

HELI



CPD 10/15/20/25/30 B

1.0-3.0t

CPD 10/15 C elektrisch



De Heli trucks worden gebouwd op basis van wetenschappelijk onderbouwde techniek en ergonomie.

STANDAARD UITRUSTING	MOGELIJKE UITRUSTING
<ul style="list-style-type: none"> • Vrijzicht mast • Standaard vorken • Vorkenbord klasse II of III • Banden • Zijrollers • Hendels handrem • Dubbelspoelige controleklep • Lastbeschermrek • Hendels heffen/neigen • Waarschuwingslampje handrem • Beschermkap over lichten • Veiligheidsklep neiging • Rijrichtingaanwijzers • Beschermdak • Hefonderbreking • Schakelaar verlichting • Standaard zetel • Hydraulische filters • Werklichten • Herstellingskit • Mosfet rijregeling • Achterlichten • Handgreep • Hydraulisch bekrachtigd • Achteruitrijlicht • Voetclaxon • Mosfet contactor • Peilstok voor hydraulische olie • Remmen • LCD instrumenten • Pedaal bekleed met rubber • Claxon • Contactsleutel • Achteruitrijsignaal • Batterij 	<ul style="list-style-type: none"> • Superelastische banden • Achteruitkijkspiegel • Kleur van de gebruiker • Luchtgeveerde zetel • Zijverschuiver • Beschermkappen tilt- en stuercilinder • Werklichten achteraan • Draaibare vorken • Gekleurde banden (wit, groen) • Staalplaat op beschermdak • Papierklem • Duplex of triplex mast met vrije heffing • Vatenklem • Opklapbare vorken • Hydraulische bijkleppen • Laststabilisator • Kraanarm • Dubbele voorwielen en spatbord • Breed vorkenbord • Lasthaak • Vorkverlengstukken • Lange vorken • Doorn • Cabine • Lastafschuiver • Balenklem • Regenzeil op beschermdak



De Heli producten en hun kenmerken kunnen zonder bericht aangepast of verbeterd worden.



**Verkoop
Verhuur
Service**



HELI.be

Vantegemstraat 9 | B-9230 Wetteren | +32 9 368 80 80 | info@heli.be

Batterij met groot vermogen

Doeltreffende werking door het grote vermogen van de batterij.

Eenvoudige batterijwissel door opklapbaar deksel.



Mosfet elektronische regeling

De elektrische 1 tot 3 t. heftrucks serie zijn uitgerust met de vooruitstrevende MOSFET elektronische regeling met volgende voordelen :

Gebaseerd op de nieuwste ontwikkelingen in de elektronica zijn de stuurprintkaart en de energiecel verpakt in een gesloten geheel en zo beschermd tegen water, zuur of stof. Dit systeem heeft een lager spanningsverlies en dus een hoger rendement. Hierdoor wordt er minder warmte geproduceerd en is er minder energieverlies.

Constante snelheidscontrole
Energiereducatie

Vrijzicht masten

De heftrucks van de H2000 serie geven een optimaal panoramisch zicht dankzij de mast met breed vrijzicht.



VRIJZICHT MAST M

Mast	Max. hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)					Doorrijhoogte mast vorken neer (mm)			Neiging Vr/Acht. °
		CPD 10B CPD 10C	CPD 15B CPD 15C	CPD 20B	CPD 25B	CPD 30B	1 - 1,5 t.	2 - 2,5 t.	3 t.	
M250	2500	1000	1500	2000	2500	3000	1745	1745	1820	6/12
M270	2700	1000	1500	2000	2500	3000	1845	1845	1920	6/12
M300	3000	1000	1500	2000	2500	3000	1995	1995	2070	6/12
M330	3300	1000	1500	2000	2500	3000	2145	2145	2220	6/12
M350	3500	1000	1500	2000	2500	3000	2245	2245	2320	6/12
M375	3750	1000	1500	2000	2500	3000	2370	2370	2445	6/6
M400	4000	1000	1500	2000	2500	3000	2545	2545	2630	6/6*6/12
M425	4250	900	1300	1800	2000	2700	2670	2670	2745	6/6
M450	4500	900	1300	1700	1700	2400	2795	2795	2870	6/6
M475	4750	800	950	1200	1200	1900	2920	2920	2995	6/6
M500	5000	800*900	950*1150	1100*1600	1100*2000	*2700	3045	3045	3120	6/6*6/6
M550	5500	*600	*1000	*1300	*1500	*2100	3345	3345	3420	*3/6
M600	6000	*450	*750	*1000	*1200	*1900	3595	3595	3670	*3/6

MERK OP : * Hefvermogen met dubbele voorwielen

VRIJZICHT MAST MET VRIJE HEFFING ZM

Mast	Max. hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)					Doorrijhoogte mast vorken neer (mm)			Vrije hefhoogte met lastbeschermrek (mm)			Neiging Vr/Acht. °
		CPD 10B CPD 10C	CPD 15B CPD 15C	CPD 20B	CPD 25B	CPD 30B	1 - 1,5 t.	2 - 2,5 t.	3 t.	1 - 1,5 t.	2 - 2,5 t.	3 t.	
ZM250	2500	1000	1500	2000	2500	3000	1745	1745	1820	735	745	600	6/12
ZM270	2700	1000	1500	2000	2500	3000	1845	1845	1920	835	845	700	6/12
ZM300	3000	1000	1500	2000	2500	3000	1995	1995	2070	985	995	850	6/12
ZM330	3300	1000	1500	2000	2500	3000	2145	2145	2220	1135	1145	1000	6/12
ZM350	3500	1000	1500	2000	2500	3000	2245	2245	2320	1235	1245	1100	6/12
ZM370	3700	1000	1500	2000	2500	3000	2370	2370	2445	1335	1345	1225	6/6
ZM400	4000	1000	1500	1900*2000	2100*2500	2850*3000	2545	2545	2630	1535	1535	1400	6/6*6/12
ZM425	4250	900	1300	1800*1900	2000*2300	2700*2900	2670	2670	2745	1660	1670	1525	6/6*6/12
ZM450	4500	900	1300	1700*1800	1700*2200	2400*2850	2795	2795	2870	1785	1785	1650	6/6*6/12
ZM500	5000	800*900	950*1150	*1600	1100*2000	2100*2700	3045	3045	3120	2035	2045	1920	6/6*6/6
ZM550	5500	*600	*1000	*1300	*1500	*2200	3345	3345	3420	2335	2335	2200	*3/6
ZM600	6000	*450	*750	*1000	*1200	*1900	3595	3595	3670	2585	2595	2450	*3/6

MERK OP : Max. hefhoogte zonder lastbeschermrek: - 470 mm / Vrije hefhoogte met lastbeschermrek: + 470 mm / * hefvermogen met dubbele voorwielen

DRIEDELIGE VRIJZICHT MAST MET VRIJE HEFFING ZSM

Mast	Max. hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)					Doorrijhoogte mast vorken neer (mm)			Vrije hefhoogte met lastbeschermrek (mm)			Neiging Vr/Acht. °
		CPD 10B CPD 10C	CPD 15B CPD 15C	CPD 20B	CPD 25B	CPD 30B	1 - 1,5 t.	2 - 2,5 t.	3 t.	1 - 1,5 t.	2 - 2,5 t.	3 t.	
ZSM360	3600	950*950	1400*1400	1800*1800	2300*2350	2800*2800	1790	1795	1946	750	755	670	6/6*6/6
ZSM400	4000	900*900	1300*1300	1800*1800	2200*2300	2800*2800	1920	1920	2065	880	880	795	6/6*6/6
ZSM435	4350	800*800	1250*1300	1700*1800	1700*2200	2400*2750	2040	2045	2190	1000	1005	920	6/6*6/6
ZSM470	4700	750*750	1100*1200	1600*1700	1600*2100	2200*2600	2160	2160	2240	1120	1120	970	6/6*6/6
ZSM480	4800	750*750	1100*1000	1600*1700	1600*2100	2200*2600	2190	2195	2340	1150	1155	1070	6/6*6/6
ZSM500	5000	700*750	900*1100	1300*1650	1400*2000	1800*2400	2290	2295	2440	1250	1255	1170	6/6*6/6
ZSM540	5400	600*650	600*1000	1100*1600	1200*1800	1300*2300	2420	2420	2565	1380	1380	1295	3/6*3/6
ZSM600	6000	450*500	450*900	600*1400	600*1400	800*1800	2650	2645	2790	1610	1605	1520	3/6*3/6

MERK OP : Max. hefhoogte zonder lastbeschermrek: - 470 mm / Vrije hefhoogte met lastbeschermrek: + 470 mm / * hefvermogen met dubbele voorwielen

TECHNISCHE KENMERKEN

Constructeur		ANHUI HELI CO LTD									
Model			CPD10B	CPD15B	CPD10C	CPD15C	CPD20B	CPD25B	CPD30B		
Hefvermogen		kg	1000	1500	1000	1500	2000	2500	3000		
Lastzwaartepunt		mm	500								
Maximale hefhoogte		mm	3000								
Neiging		Voor/achter	°						6/12		
Banden		Voor	6.50-10-10PR				7.00-12-12PR		28x9-15-12PR		
		Achter	5.00-8-8PR				18x7-8-14PR				
Vrije heffing		mm	305	305	305	305	135	135	305		
Vorken (L x B x H)		mm	920x100x31	920x100x31	920x100x31	920x100x31	1070x122x40	1070x122x40	1070x125x45		
Hoogte beschermdak		mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2150		
Bouwhoogte mast		mm	1995	1995	1995	1995	2145	2145	2145		
Bouwhoogte vorken op max. hoogte		mm	4030	4030	4030	4030	4030	4030	4250		
Buitendraaicirkel		mm	1950	1950	1820	1820	2050	2050	2250		
Snelheid		Rijden voor+acht.	Geladen	km/u	13,5	13	13,5	13	14	13,5	13,5
			Ongeladen	km/u	13,5	13	13,5	13	14	13,5	13,5
		Heffen	Geladen	mm/s	350	300	350	300	400	380	360
			Ongeladen	mm/s	280	240	280	240	300	260	280
Vorkenbreedte		mm	200-950	200-950	200-950	200-950	245-1020	245-1020	250-1090		
Max. helling		%	15	15	15	15	10	10	10		
Totaal gewicht		kg	2600	2900	2600	2900	3850	4000	4870		
Lengte		mm	3045	3045	2915	2915	3275	3425	3570		
Breedte		mm	1070	1070	1070	1070	1150	1150	1225		
Afstand vooras tot rugvorken		mm	418	418	418	418	483	483	498		
Wielbasis		mm	1370	1370	1250	1250	1500	1500	1600		
Bodemvrijheid		mm	105	105	105	105	115	115	150		
Spoorbreedte		Voor/achter	mm	890/920	890/920	890/920	890/920	960/950	960/950	1000/970	
Batterij	Volt/Vermogen		V/Au	48/550	48/550	48/440	48/440	48/700	48/700	80/500	
Motor		Rijmotor	kW	5	5	5	5	8	8	10	
		Hefmotor	kW	6,3	6,3	6,3	6,3	10	10	12	
		Stuurmotor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,35	



**Verkoop
Verhuur
Service**



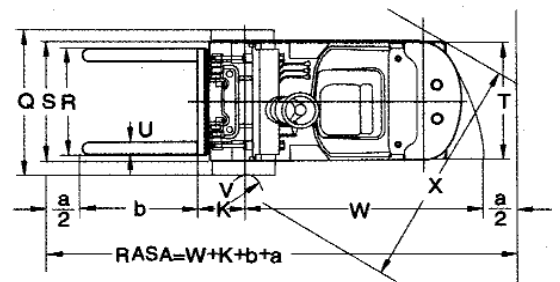
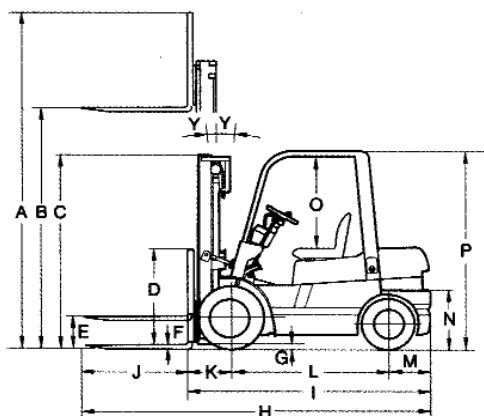
HELI.be

Vantegemstraat 9 | B-9230 Wetteren | +32 9 368 80 80 | info@heli.be



STANDAARD AFMETINGEN (ENKELE VOORWIELEN)

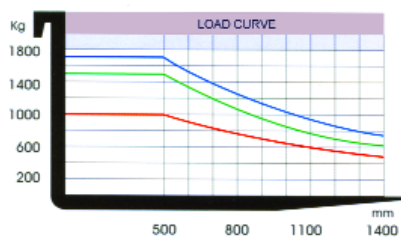
Model	CPC10B/CPD15B	CPD10C/CPD15C	CPD20B/CPD25B	CPD30B
	mm	mm	mm	mm
A Max. masthoogte (met lastbeschermrek)	4030	4030	4250	4330
B Max. hefhoogte	3000	3000	3000	3000
C Doorrijhoogte mast	1995	1995	2145	2145
D Hoogte lastbeschermrek	960	960	1000	1220
E Vrije heffing	305	305	135	305
F Dikte vorken	31	31	40	45
G Bodemvrijheid min.(onder de mast)	105	105	115	135
H Totale lengte (met vorken)	3045	2925	3275/3425	3580
I Totale lengte (zonder vorken)	2125	2005	2355	2410
J Lengte vorken	920	920	920/1070	1070
K Afstand vooras tot rug vorken	418	418	455	485
L Wielbasis	1370	1250	1500	1600
M Overhang achteraan	335	335	455	485
N Hoogte trekhaak	335	335	355	350
O Vrije ruimte tussen zetel en beschermkooi	1035	1035	1035	1035
P Hoogte beschermkooi	2130	2130	2130	2150
Q Buitenbreedte	1070	1070	1150	1225
R Buitenbreedte vorken	200-950	200-950	245-1025	250-1090
S Spoorbreedte (voor)	890	890	960	1000
T Spoorbreedte (achter)	920	920	950	970
U Breedte vorken	100	100	122	125
V Binnendraaicirkel	150	75	40	200
W Buitendraaicirkel	1950	1820	2050	2250
X Min. gangbreedte	1890	1750	1970	2090
Y Neiging (voor-achter)	6°-12°	6°-12°	6°-12°	6°-12°



RASA = Right Angle Stacking Aisle

a = Clearance

b = Load Length



CPC10/CPD10 CPC15/CPD15 CPC18/CPD18
CPQ10/CPQD10 CPQ15/CPQD15 CPQ18/CPQD18

Merk op :

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 1m³ met zwaartepunt in het midden van de last en standaard vorken. Het vermogen van de heftruck vermindert bij het neigen naar voor van de mast. Lange vorken en een andere last kunnen ook het vermogen verminderen.