

CHL

TORRE DE AMPLA VISÃO DE 8-10t

Modelo da torre	Altura max. do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)		Altura total da torre (abatizada) (mm)		Ângulo de inclinação (graus)	Peso de serviço (kg)
		CPD06	CPD100	CPD06	CPD100		
M250	2500	8000	-	2450	-	6-12	10870
M270	2700	8000	-	2550	-	6-12	10900
M300	3000	8000	10000	2700	2850	6-12	10880
M330	3300	8000	10000	2850	3000	6-12	11020
M350	3500	8000	10000	2950	3100	6-12	11080
M370	3700	8000	10000	3075	3225	6-12	11150
M400	4000	8000	10000	3200	3400	6-12	11310
M425	4250	8000	10000	3375	3525	6-12	11380
M450	4500	8000	10000	3500	3650	6-12	11450
M475	4750	7750	10000	3625	3775	6-6	11460
M500	5000	7750	10000	3750	3900	6-6	11500
M550	5500	7400	8000	4050	4200	3-6	11740
M600	6000	7000	8000	4300	4450	3-6	11830

TORRE DE 3 ESTÁGIOS TOTALMENTE LIVRE DE AMPLA VISÃO DE 8-10t

Modelo da torre	Altura max. do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)		Altura total da torre (abatizada) (mm)		Elevação livre com operador (mm)	Ângulo de inclinação Frontal/Trás (graus)	Peso de serviço com encosto (kg)	
		CPD06	CPD100	CPD06	CPD100				
ZSM360	3600	7000	8000	2450	2570	1300	1200	6-12	11350
ZSM400	4000	7000	8000	2575	2700	1415	1320	6-12	11420
ZSM435	4350	7000	8000	2700	2820	1540	1440	6-12	11490
ZSM480	4800	7000	7500	2850	2970	1690	1600	6-6	11570
ZSM500	5000	7000	7500	2950	3035	1790	1660	6-6	11640
ZSM540	5400	6600	7000	3075	3225	1915	1850	3-6	11710
ZSM600	6000	6000	6000	3375	3425	2215	2000	3-6	12050
ZSM650	6500	5500	5600	3600	3695	2440	2220	3-6	12150
ZSM700	7000	4500	-	3750	-	2590	-	3-6	12240

NOTA: 8-10t sem encosto + 200mm

TORRE DE ELEVÇÃO LIVRE DE 10t COM DESLOCADOR LATERAL

Modelo da torre	Altura max. do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)		Altura total da torre (abatizada) (mm)		Ângulo de inclinação Frontal/Trás (graus)	Peso de serviço com encosto (kg)
		CPD06	CPD100	CPD06	CPD100		
ZSM360	3600	8000	-	2570	-	6-12	12580
ZSM400	4000	8000	-	2700	-	6-12	12640
ZSM435	4350	8000	-	2820	-	6-12	12700
ZSM480	4800	7500	-	2970	-	6-6	12760
ZSM500	5000	7000	-	3035	-	6-6	12820
ZSM540	5400	7000	-	3225	-	3-6	12880
ZSM600	6000	6000	-	3425	-	3-6	12960

Nota: As empilhadeiras industriais **CHL** são equipadas com certos dispositivos de segurança, como um equipamento padrão. A **CHL** não assumirá nenhuma responsabilidade quanto a danos causados pela remoção de alguns dos dispositivos de segurança de seus produtos.

- **CHL** é uma marca registrada pela **ANHUI HELI CO., LTD.**
- Usuário não autorizado pela marca poderá ser processado.
- Para as informações e qualidades dos produtos, por favor contate um centro de serviços autorizados **ZUBA ANHUI HELI CO., LTD.** - ISO9001 CE Certification



ZUBA IMPORTADORA, EXPORTADORA E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

Rua Santa Julia, 01-Jardim Vilaça-São Roque-SP
CEP: 18135-420
PABX: (11) 4719-9099
FAX: (11) 4719-9098

www.chinaheli.com.br

E-MAIL: vendas@chinaheli.com.br



EMPILHADEIRA CHL

L.F.G. MOTOR COM POTÊNCIA PARA 5-10t



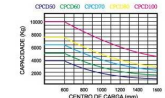
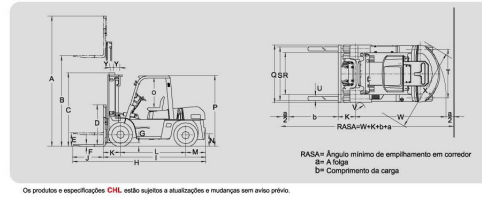
CPQD 50/CPD 50
CPQD 60/CPD 60
CPQD 70/CPD 70
CPD 80
CPD 100



www.chinaheli.com.br

DIMENSÕES PADRÕES (com pneus duplos na frente)

Modelo	CPD06/CPD20	CPD06/CPD20	CPD07/CPD270	CPD06	CPD100
A Altura total do garfo (levantado/encosto)	4420	4420	4420	4420	4330
B Altura Max. Do garfo	3000	3000	3000	3000	3000
C Altura total do garfo (abatido/sem)	2600	2600	2600	2700	2850
D Altura do encosto (base superior do garfo)	1365	1365	1365	1374	1915
E Elevação livre	200	200	210	200	210
F Espessura do garfo	65	60	65	70	80
G Distância mm. do solo (debaixo da torre)	200	200	200	250	245
H Comprimento total (sem os garfos)	4660	4735	4800	5180	5480
I Comprimento total (sem os garfos)	3440	3515	3580	3940	4290
J Comprimento dos garfos	1220	1220	1220	1220	1220
K Centro de eixo a base dos garfos	590	590	590	710	718
L Entre-eixos	2250	2250	2250	2600	2800
M Centro de eixo a base traseira	600	675	740	740	740
N Altura de içagem	430	430	430	540	540
O Altura livre do protetor (de base assento)	1120	1120	1120	1120	1120
P Altura do protetor do operador	2400	2400	2400	2600	2600
Q Largura total	1995	1995	1995	2165	2165
R Ajuste lateral do garfo (lado externo do garfo)	300-1700	300-1700	300-1700	340-2000	410-2410
S Bânda (diâmetro)	1470	1470	1470	1600	1600
T Bânda (traseira)	1700	1700	1700	1700	1700
U Largura do garfo	150	150	150	170	170
V Raio de giro interno	300	300	300	300	200
W Raio de giro externo	3250	3300	3370	3700	3900
X Ângulo mínimo de interseção no corredor	2980	3040	3310	3540	3540
Y Ângulo de inclinação frente para trás	6° - 12°	6° - 12°	6° - 12°	6° - 12°	6° - 12°



Nota: O eixo vertical significa a capacidade de carga, enquanto o eixo horizontal significa o centro da carga. O centro da carga é a distância determinada do fundo do forquim ao centro de gravidade de 1000 mm em comprimento, largura e altura. A capacidade de carga simulada, se a torre inclinar para a frente, em um eixo giratório para fora, é determinada com o forquim na posição de trabalho. Não há uma capacidade de carga diferente entre os centros de carga diferentes devido a efeitos de carga.



ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Fabricante	ANHUI HELI CO., LTD.						
	CPD06/CPD20	CPD06/CPD20	CPD07/CPD270	CPD06	CPD100	CPD100	
Capacidade de carga	kg	5000	6000	7000	8000	10000	
Centro de carga	mm	600	600	600	7000	7000	
Tipo de pneu			pneumático				
Velocidades de elevação com carga/sem carga	mm/s	500 / 550	460/500	380/410	310/330		
Velocidade de abaixamento com carga/sem carga	mm/s	600	500	200	200	210	
Elevação livre	mm	200	205	210	200	210	
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	26/30					
Raio de giro externo (exterior)	mm	3250	3300	3370	3700	3900	
Grau máximo	%	35 / 18	32 / 18	30 / 19	23 / 20	21 / 20	
Rebocamento máximo com carga/sem carga	N	54000	54000	63000	60000	58000	
Rodas (dianteira/traseira) X = roda de tração		4X / 2					
Altura do protetor do operador	mm	2480	-	-	2560	-	
Altura da torre	mm	2400	-	-	2700	2850	
Altura máx. de elevação	mm	-	4420	-	-	4330	
Tamanho do garfo (CALVA)	mm	1220 x 150 x 65	1220 x 150 x 65	1220 x 170 x 70	1220 x 175 x 80		
Pneu (dianteiro/traseiro)	mm	8.25 - 15 - 14PR / 8.25 - 15 - 14PR	9.00 - 20 - 14PR / 9.00 - 20 - 14PR				
Altura livre do solo (se ponto inferior da torre)	mm	200					
Distribuição de eixo	kg	11600/1320	13060/1580	14570/1780	16900/1950	20380/2130	
Distribuição de peso por eixo	dianteiro/traseiro	kg	4010/970	3980/4760	3960/5490	4748/9110	5700/6810
Bateria		Voltagem/capacidade: V/Ah					
Freio de serviço		HIDRÁULICO-PEDAL					
Motor de estacionamento		MECÂNICO-ALAVANCA DE FREIO MANUAL					
Motor de combustão interna	Modelo	Motor diesel Isuzu 6B61					
	Taxa em HP	Kw/P.p.m	52.3/2000				
	Taxa de torque	N.m/P.p.m	418 / 1400 - 1800				
	Número do cilindro		6				
Transmissão	Cilindrada	L					
	Capacidade de torque de conversão		140				
	Marchas a frente/trás		powerShift 2/2				
	Peso total	kg	7980	8640	9300	10850	12510

EQUIPAMENTO PADRÃO

Horimetro	Com 15 advertências de pressão de óleo do motor	Filtro de retorno hidráulico	Freio totalmente hidráulico
Luz de proteção	Alarme de ré	Dirigido totalmente hidráulico	
Garfo padrão	Pino de angaria	Ferrol	Válvula de travamento da inclinação
Kit de ferramentas do operador	Luz combinada traseira	Alavanca do freio de estacionamento tipo articulada	
Medidor de temperatura de água	Dispositivo de entrada de ar	Panel de Instrumento digital	
Interruptor de segurança da Newdur	Pneu usado	Parafuso do motor na chapa de ligação(C)	
Rolanas laterais	Luz de setas	Vareta de óleo do conversor	Dispositivo de advertência do filtro de ar
Retrotvisor traseiro	Vareta de óleo hidráulico	Cobertura do protetor do operador	Ajuda de ajuste de inclinação da direção
Alça de mão	Válvula de controle de 2 carretéis	Tapete de borracha do assento	Filtro de ar
Medidor de combustível	Assento padrão	Reeservatório do radiador	Alavanca de inclinação/direção

EQUIPAMENTO OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

Garcho	Cabine	Luz estróbo	Escapa suspenso
Bateria	Filtro de ar duplo	pegador de ferro	Pinure customizada pelo cliente
Deslocador lateral	Assento com suspensão	Luzes alertadoras do garfo	Cabine totalmente articulada
pegador de papel	Pneu usado	Cabo transportador largo	Pneu colorido (branco-verde)
Garfo articulado	Braco de içamento	Vidro a prova de vento	Redução de fumaça/filtro/reservatório com abafador de chamas
Caixa articulada	Extintor de incêndio	pegador multiplo de sambor	Torre totalmente livre de 23t) estagios de ampla visão

TORRE DE AMPLA VISÃO 5-7t

Modelo da torre	Altura max. do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)				Altura total da torre (abatizada) (mm)	Elevação livre com encosto (mm)	Ângulo de inclinação Frontal/Trás (graus)	Peso de serviço (kg)	
		CPD06	CPD20	CPD07	CPD270				CPD06	CPD20
M200	2000	5000	6000	7000	8000	2280	6-12	7830	8480	
M250	2500	5000	6000	7000	8000	2380	6-12	8050	8720	
M270	2700	5000	6000	7000	8000	2380	6-12	8050	8720	
M300	3000	5000	6000	7000	8000	2500	6-12	7890	8540	
M330	3300	5000	6000	7000	8000	2600	6-12	8030	8690	
M350	3500	5000	6000	7000	8000	2700	6-12	8080	8720	
M375	3750	5000	6000	7000	8000	2815	6-12	8180	8760	
M400	4000	5000	6000	7000	8000	2900	6-12	8270	8900	
M425	4250	5000	6000	7000	8000	3175	6-12	8310	8970	
M450	4500	5000	6000	7000	8000	3300	6-12	8350	9010	
M475	4750	5000	6000	7000	8000	3425	6-6	8390	9050	
M500	5000	5000	6000	7000	8000	3550	6-6	8430	9090	
M550	5500	4750	5700	6600	7500	3850	3-6	8630	9280	
M600	6000	4400	5400	6400	7400	4100	3-6	8710	9370	

TORRE DE 2 ESTÁGIOS TOTALMENTE LIVRE DE AMPLA VISÃO 5-7t

Modelo da torre	Altura max. do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)		Altura total da torre (abatizada) (mm)	Elevação livre com encosto (mm)	Ângulo de inclinação Frontal/Trás (graus)	Peso de serviço (kg)	
		CPD06	CPD20				CPD06	CPD20
ZM250	2500	5000	6000	2210	1270	6-12	8010	8900
ZM270	2700	5000	6000	2310	1370	6-12	8040	8940
ZM300	3000	5000	6000	2460	1520	6-12	8090	8700
ZM330	3300	5000	6000	2610	1670	6-12	8140	8800
ZM350	3500	5000	6000	2700	1770	6-12	8170	8830
ZM375	3750	5000	6000	2850	1885	6-12	8210	8870
ZM400	4000	5000	6000	2910	2070	6-12	8370	9030
ZM435	4350	5000	6000	3158	2185	6-12	8410	9070
ZM450	4500	5000	6000	3260	2320	6-12	8450	9110
ZM475	4750	5000	6000	3385	2445	6-6	8490	