

# Série J 1.3-3.5T

## Empilhadeira Elétrica

CPD13J / CPD16J / CPD18J / CPD20J / CPD25J  
CPD30J / CPD35J



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

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



**VERDES**  
MÁQUINAS

Revendedor:  
TO

**JAC** EMPILHADEIRAS

## Série J 1.3-3.5T

### Empilhadeira Elétrica

#### ESPECIFICAÇÕES

Modelo		CPD13J	CPD16J	CPD18J	CPD20J	CPD25J	CPD30J	CPD35J	
Carga Nominal	kg	1300	1600	1800	2000	2500	3000	3500	
Distância de Centro de Carga	mm	500	500	500	500	500	500	500	
Altura de Elevação	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Altura de Elevação Livre	mm	120	120	120	155	155	160	70	
Tamanho do Garfo	L*W*H	mm 1070*122*40	mm 1070*122*40	mm 1070*122*40	mm 1070*122*40	mm 1070*122*40	mm 1070*125*45	mm 1070*125*50	
Inclinação da Torre	FR/RR	6/10	6/10	6/10	8/10	8/10	8/10	8/10	
Raio de Giro mínimo	mm	1990	2030	2030	2200	2200	2497	2520	
Larg. min. do Corredor em Ângulo Reto	mm	2190	2230	2230	2400	2400	2609	2720	
Distância mínima do Solo	mm	93	93	93	110	110	120	120	
Altura do Protetor do Operador	mm	2132	2132	2132	2172	2172	2180	2180	
Velocidade Máxima (Carga Máxima)	km/h	12	12	12	12	12	12	12	
Vel. máx. de Levantamento (Carga Máxima)	mm/s	260	300	240	280	240	280	240	
Capacidade de Nivelamento Máx.	%	15	15	15	15	15	15	10	
Comprimento Total (Sem os Garfos)	mm	2158	2220	2220	2410	2410	2609	2627	
Largura Total	mm	1072	1072	1072	1163	1163	1250	1250	
Altura padrão da Torre	mm	1990	1990	1990	1995	1995	2065	2120	
Peso Próprio (Sem Carga)	kg	2840	3000	3120	3850	4190	4960	5400	
Bateria (Voltagem/Capacidade)	V/Ah	48/400	48/400	48/500	48/600	48/630	80/500	80/550	
Motor	Dirigindo	8		8		11.1		16.6	
	Levantando	7.5	10	7.5	10	8.6	12	8.6	12
Modo de Controle		BC	AC	BC	AC	BC	AC	BC	AC
Pressão em Trabalho	Mpa	15.5		15.5		18.5		18.5	
Força Máxima de Tração	KN	13		13		17		21	

#### • Desempenho à prova d'água

São usados conectores à prova d'água importados com grau de impermeabilidade IP65

#### • Desempenho de isolamento

Todos os cabos têm tampas de isolamento, portanto, o isolamento e o desempenho à prova d'água são garantidos



#### • Cone + Anel de vedação-O

A mais avançada tecnologia de vedação é usada para evitar vazamentos

#### • Assentos com suspensão OPS

Os assentos estáveis e confortáveis têm as funções de movimento dianteiro e traseiro, ajustes dianteiros e traseiros do encosto

#### • Painel de Instrumentos

Painel de Instrumento de cristal líquido, que pode exibir claramente as várias condições de operação em tempo real da empilhadeira



#### • Controladores em local de fácil acesso