

HELI

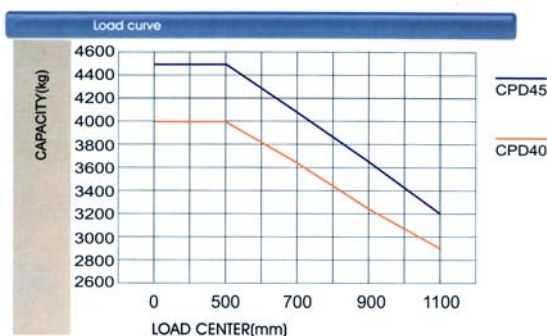
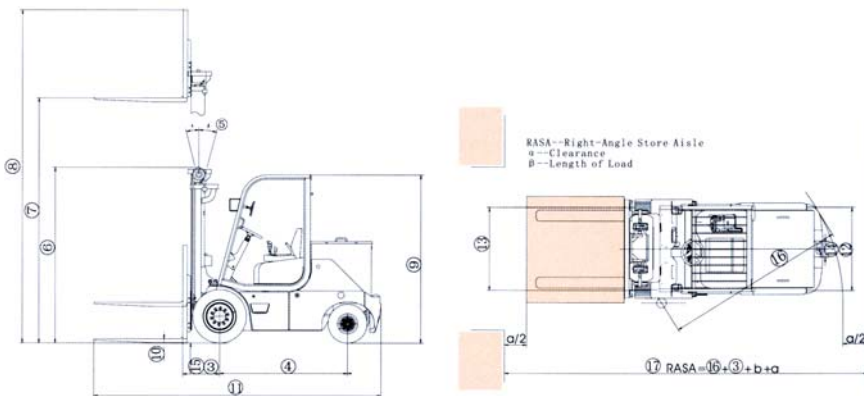
4,0-4,5t

CPD 40-45 AC Elektrisch



SPECIFICATIES CPD40-45A2

Karakteristiek	Fabrikant	Heli	
		CPD40	CPD45
	Model		
	Hefvermogen	Q(kg)	4000
	Lastzwaartepunt	C(mm)	500
	Aandrijving		Batterij
	Uitvoering		Zit
	3 X-maat	x(mm)	500
	4 Wielbasis	y(mm)	1800
Afmetingen	5 Neiging V/A	Graden	5/10
	6 Doorrijhoogte	h1(mm)	2575
	Vrije heffing	h2(mm)	100
	7 Standaard hefhoogte	h3(mm)	3300
	8 Uitgeschoven hoogte	h4(mm)	4537
	9 Hoogte beschermkap	h6(mm)	2290
	Zithoogte	(mm)	1250
	10 Vorkafmeting	LXBXD	1070x1150x55
	11 Lengte	L2(mm)	2705
	12 Breedte	B(mm)	1350/1250
	16 Draaicirkel	Wa(mm)	2500
	17 Gangpadbreedte (pallet1000x1000mm)	Ast(mm)	4400
Prestaties	Rijsnelheid belast/onbelast	km/h	14/15
	Hefsnelheid belast/onbelast	mm/s	300/490
	Stijgvermogen	%	16
	15 Bodenvrijheid		160
	Remmen		Hydraulisch/Elektrisch
	Handrem		Mechanisch
Gewichten	Eigen gewicht	kg.	6450
	Batterij gewicht	kg.	1700
	Batterij afmetingen	LXBXD(mm)	825x1050x886
Banden	Type banden		Volrubber
	Aantal voor/achter x=aangedreven	voor/achter	2x/2
	Bandenmaat Voor		250-15
	Bandenmaat Achter		21x8-9
	Spoorbreedte Voor/Achter	mm.	1120/1000
Afmetingen	Rijmotor	kW.	AC 18
	Pompmotor	kW.	AC2x8,6
	Batterijspanning	V	80
	Batterijcapaciteit	Ah	600
Overige	Rijregeling		AC Mosfet inverter
	Pompregeling		AC Mosfet inverter
	Druk aanbouw apparatuur	Mpa	17,5



Opmerking:

Vermelde vermogens gelden slechts met een mast in verticale stand. De lastzwaartepunten worden gemeten vanaf de opstaande rand van de vork. Het hefvermogen is gebaseerd op een kubieke last van 1 m³ met zwaartepunt in het midden van de last en standaard vorken. Het vermogen van de heftruck vermindert bij het voorover neigen van de mast. Lange vorken en een andere last kunnen ook het vermogen verminderen.

MASTENLIJST CPD40-45**Tweedelige mast met standaard vrije heffing**

Type	Hefhoogte mm	Restcap. op max hefhoogte op 500 mm (Kg)		Doorrijhoogte mm		Mastneiging V/A
		CPD40	CPD45	CPD40	CPD45	
M300	3000	4000	4500	2375	2375	5/10
M330	3300	4000	4500	2525	2525	5/10
M350	3500	4000	4500	2625	2625	5/10
M370	3700	4000	4500	2725	2725	5/10
M400	4000	3950	4400	2850	2850	5/10
M425	4250	3850	4300	2975	2975	5/10
M450	4500	3750	4200	3100	3100	5/10
M475	4750	3650	4100	3225	3225	5/10
M450	4500	3600	4050	3350	3350	5/10
M500	5000	3500	4000	3475	3475	5/7
M550	5500	3350	3800	3545	3545	3/3
M600	6000	3000	3250	3795	3795	3/3

Tweedelige mast met volledig vrije heffing is niet leverbaar

Driedelige mast met volledig vrije heffing

Type	Hefhoogte mm	Restcap. op max hefhoogte op 500 mm (Kg)		Doorrijhoogte mm		Vrije hefhoogte zonder LSR		Mastneiging V/A
		CPD40	CPD45	CPD40	CPD45	CPD40	CPD45	
ZSM360	3600	3800	4150	2060	2060	1290	1290	5/10
ZSM400	4000	3700	4000	2195	2195	1420	1420	5/10
ZSM435	4350	3600	3900	2310	2310	1540	1540	5/10
ZSM450	4500	3550	3850	2360	2360	1590	1590	5/10
ZSM470	4700	3450	3750	2425	2425	1660	1590	5/7
ZSM480	4800	3400	3700	2460	2460	1690	1690	5/7
ZSM500	5000	3350	3650	2575	2575	1760	1645	5/7
ZSM540	5400	3200	3500	2795	2795	1920	1915	3/3
ZSM600	6000	3000	3200	2960	2960	2090	2140	3/3

Restcapaciteit bij dubbele wielen op aanvraag