

CHL
TORRE DE AMPLA VISÃO

Modelo de torre	Altura máx. do garfo (m)	Capacidade est. 500mm, centro de carga (kg)			Altura total da torre	Elevação livre com encosto (m)	Ângulo de inclinação	Peso de serviço (kg)		
		CPD018CPD018	CPD018CPD018	CPD018CPD018				abaxial	horizontal (com encosto (t))	CPD018CPD018
M400	2000	1500	1500	1700	1495	3030	6-12	2170	2050	2760
M400	2000	1500	1500	1700	1495	3030	6-12	2140	2000	2660
M400	3000	1500	1500	1700	1995	4030	6-12	2180	2000	2800
M400	3000	1500	1500	1700	1995	4030	6-12	2140	2000	2800
M400	3000	1500	1500	1700	2245	4530	6-12	2010	2050	2850
M400	3000	1500	1500	1700	2245	4530	6-12	2000	2000	2800
M400	4000	1500	1500	1700	2545	5030	6-12	2270	2060	2910
M420	4250	1500	1500	1700	2670	5200	6-12	2280	2060	2920
M420	4000	850	1400	1700	2760	5300	6-12	2000	2170	2940
M460	4000	850	1400	1700	2945	5400	6-12	2000	2190	2950
M460	6000	850	1400	1700	3345	6300	3-8	2000	2410	3140
M460	6000	850	1400	1700	3345	6300	3-8	2000	2410	3170

(1) COM CAPACIDADE NOMINAL COM A MOSTRA CAPACIDADE COM PNEUS DUPLO NA FRENTE
(2) ALTURA DE ELEVAÇÃO MÁXIMA SEM ENCOITO -470mm

TORRE DE 2 ESTÁGIOS DE AMPLA VISÃO TOTALMENTE LIVRE

Modelo de torre	Altura máx. do garfo (m)	Capacidade est. 500mm, centro de carga (kg)			Altura total da torre	Elevação livre com encosto (m)	Ângulo de inclinação	Peso de serviço (kg)		
		CPD2030CPD2030	CPD2030CPD2030	CPD2030CPD2030				abaxial	horizontal (com encosto (t))	CPD2030CPD2030
ZM2030	2000	1000	1000	1700	1495	3030	6-12	2150	2050	2760
ZM2030	2000	1000	1000	1700	1495	3030	6-12	2150	2050	2760
ZM2030	3000	1000	1000	1700	1995	4030	6-12	2200	2050	2800
ZM2030	3000	1000	1000	1700	1995	4030	6-12	2200	2050	2800
ZM2030	3000	1000	1000	1700	2245	4530	6-12	2050	2050	2810
ZM2030	3000	1000	1000	1700	2245	4530	6-12	2050	2050	2850
ZM2030	3700	1000	1000	1700	2370	4700	6-12	2280	2100	2940
ZM460	4000	1000	1000	1700	2545	5030	6-12	2300	2160	2960
ZM460	4000	1000	1000	1700	2545	5030	6-12	2300	2160	2960
ZM460	6000	850	1400	1700	2945	5930	6-12	2360	2170	3010
ZM460	6000	850	1400	1700	2945	5930	6-12	2360	2170	3010
ZM460	8000	850	1400	1700	3345	6830	3-8	2400	2330	3050
ZM460	8000	850	1400	1700	3345	6830	3-8	2400	2330	3050

Note: (1) Altura máxima de elevação sem encoito-470mm
(2) Altura de elevação máxima sem encoito-470mm
(3) COM CAPACIDADE NOMINAL COM A MOSTRA CAPACIDADE COM PNEUS DUPLO NA FRENTE

TORRE DE 3 ESTÁGIOS DE AMPLA VISÃO TOTALMENTE LIVRE

Modelo de torre	Altura máx. do garfo (m)	Capacidade est. 500mm, centro de carga (kg)			Altura total da torre	Elevação livre com encosto (m)	Ângulo de inclinação	Peso de serviço (kg)		
		CPD3030CPD3030	CPD3030CPD3030	CPD3030CPD3030				abaxial	horizontal (com encosto (t))	CPD3030CPD3030
ZM3030	3000	1000	1000	1400	1700	4850	6-8	2275	2045	2920
ZM3030	4000	1000	1000	1400	1900	5300	6-8	2300	2120	2950
ZM3030	4000	850	1300	1300	2000	5300	6-8	2350	2140	2960
ZM3030	4000	850	1300	1300	2000	5300	6-8	2350	2140	2960
ZM3030	4300	850	1300	1300	2000	5300	6-8	2350	2140	2960
ZM3030	4700	850	1300	1300	2160	5740	6-8	2360	2160	3000
ZM3030	4800	850	1300	1300	2160	5800	6-8	2375	2175	3010
ZM3030	5000	850	1300	1300	2200	6000	6-8	2400	2180	3030
ZM3030	5400	850	1300	1300	2400	6430	3-8	2400	2315	3050
ZM3030	5900	850	1300	1300	2600	7000	3-8	2400	2375	3110
ZM3030	6400	850	1300	1300	2800	7600	3-8	2400	2435	3160
ZM3030	7000	850	1300	1300	3000	8200	3-8	2400	2515	3210

Note: (1) ALTURA MÁXIMA DE ELEVAÇÃO SEM ENCOITO -470mm
(2) ALTURA DE ELEVAÇÃO MÁXIMA SEM ENCOITO -470mm
(3) COM CAPACIDADE NOMINAL COM A MOSTRA CAPACIDADE COM PNEUS DUPLO NA FRENTE

- 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 COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.
Rua Santa Julia, 01-Jardim Vilaça-São Roque-SP
CEP: 18135-420
FAX: (11) 4719-9099
FAX: (11) 4719-9098
www.chinaheli.com.br
E-MAIL: vendas@chinaheli.com.br

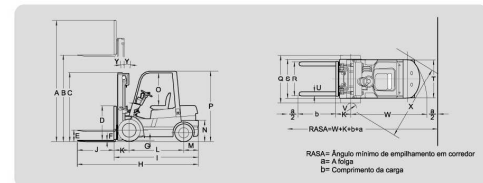
EMPILHADEIRA CHL
L.F.G. MOTOR COM POTÊNCIA PARA 1-1.8t

CPQ 10/15/18
CPQD 10/15/18
CPQYD 10/15/18
CPYD 10/15/18
PCPD 10/15/18

www.chinaheli.com.br

DIMENSÕES PADRÕES (com pneus simples na frente)

Modelo	CPD018CPD018 CPD18CPD18	CPD018CPD018 CPD18CPD18	CPD018CPD018 CPD18CPD18
A. Altura total do garfo (levantado/sem encoito)	4020	4020	4020
B. Altura máx. do garfo	3000	3000	3000
C. Altura total do garfo (abaixado/sem)	1995	1995	1995
D. Altura do encoito (da face superior do garfo)	1000	1000	1000
E. Elevação livre	155	105	155
F. Espessura do garfo	31	31	31
G. Distância máx. Di. entre (debaixo da torre)	110	110	110
H. Comprimento total (com garfos)	2941	3165	3213
I. Comprimento total (sem os garfos)	2171	2245	2293
J. Comprimento dos garfos	770	920	920
K. Centro do eixo a face dos garfos	421	425	428
L. Entre-eixos	1400	1400	1400
M. Centro do eixo a face traseira	350	420	455
N. Altura do acoplamento	250	250	250
O. Altura livre do protetor (da face assento)	1025	1025	1025
P. Altura (protetor do operador)	2070	2070	2070
Q. Largura total	1070	1070	1070
R. Altura lateral do garfo (lado externo do garfo)	200 - 850	200 - 850	200 - 850
S. Bâco (distância)	850	880	880
T. Bâco (traseiro)	920	920	920
U. Largura do garfo	100	100	100
V. Base de giro interno	110	110	110
W. Raio de giro externo	1880	1955	1985
X. Ângulo mínimo de intersecção no condutor	1977	2052	2063
Y. Ângulo de intersecção frente - para trás	6°-12°	6°-12°	6°-12°



Os produtos e especificações CHL estão sujeitos a atualizações e mudanças sem aviso prévio.



Note: 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.

EQUIPAMENTO PADRÃO

Horizonte	Torre de ampla visão	Transportador classe II
Luz de proteção	Luzes de setas	Deflexão hidráulica
Encosto de carga	Vantagem de óleo hidráulico	Velocidade de travessamento da inclinação
Hidráulico com elevador	Válvula de controle de corrente	Ajuda de aquecimento de inclinação de direção
Medidor de temperatura de água	Filtro de compressor de óleo	Sistema de aquecimento automático do motor (t)
Restrição térmica	Alarme de 4	Sistema de aquecimento automático do motor (t)
Filtro de retorno hidráulico	Clave de grampo de parada do motor	
Protetor do operador	Faixa	Válvula de corte do circuito de elevação
Alça de mão	Luz combinada traseira	Filtro de ar
Medidor de combustível	Assento padrão	Ajuda de elevação e rebaixado
Indicador de advertência de pressão de óleo	Garfo padrão	Alavanca tipo articulada de freio de estacionamento
Indicador de carga	Dispositivo de emissão de ar	Pneus
Pressão de óleo	Conversor para pressão do operador	Válvula de óleo para conversor
Bateria	Inteligente de segurança da posição NeutralTor-con	Tapete de borracha para assento
Reservatório traseiro	Reservatório do radiador	

EQUIPAMENTOS OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

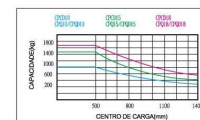
Banco de trabalho digital com plataforma acionada	Luz traseira de trabalho
Pneus aprofundados	Pintura de cor personalizada
Cabine	Assento reclinável a gás
Cabine com escudo	Máscara de chuva hidráulica acionada
Cor do pneu (branco, verde)	Medidor de temperatura de óleo do conversor de torque
Embragem hidráulica	Proteção da malha de aço
Filtro de ar digital	Sistema de escape suspenso
Reservatório traseiro	Estetor de inóculo
Assento com suspensão	Protetor de cilindro de inclinação direção
Silenciador com motor de fumaça e anti-olamas	Poste de combustível digital ou OLP eletrônico
Conversor digital	

DESCRIÇÃO PARA O MODELO DE EMPILHADEIRA

CPD - Empilhadeira a diesel com carregador
CPD - Empilhadeira a gás com carregador
CPD - Empilhadeira a gás com carregador
CPD - Empilhadeira a gás com carregador
CPD - Empilhadeira a gás com carregador

Especificação do Motor Opcional

Item	NISSAN K21	ISUZU CM40PK
Tipo	31.0250	34.5200
Taxa de potência do motor	Kw/p.p.m	14.71800
Taxa de torque	kg.m/p.p.m	4
Velocidade	L	2.985



Note: As capacidades mostradas são computadas com a torre na posição vertical. Os centros de carga são determinados pela face frontal dos garfos. As capacidades são baseadas em uma configuração de carga de um cubo de 1000 mm, com o centro de gravidade no centro exato do cubo e dos garfos padrão. A capacidade de empilhadeira com a torre na posição inclinada para frente será menor. Garfos longos, e excepcionalmente longos ou com carga também podem reduzir e capacidade.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

		ANHUI HELI CO., LTD.												
Modelo		CPD018CPD018 CPD18	CPD018CPD018 CPD18	CPD018CPD018 CPD18	CPD10	CPD15	CPD18							
Capacidade de carga	kg	1000	1500	1750	1000	1500	1750							
Centro de carga	mm	500												
Tipo de alimentação		Gasolina Ou Gás			Diesel									
Tipo de pneu		Pneumático												
Velocidades de elevação	com carga/em carga	580/550												
Velocidades de abaixamento	com carga/em carga	450/550												
Elevação livre	mm	155												
Velocidades máx. de deslocamento	com carga/em carga	13,5/14,5												
Raio de giro (externo)	mm	1880	1955	1985	1880	1955	1985							
Grau máximo	com carga/em carga	%	30/22	37/22	23/18	27/18	20/17	24/17	>20	>20	>20	>20	>20	
Robocarga máximo	com carga/em carga	kg	950/700	1450/700	950/700	1450/700	950/700	1450/700	1220/700	1800/700	1220/700	1800/700	1220/700	1800/700
Rodas (diâmetro/traseira) x = roda de tração		2X2												
Altura do protetor do operador	mm	2070												
Altura total (abaixada)	mm	1995												
Altura total (levantada)	mm	4030												
Tamanho do garfo (CxLxA)	mm	770x100x31	920x100x35	920x100x38	770x100x31	920x100x35	920x100x38							
Tamanho do pneu (diâmetro/traseiro)	mm	6.50-10-10PR15.00-8-8PR												
Altura livre do solo	(no ponto inferior da torre)	110												
chassi	mm	115												
Distribuição do peso com carga	dianteiro/traseiro	kg	2830/390	3640/320	4040/600	2830/390	3640/320	4040/600						
Distribuição do peso sem carga	dianteiro/traseiro	kg	1220/1000	1170/1490	1140/1750	1220/1000	1170/1490	1140/1750						
Bateria	Voltagem/capacidade	VI/Ah	1280				1280							
Freio de serviço		Hidráulico/Peel												
Freio de estacionamento		Mecânico-Ajuda de Freio Manual												
Modelo		NISSAN K15				Kubota V2403								
Taxa em HP	KW/p.p.m	23.6/2400				34.9/2400								
Taxa de torque	N.m/p.p.m	103/1800				155.4/1800								
Número de cilindro		4												
Capacidade do tanque de combustível	L	38												
Cilindrada	L	1.486				2.434								
Transmissão	Marchas a frente/à	PowerShift TM 11 Manual shift TM 22												
Peso total	kg	2220	2660	2890	2220	2660	2890							