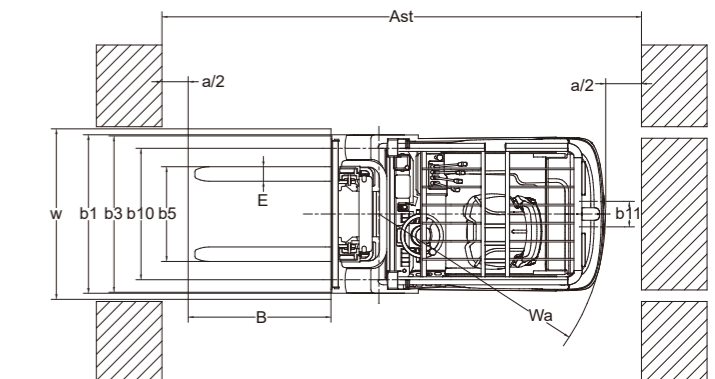
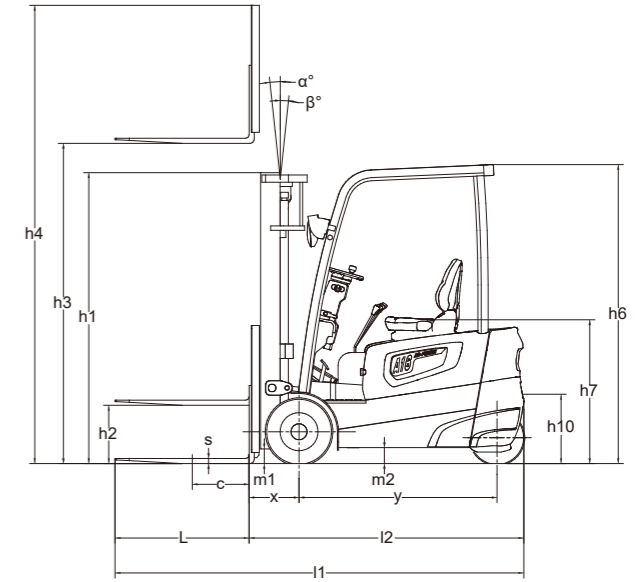


Carretilla elevadora eléctrica de 3 pivotes Serie A

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.										
Marcas distintivas	1.1	Fabricante										
	1.2	Designación de tipo de fabricante										
Peso	1.3	Propulsión: eléctrica (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, gas combustible										
	1.4	Tipo de operador: manual, peatonal, de pie, sentado, selector de pedidos										
Neumáticos, chasis	1.5	Capacidad o carga nominal										
	1.6	Distancia del centro de carga										
Dimensiones	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla										
	1.9	Distancia entre ejes										
Datos de rendimiento	2.1	Peso de servicio										
	2.2	Carga en ejes, cargado delante o detrás										
Motor eléctrico	2.3	Carga en ejes, descargado delante o detrás										
	3.1	Neumáticos: caucho sólido, superelástico, neumático, poliuretano										
Datos adicionales	3.2	Tamaño de las ruedas delanteras										
	3.3	Tamaño de las ruedas traseras										
Motor eléctrico	3.5	Ruedas, número delante y detrás (x = ruedas motrices)										
	3.6	Banda de rodadura, delante										
Motor eléctrico	3.7	Banda de rodadura, detrás										
	4.1	Inclinación del mástil/carro de la horquilla hacia adelante y hacia atrás										
Motor eléctrico	4.2	Altura, mástil bajado										
	4.3	Elevación libre										
Motor eléctrico	4.4	Elevación										
	4.5	Altura, mástil extendido										
Motor eléctrico	4.7	Altura del tejadillo STD										
	4.9	Altura del asiento o altura del sitio										
Motor eléctrico	4.12	Altura de acoplamiento										
	4.19	Longitud total										
Motor eléctrico	4.20	Longitud hasta la base de las horquillas										
	4.21	Anchura total										
Motor eléctrico	4.22	Dimensiones de la horquilla										
	4.23	Carro de la horquilla DIN 15 173 --- ISO 2328, clase/tipo A,B										
Motor eléctrico	4.24	Anchura del carro de la horquilla										
	4.25	Distancia entre las horquillas										
Motor eléctrico	4.31	Distancia de seguridad al suelo, cargado, debajo del mástil										
	4.32	Distancia de seguridad al suelo, centro de la batalla										
Motor eléctrico	4.34.1	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 en diagonal										
	4.34.2	Ancho de pasillo para paletas de 800 x 1200 longitudinalmente										
Motor eléctrico	4.35	Radio de giro										
	4.36	Radio de giro interno										
Motor eléctrico	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargada/descargada										
	5.2	Velocidad de elevación, cargado/descargado										
Motor eléctrico	5.3	Velocidad de bajada, cargado/descargado										
	5.5	Fuerza de la barra de tracción, cargado y descargado										
Motor eléctrico	5.6	Fuerza máxima de la barra de tracción, cargado y descargado										
	5.7	Capacidad de pendiente, cargado/descargado										
Motor eléctrico	5.8	Capacidad máxima de pendiente, cargado/descargado										
	5.9	Tiempo de aceleración, cargado/descargado (0-10 m)										
Motor eléctrico	5.10	Freno de servicio										
	5.11	Freno de estacionamiento										
Motor eléctrico	6.1	Valor nominal del motor de accionamiento S2 60 min										
	6.2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15 %										
Motor eléctrico	6.3	Batería según la normativa DIN 43 531/35/36 A, B, C no										
	6.4	Voltaje de la batería y capacidad nominal KS										
Motor eléctrico	6.5	Peso de la batería										
	6.6	Consumo de energía según el ciclo VDI										
Motor eléctrico	6.6	Peso mínimo de la batería										
	6.6	Peso máximo de la batería										
Motor eléctrico	8.1	Tipo de control motriz										
	9.1	Fabricante										
Motor eléctrico	10.1	Presión de funcionamiento para accesorios										
	10.2	Volumen del aceite para accesorios										
Motor eléctrico	10.3	Depósito de hidráulico - Capacidad (drenar y rellenar)										
	10.7	Nivel de sonido en el oído del conductor según EN / DIN 12 053										
Motor eléctrico	10.8	Acoplamiento de remolque, tipo DIN										



AC5: significa sistema de desplazamiento de CA Curtis con sistema de bomba de CC, sistema semi-CA AC6: significa sistema de desplazamiento de CA Curtis con sistema de bomba de CA, sistema de CA completo
 AZ5: significa sistema de desplazamiento de CA ZAPI con sistema de bomba de CC, sistema semi-CA AZ6: significa sistema de desplazamiento de CA ZAPI con sistema de bomba de CA, sistema de CA completo
 AD5: significa sistema de desplazamiento de CA Inmotion con sistema de bomba de CC, sistema semi-CA AD6: significa sistema de desplazamiento de CA Inmotion con sistema de bomba de CA, sistema de CA completo

a = separación de seguridad de 200mm

$$Ast = a + Wa + \sqrt{(X+B)^2 + (W/2)^2}$$

X: Distancia de carga
 B: Longitud de carga o horquillas que es más larga

Especificaciones del mástil de 1,3 t a 2,0 t

Nº	Tipo	Modelo	Altura de elevación	Replegado	Desplegado		Altura de elevación libre		Intervalo de inclinación		Capacidad					Capacidad				
					Con raqueta	Sin raqueta	Con raqueta	Sin raqueta	Hacia adelante	Hacia atrás	Centro de carga a 500 mm					Centro de carga a 60,96 cm				
											1,3t	1,5t	1,6t	1,8t	2,0t	1,3t	1,5t	1,6t	1,8t	2,0t
1	Mástil de amplia visión duplex	M250	2500	1745	3445	3065	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
2		M270	2700	1845	3645	3265	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
3		M300	3000	1995	3945	3565	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
4		M330	3300	2145	4245	3865	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
5		M350	3500	2245	4445	4065	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
6	Mástil de elevación libre completo duplex	M360	3600	2295	4545	4165	145	145	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
7		M400	4000	2545	4945	4565	145	145	3,5	5	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
8		M430	4300	2710	5245	4865	145	145	3,5	5	1200	1400	1500	1700	1900	2400	2800	3000	3400	3800
9		M450	4500	2820	5445	5065	145	145	3,5	5	1100	1300	1400	1600	1800	2200	2600	2800	3200	3600
1		Mástil de elevación libre completo triplex	U250	2500	1745	3455	3095	800	1160	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600
2	U270		2700	1845	3655	3295	900	1260	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
3	U300		3000	1995	3955	3595	1050	1410	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
4	U330		3300	2145	4255	3895	1200	1560	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
5	U350		3500	2245	4455	4095	1300	1660	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
6	Mástil de elevación libre completo triplex	U360	3600	2295	4555	4195	1350	1710	5,5	6	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
7		U400	4000	2545	4955	4595	1600	1960	3,5	5	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
8		N400	4000	1910	4955	4595	965	1325	3,5	5	1300	1500	1600	1800	2000	2600	3000	3200	3600	4000
9		N430	4300	2010	5255	4895	1065	1425	3,5	5	1200	1400	1500	1700	1900	2400	2800	3000	3400	3800
1		N450	4500	2075	5455	5095	1130	1490	3,5	5	1100	1300	1400	1600	1800	2200	2600	2800	3200	3600
2	Mástil de elevación libre completo triplex	N480	4800	2175	5755	5395	1230	1590	3,5	5	1000	1200	1300	1500	1700	2000	2400	2600	3000	3400
3		N500	5000	2240	5955	5595	1295	1655	3,5	5	900	1100	1200	1400	1600	1800	2200	2400	2800	3200
4		N550	5500	2410	6455	6095	1465	1825	3,5	5	800	1000	1100	1300	1500	1800	2000	2200	2500	3000
5		N600	6000	2625	6955	6625	1680	2010	3,5	5	700	900	1000	1100	1300	1400	1600	2000	2200	2600
6		N650	6500	2840	7455	7170	1895	2180	3,5	5	530	730	800	950	1100	1060	1460	1600	1900	2200

