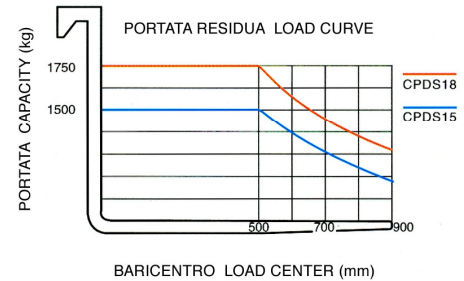
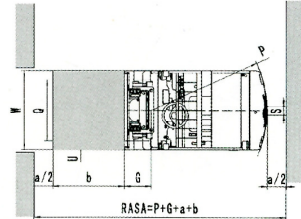
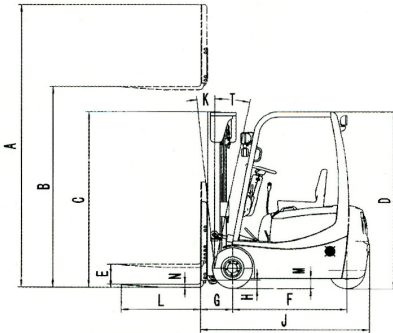


BAOLI CPDS18 - Tre Ruote trazione anteriore



Caratteristiche	Costruttore		Baoli Forklift Truck	
	Modello		CPDS18	
	Portata nominale	kg	1750	
	Baricentro	mm	500	
	Gruppo propulsore: elettrico, diesel GPL		Elettrico	
	Gommatura		Superelastica	
	Numero di ruote (anteriori e posteriori)		2/2	
Dimensioni	Corsa sollevamento STD		B mm 3000	
	Corsa libera normale		E mm 130	
	Forche lunghezza/larghezza/spessore		mm 1070 x 120 x 40	
	Inclinazione gruppo di sollevamento avanti/indietro		K/T deg 5/7	
	dimensioni generali	Lunghezza totale		mm 2830
		Lunghezza compreso dorso forche		J mm 1910
		Larghezza piastra portaforche		mm 1050
		Larghezza totale		W mm 1070
		Altezza minimo ingombro montante		C mm 1980
		Altezza massimo ingombro montante		A mm 3945
	Altezza tettuccio		D mm 1990	
	Raggio di sterzata esterno		P mm 1500	
Distanza piano vert. forche dal centro assale ant.		G mm 360		
Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200		mm 2910		
Corridoio di stivaggio con pallet 1000x1200		RASA mm 3110		
Prestazioni	Velocità in piano con/senza carico		km/h 12.8/14	
	Velocità di sollevamento con/senza carico		mm/sec 300/470	
	Velocità di discesa pieno carico		mm/sec 450	
	Sforzo al traino massimo		KN 13.08	
	Pendenza superabile (pieno carico)		% 19	
Pesi	Peso compresa batteria		kg 3260	
	Carico sugli assi	Pieno carico (ruote anteriori/posteriori)	kg 4300/640	
		Senza carico (ruote anteriori/posteriori)	kg 1480/1740	
Telaio	Dimensioni ruote	Anteriori	18x7-8PR	
		Posteriori	16x6-8PR	
	Interasse		F mm 1295	
	Carreggiata	Anteriore	Q mm 895	
		Posteriore	S mm 205	
	Altezza dal suolo (pieno/senza carico)	a metà dell'interasse	H mm 75/85	
al punto più basso		M mm 100/110		
Freni di esercizio		idraulico		
Motore	Batteria	Tensione/Capacità	V/Ah 48/505	
		Peso minimo batteria std	kg 850	
	Motori elettrici	Trazione	kw 5.5x2	
		Sollevamento	kw 8	