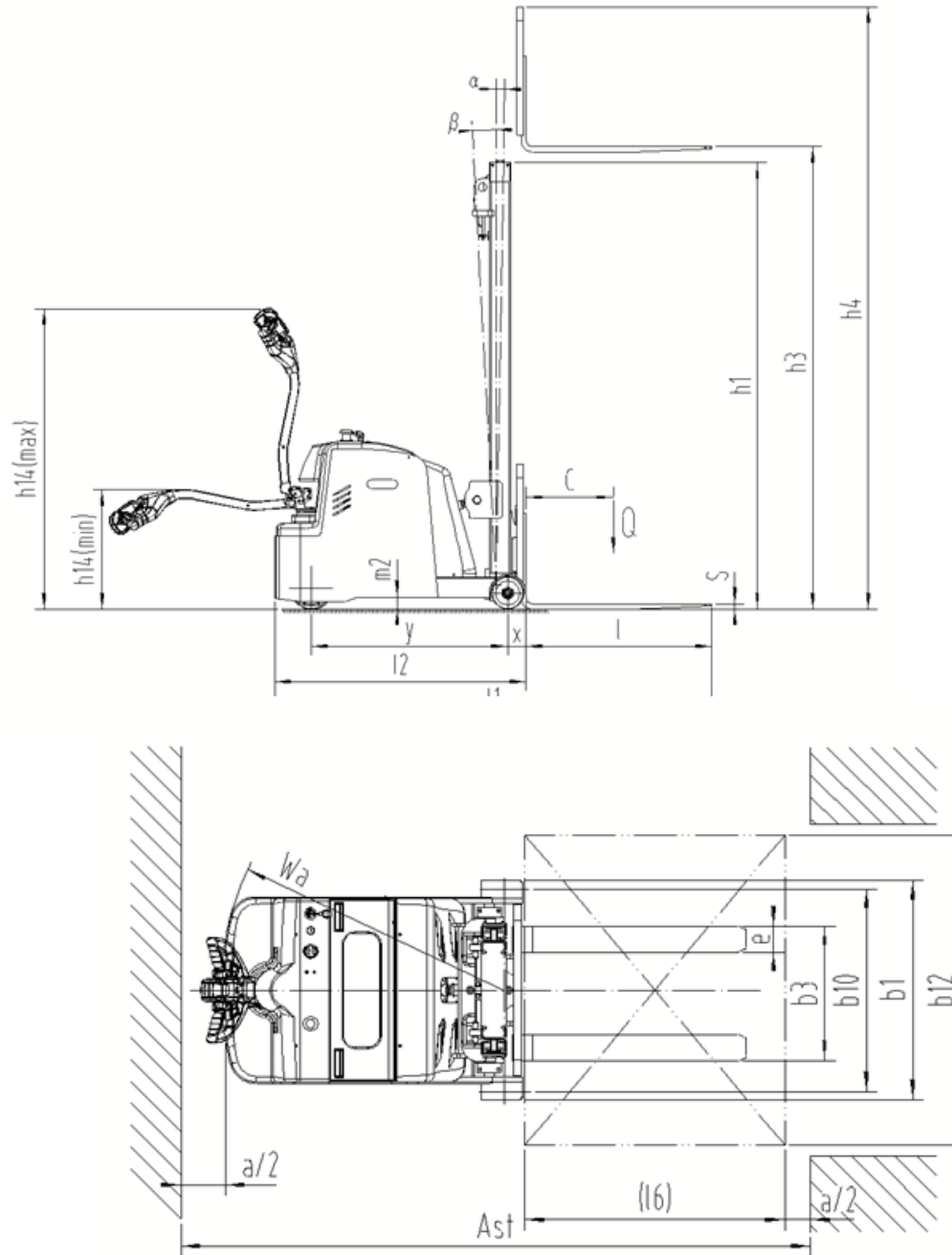


Technische Daten CPD05W/CPD10W



Eigenschaften	1.1	Hersteller	Ningbo Ruyi Joint Stock		
	1.2	Modell	CPD05W	CPD10W	
	1.3	Fahrmodell: Elektrisch (Akku), Diesel, Benzin, Brenngas	Elektrisch		
	1.4	Fahrmodell (manuell, Gehen, Fahren im Stehen, Fahren im Sitzen, Kommissionieren)	Gehen		
	1.5	Nennlast	Q (kg)	550	1000
	1.6	Lastschwerpunktstand	C (mm)	400	
	1.8	Vorderer Überhang	X (mm)	90	
	1.9	Radstand	Y (mm)	900	1150
	Masse	2.1	Eigengewicht (mit Batterie)	kg	875
2.2		Achslast vorn/hinten, beladen	kg	1175/250	1856/324
2.3		Achslast vorn/hinten, unbeladen	kg	380/495	430/750
Radfahrwerk	3.1	Räder (Gummi, hochelastisch, Luftreifen, Polyurethanrad)	aus PU		
	3.2	Raddimension vorn	Φ150×64		
	3.3	Raddimension hinten	Φ195×70		
	3.5	Zusatzrad (Abmessung)	2/1-fach		
	3.6	Spurweite vorn	B ₁₀ (mm)	782	
	3.7	Spurweite hinten	B ₁₁ (mm)	0	
	4.1	Mast Neigung vorwärts/rückwärts	°	1/3	
Dimension	4.2	Höhe des Mastes, abgesenkt	H _i (mm)	2087/1552/1802/2052 2014/2264/2514/2010/2176/2376	
	4.3	Freie Hubhöhe (optional)	H ₂ (mm)	1400/0/0/0	
	4.4	Hubhöhe	H ₃ (mm)	1600/2000/2500/3000 3000/3500/4000/4500/5000/5600	
	4.5	Max. Masthöhe ausgefahren	H ₄ (mm)	2240/2640/3140/3640	
	4.9	Min. /Max. Höhe des Bediengriffs	H ₁₄ (mm)	670/1300	
	4.19	Gesamtlänge	m ₁ (mm)	2002	2356
	4.20	Länge bis Gabelkopf	m ₂ (mm)	1152	1406
	4.21	Gesamtbreite des Staplers	B ₁ (mm)	846	
	4.22	Gabelmaß	s/e/l (mm)	32/100/850	32/100/950
	4.25	Gesamtbreite der Gabel	B ₃ (mm)	220-645	
	4.32	Bodenabstand	M ₂ (mm)	55	
	4.33	Arbeitsgangbreite, mit Palette 1000x1200 quer	A _{st} (mm)	2610	2770
	4.34	Arbeitsgangbreite, mit Palette 800x1200 längs	A _{st} (mm)	2750	2880
	4.35	Wenderadius	B _A (mm)	1170	1334
	Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen/ unbeladen	km/h	4,1/4,5
5.2		Hubgeschwindigkeit beladen/ unbeladen	MS	0,17/0,25	0,11/0,15
5.3		Sinkgeschwindigkeit beladen/ unbeladen	MS	0,14/0,14	0,08/0,09
5.8		Max. Steigfähigkeit, beladen/ unbeladen	%	6/10	5/10
5.10		Fahrbremse		Elektromagnetische Bremse	
Motor	6.1	Antriebsmotorleistung	kW	0,65 (DC)	
	6.2	Hubmotorleistung	kW	2.2	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V/Ah	24/105	
	6.5	Batteriegewicht	kg	60,8	
		Batterieabmessungen (L x B x H)	mm	260X168X211	
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Bedieners, gemäß DIN12053	dB(A)	65		