

**LIUGONG**  
FORKLIFTS

# ***Empilhadeira série F Bateria de íon-Lítio***

## **CPD30-FH-FS**



TOUGH WORLD.TOUGH EQUIPMENT.

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Geral	Modelo	1		CPD30				
	Configuração	2		FS	FH			
	Capacidade	3	No centro de carga nominal	kg	3000			
	Distância do centro de carga	4		mm	500			
Pesos	Peso operacional	5	sem carga	kg	4450	4510		
	Carga por eixo	6	Carga total, dianteiro/traseiro	kg	6525 / 925	6585 / 925		
		7	Sem carga, dianteiro/traseiro	kg	1805 / 2645	1865 / 2645		
Pneus	Tipo de pneu	8	Dianteiro/traseiro		pneumático / sólido			
	Rodas	9	Roda dianteira/roda traseira		2 / 2	4 / 2	2 / 2	4 / 2
	Distância entre eixos	10		mm	1700			
	Tamanho do pneu	11	Dianteiro		28×9-15-14PR			
		12	Traseiro		200 / 50-10PR			
	Largura das Bandas de Rodagem	13	Roda dianteira/roda traseira	mm	1044 / 998			
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	Mastro 3 estagios Padrão	mm	4700	6000	4700	6000
	Elevação livre	15	Mastro 3 estagios Padrão	mm	1028	1700	1028	1700
	Altura, mastro abaixado	16	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2220	2890	2220	2890
	Altura, mastro estendido	17	Mastro 3 estagios Padrão	mm	5780	7080	5780	7080
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	Mastro 3 estagios Padrão	°	6/6	6/6	6/6	6/6
	Carro Porta-Garfos	19	Classificação da instalação		3A			
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	Min/Max	mm	270 / 1098			
	Dimensões do Garfo	21	E x L x C	mm	45 / 122 / 1220			
Chassis	Comprimento até a Face do Garfo	22	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2650			
	Largura Total	23		mm	1264	1790	1264	1790
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2160			
	Raio de Giro	25		mm	2290			
	Dist.Carga, Centro Eixo Tração	26			475			
	Largura Corredor Operacional	27	AST1000×1200 AST800×1200	mm	3965			
					4165			
					130			
	Distância ao solo	28	Carregamento mínimo	mm	120			
	29	Centro da distância entre eixos	mm	120				
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	30	Com carga / Sem carga	km/h	15 / 15	20 / 22		
	Velocidade de Elevação	31	Com carga / Sem carga	mm/s	290 / 430	380 / 430		
	Velocidade de Abaixamento	32	Com carga / Sem carga	mm/s	500 / 450			
	Força Máx. de Barra de Tração	33	Sistema de trabalho de 5 minutos	KN	18			
	Capacidade Máxima da Rampa	34	Com carga / Sem carga	%	15 / 18	20 / 22		
Sistema	Controle elétrico, tipo de motor	35			AC, sincronização de ímã permanente			
	Potência do motor de deslocamento	36	S2 60min w orking system	kW	14			
	Potência do motor bomba	37	S3 15%w orking system	kW	16	20		
	Bateria	39	Volts	V	80			
39		Capacidade	Ah	Consulte opções				

