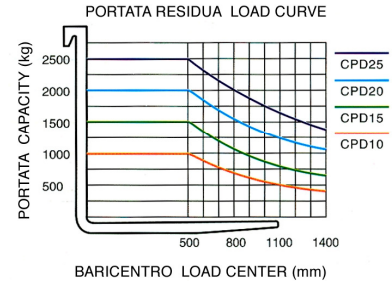
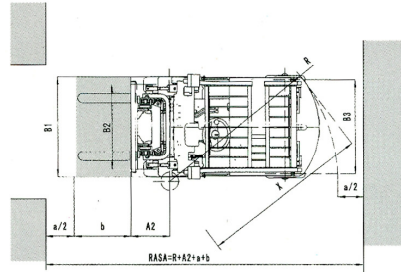
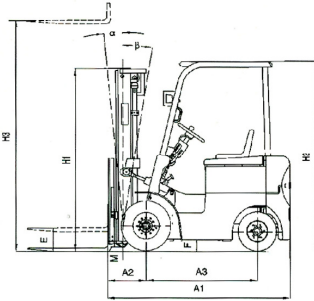


BAOLI CPD10

- Quattro Ruote trazione anteriore



Caratteristiche	Costruttore			Baoli Forklift Truck			
	Modello			CPD10			
	Gruppo propulsore: elettrico, diesel GPL			Elettrico			
	Portata nominale	kg		1000			
	Baricentro	mm		500			
Dimensioni	Corsa sollevamento STD		mm	3000			
	Corsa libera normale		E	mm	162		
	Forche lunghezza/larghezza/spessore		mm	920 x 120 x 40			
	Distanza esterno forche (min/max)		mm	240/980			
	Inclinazione gruppo di sollevamento avanti/indietro		α / β	deg	6/12		
	dimensioni generali	Lunghezza compreso dorso forche		A1	mm	2056	
		Larghezza totale		B1	mm	1080	
		Altezza minimo ingombro montante		H1	mm	1995	
		Altezza massimo ingombro montante		H3	mm	4038	
		Altezza tettuccio		H2	mm	2119	
	Raggio di sterzata esterno		R	mm	1820		
	Distanza piano vert. forche dal centro assale ant.		A2	mm	436		
	Minimo raggio angolo di curvatura		X	mm	1810		
	Corridoio di stivaggio			mm	3370		
Prestazioni	senza /con carico		Velocità in piano		km/h	12.5/11	
			Velocità di sollevamento		mm/sec	400/300	
	Pendenza superabile (pieno carico)			%	15		
	Peso (senza batteria)			kg	2810		
	Sforzo al traino massimo			KN	6		
Gommatura	Gommatura		Anteriore			6.50-10-10PR	
			Posteriore			5.00-8-8PR	
	Asse		Anteriore		B2	mm	890
			Posteriore		B3	mm	920
	Interasse		A3	mm	1250		
Altezza dal suolo (pieno/senza carico)		a metà dell'interasse		M	mm	105/95	
		al punto più basso		F	mm	105/95	
Gruppo motore	Batteria		Tensione/Capacità		V/Ah	48/	
			Peso minimo batteria std		kg	670	
	Motori	Motore Trazione		Modello			XQ-5-4A3
				Potenza		KW	5.0(ora)
		Motore Sollevamento		Modello			XQD-6.3-3C
				Potenza		KW	6.3 (15 minuti)
	Motore Idroguida		Modello			XQD-0.8-7	
Potenza			KW	0.8 (ora)			
Controllo - eccitazione separata						GE	

I dati e le descrizioni sono puramente indicativi e non impegnano il costruttore