

HELI

2-3.5t



CPCD 20/25/30/35 diesel

CPQD 20/25/30/35 LPG



DIGITAAL DASHBOARD

- duidelijk in het zicht van chauffeur
- helder afleesbaar
- modern design



Isolerende materialen
warmte-isolatie
geluidsreductie
trillingsdemping



Motoren met laag gebruik
Standaard

ISUZU C240PKJ diesel motor
51 pk/2650 tpm - 2369 cc

NISSAN H20-II benzine
45 pk/2450 tpm - 1982 cc

Hi-Power

ISUZU 4JG2 diesel motor
64 pk/2450 tpm - 3059 cc

NISSAN H25-II benzine
56 pk/2300 tpm - 2472 cc

Mast met breed vrijzicht
de serie heftrucks H2000 hebben
breed uitstaande mastprofielen
en geven daarmee een optimale
doorkijk



Superieure stuuras

volledig bekrachtigde stuuras,
compact en eenvoudig in onderhoud

**Hoge luchtaanzuiging in staander
beschermkap**

- Anzuiging zuivere lucht
- Minder lawaai door grote opening

STANDAARD VOORZIEN	MOGELIJKE UITRUSTING
<ul style="list-style-type: none"> ▪ doorkijkmast ▪ extra zijrollen ▪ vorkenbord klasse II of III ▪ standaard vorken 1070mm ▪ laststeunrek ▪ bestuurderbeschermdak ▪ rubberen vloermat ▪ instelbare stoel ▪ stuurbevestiging ▪ complete wegverlichting: <ul style="list-style-type: none"> - halogeen werklichten (beschermdak om lampen) - achterlichten - achteruitrijlichten - richtingaanwijzers ▪ digitaal dashboard met: <ul style="list-style-type: none"> - urenteller - temperatuurmeter water - brandstofpeil - motoroliedrukmeter ▪ cycloon luchtfilter ▪ peilstok voor transmissieolie ▪ peilstok voor hydraulische olie ▪ filter voor transmissieolie ▪ filter voor hydraulische olie ▪ hoge luchtaanzuiging ▪ automatische voorverwarming (diesel) ▪ motorstop door contactsleutel ▪ robuuste luchtbanden ▪ trekhaak <p>Heli trucks zijn standaard uitgerust met veiligheidsvoorzieningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lastdiagram - veiligheidsschakelaar neutr. (TorCon) - akustisch achteruitrijsignaal - achteruitkijkspiegel - claxon - handgreep 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mast met volledig vrije heffing ▪ triplex mast ▪ breed vorkenbord ▪ diverse vorklengtes ▪ vorkverlengsloffen ▪ side shift ▪ papierrollenklem ▪ kartonklem ▪ rotator ▪ vatenklem ▪ lastafschuiver ▪ lastarm ▪ doorn ▪ lasthaak
	<p>OPTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dubbele voorwielen met spatborden ▪ andere bandensoorten: <ul style="list-style-type: none"> - volrubber - non marking ▪ cabinesoorten: <ul style="list-style-type: none"> - dakplaat met zichtvenster - voorruit met ruitenwisser en dakplaat - halfcabine met zeildoek - volledig stalen cabine - extra:verwarming voor cabine ▪ verticale uitlaat ▪ luchtfilter met veiligheidselement ▪ rookvanger en roetvanger ▪ brandblusapparaat ▪ anti-stof hoezen tiltcilinder ▪ anti-stof hoezen stuurcilinder ▪ LPG alleen of gemengd ▪ werklicht achter ▪ truck in kleur van gebruiker ▪ extra hulpventielen ▪ 3 wegskatalysator

Merk op : de specificaties van Helitrucks kunnen zonder bericht aangepast of verbeterd worden

HELI

CE GOEDGEKEURD - ISO 9001 GOEDGEKEURD

VERKOCHT DOOR :

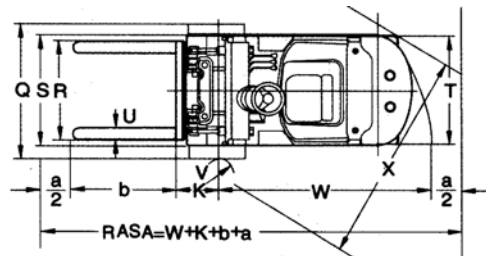
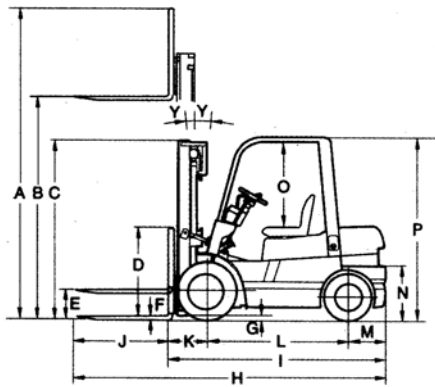


STANDAARD AFMETINGEN (ENKELE VOORWIELEN)

Model	CPCD20/CPQD20	CPCD25/CPQD25	CPCD30/CPQD30	CPCD35/CPQD35
	mm	mm	mm	mm
A Max. masthoogte (met lastbeschermrek)	4030	4030	4250	4250
B Max. hefhoogte	3000	3000	3000	3000
C Doorrijhoogte mast	1995	1995	2070	2180
D Hoogte laststeunrek (vanaf bovenkant vorken)	1000	1000	1220	1220
E Vrije heffing	325	325	305	160
F Dikte vorken	40	40	45	45
G Bodemvrijheid min.(onder de mast)	110	110	135	135
H Totale lengte (met vorken)	3583	3653	3768	3765
I Totale lengte (zonder vorken)	2513	2583	2698	2695
J Lengte vorken	1070	1070	1070	1070
K Afstand vooras tot vorkrug	483	483	498	498
L Wielbasis	1600	1600	1700	1700
M Overhang achteraan	430	500	500	500
N Hoogte trekhaak	290	290	310	310
O Vrije ruimte tussen stoel en beschermkap	1035	1035	1035	1035
P Hoogte beschermkap	2070	2070	2090	2090
Q Totale breedte	1150	1150	1225	1225
R Breedte over de vorken	245-1020	245-1020	250-1090	250-1060
S Spoorbreedte (voor)	970	970	1000	1000
T Spoorbreedte (achter)	970	970	970	970
U Breedte vorken	122	122	125	125
V Binnendraaicirkel	160	160	200	200
W Buitendraaicirkel	2170	2240	2400	2420
X Min. gangbreedte	1920	2010	2110	2110
Y Neiging (voor-achter)	6°-12°	6°-12°	6°-12°	6°-12°

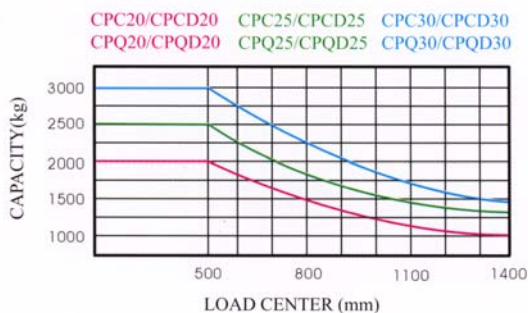
AFMETINGEN DUBBELE VOORWIELEN

Model	CPCD20/CPQD20	CPCD25/CPQD25	CPCD30/CPQD30	CPCD35/CPQD35
Afmetingen banden	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28X9-15-12PR	28X9-15-12PR
	mm	mm	mm	mm
Q Totale breedte	1590	1590	1750	1750
S Spoorbreedte (voor)	1190	1190	1260	1260
V Binnendraaicirkel	100	100	100	100
W Buitendraaicirkel	2280	2350	2500	2500
X Min. gangbreedte	2120	2190	2290	2290



RASA = nodige gangbreedte
 a = vrije ruimte
 b = lengte last

Bodemvrijheid	2t / 2.5t	3t
Versnellingsas	125	145
Stuuras	150	175
Tegengewicht	160	160
Chassis	115	140



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 voorover neigen van de mast. Lange vorken en een andere last kunnen ook het vermogen verminderen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Constructeur			ANHUI HELI CO LTD									
Model			CPQD20	CPQD25	CPQD30	CPQD35	CPCD20	CPCD25	CPCD30	CPCD35		
Hefvermogen			kg	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500	
Lastzwaartepunt			mm	500				500				
Brandstof				LPG				DIESEL				
Besturing				zittend bestuurder				zittend bestuurder				
Banden		Voor/Acht.		Luchtbanden				Luchtbanden				
Wielen(X=aandrijf)		Voor/Acht.		2X / 2				2X / 2				
Nominaal hefvermogen tot			mm	3000				3000				
Vrije heffing			mm	155		160		155		160		
Vorken (L x B x H)			mm	1070x122x40	1070x122x40	1070x125x45	1070x125x50	1070x122x40	1070x122x40	1070x125x45	1070x125x50	
Neiging mast		Voor/Acht.	°	6/12				6/12				
Lengte zonder vorken			mm	2480	2550	2675	2695	2480	2550	2675	2695	
Totale breedte			mm	1150		1225	1225	1150		1225	1225	
Bouwhoogte			mm	1995		2070	2070	1995		2070	2070	
Uitgeschoven hoogte mast			mm	4030		4250	4250	4030		4250	4250	
Hoogte beschermdak			mm	2070		2090	2090	2070		2090	2090	
Buitendraaicirkel			mm	2170	2240	2400	2420	2170	2240	2400	2420	
Overhang			mm	483		498	498	483		498	498	
Gangbreedte (bijtellen lengte last + marge)			mm	2640	2710	2885	2885	2640	2710	2885	2885	
Snelheid	Rijden voor+acht.	Geladen	km/u	17.0		18.0	19.0	17.0		18.0	19.0	
		Ongeladen	km/u	19.0		19.5	19.5	19.5		19.5	19.5	
	Heffen	Geladen	mm/s	570		450	450	550		450	450	
		Ongeladen	mm/s	600		500	500	580		470	500	
	Dalen	Geladen	mm/s	450				450				
		Ongeladen	mm/s	550		500	500	550		500	500	
Max. trekkracht		Geladen/ongeladen	kg	1680/850	1680/850	1350/1000	1350/1000	1700/850	1700/850	1500/1000	1350/1000	
Max. helling		Geladen/ongeladen	%	21/22	18/19	19/20	15/15	27/20	23/18	18/20	15/15	
Totaal gewicht			kg	3320	3680	4280	4900	3410	3770	4370	4900	
As-belasting	Geladen	Voor	kg	4730	5480	6455	7430	4775	5525	6500	7475	
		Achter	kg	590	700	825	950	635	745	870	995	
	Ongeladen	Voor	kg	1520	1465	1720	1975	1560	1510	1760	2010	
		Achter	kg	1800	2215	2560	2905	1850	2260	2610	2960	
Banden		Voor		7.00-12-12PR		28X9-15-12PR		7.00-12-12PR		28X9-15-12PR		
		Achter		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR		
Wielbasis			mm	1600		1700		1600		1700		
Spoorbreedte		Voor	mm	970		1000		970		1000		
		Achter	mm	970				970				
Bodemvrijheid		Mast	mm	110		135		110		135		
		Chassis	mm	115		140		115		140		
Remmen		Dienstrem		hydraulisch-pedaal				hydraulisch-pedaal				
		Parkeerrem		mechanische handrem				mechanische handrem				
Batterij	Volt/Vermogen		V/Amp/u	12/50/20u				12/100/20u				
Verbrandingsmotor	Model			Nissan H20 KA		Nissan H25KA		Isuzu C240 PKJ		Isuzu 4GJ2		
	Vermogen		kW(PK)/tpm	32.3(44)/2300		(56)/2300		34.5(47)/2500		(64)/2450		
	Koppel		N.m(kg.m)/tm	142(14.5)/1600		(18)/1600		139(14.2)/1800		(19)/1700		
	Aantal cilinders				4				4			
	Cilinderinhoud		L	1982		2472		2369		3059		
Tank			L	60				60				
Transmissie		Aantal versnellingen Voor/Achter – Type		1-1 automatisch T/M				1-1 automatisch T/M				
Hydraulische druk voorbouwapparaat			kg/cm ²	175				175				



VRIJZICHT MAST M

Mast	Max hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)				Doorrijhoogte			Neiging	Gewicht (kg)			
		CPDQ20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30	CPQD35 CPCD35	2/2.5 t mm	3 t mm	3.5 t mm		Vr/Acht. °	CPQD20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30
M200	2000	2000	2500	3000	3500	1495	1570	1680	6/12	3240	3600	4265	4800
M250	2500	2000	2500	3000	3500	1745	1820	1930	6/12	3280	3640	4310	4850
M270	2700	2000	2500	3000	3500	1845	1920	2030	6/12	3295	3655	4325	4875
M300	3000	2000	2500	3000	3500	1995	2070	2180	6/12	3320	3680	4355	4900
M330	3300	2000	2500	3000	3500	2145	2220	2330	6/12	3345	3705	4375	4935
M350	3500	2000	2500	3000	3500	2245	2320	2430	6/12	3360	3720	4390	4935
M370	3700	2000	2500	3000	3500	2345	2420	2530	6/6*6/12	3375	3735	4410	4970
M400	4000	2000	2500	3000	3200*3500	2545	2620	2730	6/6*6/12	3420	3780	4470	5055
M425	4250	1900*2000	2100*2500	2850*3000	2850*3000	2670	2745	2855	6/6*6/12	3440	3800	4490	5085
M450	4500	1800*1900	1800*2400	2600*3000	2600*3000	2795	2870	2980	6/6*6/12	3460	3820	4510	5100
M475	4750	1450*1800	1450*2300	2400*2900	2400*2900	2920	2995	3105	6/6 *6/6	3480	3840	4530	5130
M500	5000	1300*1700	1300*2200	2100*2850	2100*2850	3045	3120	3230	6/6 *6/6	3500	3860	4560	5170
M550	5500	*1500	*1700	*2400	*2400	3345	3420	3530	*3/6	3695	4055	4780	5270
M600	6000	*1300	*1400	*2000	*2000	3595	3670	3780	*3/6	3735	4095	4820	5330

MERK OP : (1) gas en diesel : + 90 kg (2) dubbele voorwielen : gewicht + 110 kg * Hefvermogen met dubbele voorwielen

VRIJZICHT MAST MET VRIJE HEFFING ZM

Mast	Max hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)				Doorrijhoogte			Vrije heffing zonder lastbeschermerk			Neiging	Gewicht (kg)			
		CPDQ20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30	CPQD35 CPCD35	2/2.5 t mm	3 t mm	3.5 t mm	2/2.5 t mm	3 t mm	3.5 t mm		Vr/Acht. °	CPQD20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30
ZM250	2500	2000	2500	3000	3500	1745	1820	1930	745	600	710	6/12	3340	3680	4360	4880
ZM270	2700	2000	2500	3000	3500	1845	1920	2030	845	700	810	6/12	3355	3695	4375	4905
ZM300	3000	2000	2500	3000	3500	1995	2220	2180	995	850	960	6/12	3385	3725	4390	4930
ZM330	3300	2000	2500	3000	3500	2145	2320	2330	1145	1000	1100	6/12	3405	3750	4415	4965
ZM350	3500	2000	2500	3000	3500	2245	2320	2430	1245	1100	1210	6/6*6/12	3420	3765	4460	4965
ZM370	3700	2000	2500	3000	3500	2345	2420	2530	1370	1225	1335	6/6*6/12	3440	3780	4480	5000
ZM400	4000	2000	2500	3000	3200*3500	2545	2620	2730	1545	1400	1510	6/6*6/12	3500	3840	4545	5085
ZM425	4250	1900*2000	2100*2500	2850*3000	2850*3000	2670	2745	2855	1670	1525	1635	6/6*6/12	3525	3865	4565	5115
ZM450	4500	1800*1900	1800*2400	2600*3000	2600*3000	2795	2870	2980	1795	1650	1760	6/6*6/6	3545	3880	4595	5130
ZM475	4750	1450*1800	1450*2300	2400*2900	2400*2900	2920	2995	3105	1920	1795	1920	6/6 *6/6	3570	3905	4600	5160
ZM500	5000	1300*1700	1300*2200	2100*2850	2100*2850	3045	3120	3230	2045	1920	2010	*3/6	3590	3925	4615	5200
ZM550	5500	*1500	*1700	*2400	*2400	3345	3420	3530	2345	2200	2310	*3/6	3790	4120	4875	5300
ZM600	6000	*1300	*1400	*2000	*2000	3595	3670	3780	2595	2450	2560	*3/6	3835	4170	4920	5360

NMERK OP: (1) 2-2.5 t vrije heffing (zonder lastbeschermerk) : + 435 mm (2) dubbele wielen: gewicht + 110 kg * Hefvermogen met dubbele voorwielen

DRIEDELIGE VRIJZICHT MAST MET VRIJE HEFFING ZSM

Mast	Max hefhoogte (mm)	Vermogen op 500 mm lastzwaartepunt (kg)				Doorrijhoogte			Vrije heffing zonder lastbeschermerk			Neiging	Gewicht (kg)			
		CPDQ20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30	CPQD35 CPCD35	2/2.5 t mm	3 t mm	3.5 t mm	2/2.5 t mm	3 t mm	3.5 t mm		Vr/Acht. °	CPQD20 CPCD20	CPQD25 CPCD25	CPQD30 CPCD30
ZSM360	3600	1900	2400	2900	-	1795	1946	-	755	670	-	6/6 *6/6	3470	3810	4580	-
ZSM400	4000	1900	2400	2900	-	1920	2065	-	880	795	-	6/6 *6/6	3505	3845	4615	-
ZSM435	4350	1850*1900	2200*2400	2800*2900	3000*3000	2045	2190	2240	1005	920	970	6/6 *6/6	3535	3900	4650	5075
ZSM450	4500	1700*1800	1700*2300	2450*2800	3000*3000	2095	2240	2340	1055	970	1070	6/6 *6/6	3545	3885	4650	5080
ZSM470	4700	1700*1800	1700*2300	2450*2800	-	2160	2240	-	1120	970	-	6/6 *6/6	3565	3910	4660	-
ZSM480	4800	1700*1800	1700*2300	240*2800	2500*2900	2195	2340	2440	1155	1070	1170	6/6 *6/6	3575	3915	4680	5095
ZSM500	5000	1500*1750	1500*2250	2300*2750	2400*2850	2295	2440	2565	1255	1170	1295	6/6 *6/6	3715	4055	4725	5085
ZSM540	5400	1200*1700	1200*2150	1700*2650	-	2420	2565	-	1380	1295	-	3/6 *3/6	3895	4235	4760	-
ZSM600	6000	800*1600	800*1800	1200*2100	-	2645	2790	-	1605	1520	-	3/6 *3/6	3945	4285	4850	-

MERK OP: (1) 2-2.5 t vrije heffing (zonder lastbeschermerk) : + 435 mm (2) dubbele wielen: gewicht + 110 kg * Hefvermogen met dubbele voorwielen