

JAC
EMPILHADEIRAS

Série H 1-3.5T

Empilhadeira a Diesel

CPCD10H / CPQYD10H / CPCD15H / CPQYD15H / CPCD18H / CPQYD18H
CPCD20H / CPQYD20H / CPCD25H / CPQYD25H
CPCD30H / CPQYD30H / CPCD35H / CPQYD35H



**ESPECIALISTAS EM MANUSEIO DE MATERIAIS
DE QUALIDADE AUTOMOTIVA**

Tel.: (63) 3014-3000
contato@verdesmaquinas.com.br



VERDES[®]
MÁQUINAS

Revendedor:
TO

JAC
EMPILHADEIRAS

jacempilhadeiras.com.br

Série H 1-3.5T

Empilhadeira a Diesel

ESPECIFICAÇÕES

Modelo		CPCD10	CPCD15	CPCD18	CPCD20	CPCD25	CPCD30	CPCD35
Carga Nominal	kg	1000	1500	1800	2000	2500	3000	3500
Distância do Centro de Carga	mm	500			500		500	
Altura de Elevação	mm	3000			3000		3000	
Altura de Elevação Livre	mm	120			140		155	
Tamanho do Garfo (LxWxT)	mm	920x100x35			1070x122x40		1070x125x45	
Inclinação da Torre (FR/RR)	-	6/12			6/12		8/10	
Raio de Giro mínimo	mm	1880	1955	1985	2170	2230	2550	2570
Largura mínima do corredor em ângulo reto	mm	2080	2155	2185	2370	2430	2750	2770
Altura do Protetor do Operador	mm	2060			2070		2090	
Velocidade Máxima (Carga Máxima)	km/h	14.6			18		19	19
Vel. máx. de Levantamento (Carga Máxima)	mm/s	510			500		560	430
Tração máx. Barra de Tração (Carga Máxima)	KN	12	14	19	11.7	11.4	20	28
Nivelamento Máximo	%	20			20	18	15	
Comprimento Total (Sem os Garfos)	mm	2160	2235	2270	2485	2560	2765	2810
Largura Total	mm	1080			1160		1230	
Altura Padrão da Torre	mm	2010			1995		2075	2075
Peso Próprio (sem carga)	Kg	2430	2790	2890	3300	3660	4140	4600
Motor	Modelo	4N23G31 Xinchang			4D27G31 Xinchang		4D27G31 Xinchang	
	Potência Nominal	kw/r.p.m			30/2600		36.8/2500	
	Torque Nominal	Nm/r.p.m			131/1700-1900		156/1700-1900	
	Diâmetro x Curso	mm			85x100		90x105	
	Número de Cilindros				4		4	
Deslocamento	L	2.27			2.67		2.67	
Capac. do Tanque de Combustível	L	49					55	

EQUIPAMENTOS OPCIONAIS

Modelos Aplicáveis		2-3,5t	3-3,5t	3-3,5t	3-3,5t	3-3,5t	1-2,5t	2-3,5t
Motor	Modelo	C490BPG-30 Xinchang	A495BPG-510A Xinchang	4JG2PE-01 SUZU	4TM/94L Yanmar	S4S-455 Mitsubishi	K21 Nissan	K25 Nissan
	Tipo de Potência	Diesel		Diesel		Diesel		LPG
	Potência Nominal	kw/r.p.m	36,8/2650	42/2650	44,9/2450	34,6/2400	35,3/2250	31,2/2250
	Torque Nominal	Nm/r.p.m	156-1700-1900	174/1800-2000	184,7/1700	191,5-208,5/1500	170/1700	143,7/1600
	Diâmetro x Curso	mm	90x105	95x105	95,4x107	94x110	94x120	83x100
	Número de Cilindros		4	4	4	4	4	4
	Deslocamento	L	2,67	2,98	3,06	3,05	3,33	2,16

