2.20/86.6	2.70/106.3
14	Carga nominal (kg/lb)	320/705	230/507	380/838	230/507	450/992	450/992	320/705	320/705	230/507
15	Carga en extensión (kg/lb)	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249
16	Baterías (V, AH)	24, 225	24, 225	24, 225	24, 225	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300
17	Peso ±30 (kg/lb)	1315/2899	1435/3163	2085/4597	2180/4806	2230/5434	2370/5434	2810/5896	3040/6072	3240/7143
18	Velocidad de desplazamiento km/h (mph)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-2.7(0-1.68)
19	Tiempo de levantamiento (s)	14±2	16±2	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5	70±5
20	Tiempo de bajada (s)	20±4	23±4	35±4	40±4	35±5	50±5	40±5	50±7	50±7
21	Neumático	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca	Neumáticos sin marca
22	Inclinación máxima	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
23	Pendiente máxima superable	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
24	Área de trabajo	interna/externa < 45 km/h (28 mph) viento			interna 0 km/h (0 mph) viento	interna/externa < 45 km/h (28 mph) viento			interna 0 km/h (0 mph) viento	interna 0 km/h (0 mph) viento





Plumas Articuladas

GTHZ120/GTHZ170

Esta máquina tiene una pluma articulada que le permite trabajar a través de obstáculos. Permite transportar a dos personas y algunas herramientas en la cesta. Gracias a su delgado diseño y a su sistema de giro con radios pequeños, esta máquina le permite trabajar en espacios reducidos. Es posible manejar la máquina desde la cesta o desde la base, por lo que podrá desplazarla sin necesidad de bajarse. Su control multi-movimiento le permite efectuar varias acciones al mismo tiempo. Con esta máquina podrá trabajar de un modo más eficiente y confortable.

Sencilla/
Eficiente/
Económica



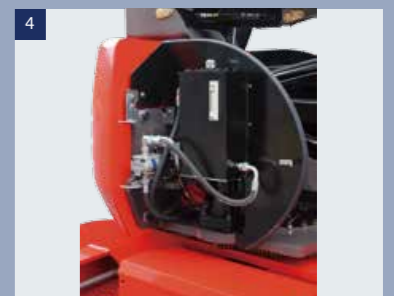
Cestas con barandilla doble para proteger sus manos. El suelo de la cesta está compuesto de una rejilla con orificios pequeños para observar lo que ocurre en el suelo



Batería con supervisión de serie: 40% menos de tiempo de carga, 50% más de vida útil



Sistema antivuelco



Motor, motor de rotación



Válvula principal



Plumas Articuladas

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
		GTHZ120	GTHZ170
1	Fabricante		
2	Modelo	GTHZ120	GTHZ170
3	Altura de trabajo	m 11.95	16.75
4	Altura de plataforma	m 9.95	14.75
5	Altura horizontal	m 7.00	9.3
6	Altura de flexión de la pluma	m 4.77	7.1
7	Longitud	m 5.48	6.92
8	Longitud (almacenamiento)	m 3.74	5.4
9	Distancia entre ejes	m 1.65	2
10	Anchura	m 1.20	1.74
11	Altura	m 1.99	1.99
12	Altura (almacenamiento)	m 2.16	2.09
13	Tamaño de la cesta	m 1.20x0.96	1.20x0.96
14	Radio de giro interior	m 1.55	1.98
15	Radio de giro exterior	m 3.25	4.30
16	Radio de giro exterior (cesta)	m 3.34	5.6
17	Altura sobre el suelo	m 0.10	0.15
18	Capacidad	kg 200	200
19	Movimiento del brazo de sujeción	±70°	±70°
20	Rotación de la cesta	140°	140°
21	Rotación de la torre	350°	355°
22	Velocidad de desplazamiento	km/h 6.00	5.00
23	Velocidad de trabajo	km/h 0.60	0.60
24	Capacidad ascensional	% 25%	22%
25	Pendiente máxima permitida	% 3° o 5%	3° o 5%
26	Neumáticos	m 0.60x0.19	0.60x0.19
27	Ruedas con dirección	2	2
28	Ruedas con tracción	2	2
29	Baterías (C5)	V/Ah 240,2x24	240,2x24
30	Peso	kg 6550	7030

Especificación Estándar

- / Tracción mediante batería eléctrica
- / Frenos negativos
- / Cesta de elevación
- / Contador de horas
- / Timbre de advertencia en la cesta
- / Suministro de 220V
- / Indicador de tensión
- / Bomba manual de seguridad
- / Tecnología de bus CAN
- / Ayuda de diagnóstico integrada
- / Motores eléctricos dobles
- / Neumáticos que no dejan huella
- / Sistema antivuelco
- / Cargador integrado

Opciones

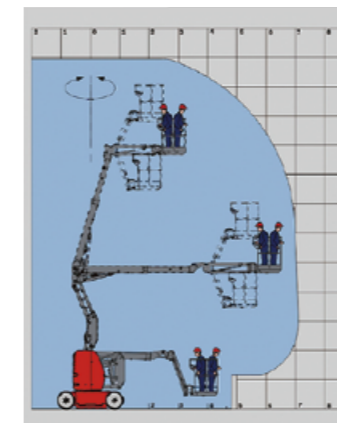
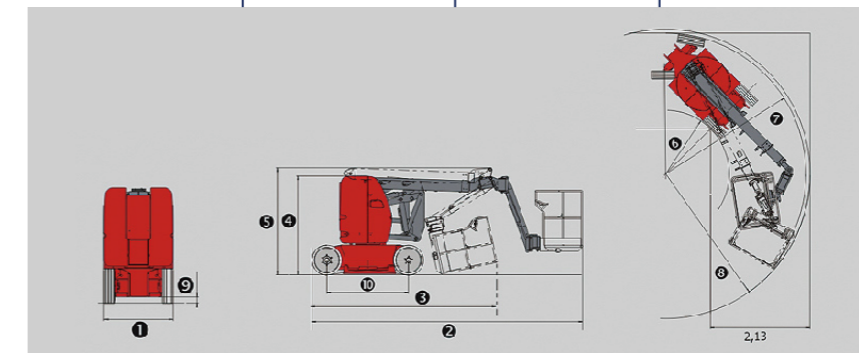
- / Faros de trabajo
- / Piloto intermitente (alarma de movimientos)
- / Timbre
- / Suministro de aire
- / Enchufe eléctrico 220V
- / Sistema de sensor de sobrecarga



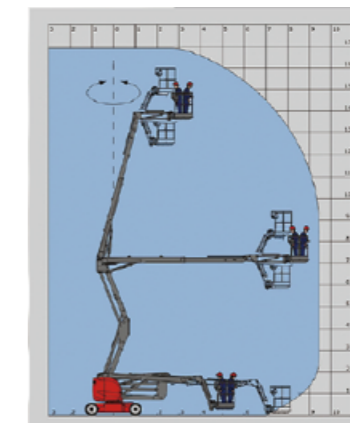
GTHZ120

GTHZ170

Rango de tamaño



GTHZ120



GTHZ170