

LIUGONG
FORKLIFTS

E SERIES
LITHIUM BATTERY

CPD25 EMJ



TOUGH WORLD.TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Geral	Modelo				CPD25-EMJ		
	Número de configuração	1			EMJ		
	Capacidade de carga	2	No centro de carga nominal	kg	2500		
	Distância do centro de carga	3		mm	500		
Peso	Peso operacional	4	Sem carga	kg	3588		
	Carga por eixo	5	Carga total, dianteiro / traseiro	kg	5366 / 1383		
		6	Sem carga, dianteiro / traseiro	kg	798 / 2205		
Pneus	Tipo de pneu	7			Pneumatico		
	Rodas	8	Dianteiro / traseiro		2 / 2 4 / 2		
	Distância entre eixos	9		mm	1650		
	Tamanho do pneu	10	Dianteiro			7.00-12-12PR	
		11	Traseiro			6.00-9-10PR	
Largura das Bandas de Rodagem	12	Roda dianteira / roda traseira	mm		980/980		
Mastro	Altura Máxima do Garfo	13	Mastro 3 estagios Padrão	mm	4700	6000	
	Elevação Livre	14	Mastro 3 estagios Padrão	mm	1121	1721	
	Altura, mastro abaixado	15	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2170	2770	
	Altura, mastro estendido	16	Mastro 3 estagios Padrão	mm	5740	7040	
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	17	Mastro 3 estagios Padrão	°	6 / 6	6 / 6	
	Carro Porta-Garfos	18		mm		1040	
	Extensão de Abertura dos Garfos	19	Mínimo / máximo	mm		244 / 1032	
	Dimensões do Garfo	20	E x C x L	mm		40×122×1220	
Chassis	Comprimento total (para a extremidade dianteira do garfo)	21	Mastro 3 estagios Padrão	mm		2570	
	Largura Total	22		mm	1150	1745	
	Altura do Teto de Proteção	23		mm		2100	
	Raio de Giro	24		mm		2230	
	Comprimento até a Face do Garfo	25		mm		456	
	Pilha de ângulo reto	26	Mastro 3 estagios Padrão	mm		4086	
		27	AST 1000×1200 no sentido do comprimento	mm		3886	
	adicionar comprimento de carga e folga	28	AST 800×1200 Transversais	mm		2430	
		29	AST 1000×1200 no sentido do comprimento	mm		2430	
		Distância ao solo	30	carga mínima	mm		110
31	centro da distância entre eixos		mm		120		
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	32	carregado / descarregado	km/h		15/16	
	Velocidade de Elevação	33	carregado / descarregado	mm/ s		400 / 540	
	Velocidade de Abaixamento	34	carregado / descarregado	mm/ s		510 / 420	
	Força Máx. de Barra de Tração	35	Classificação de 5 min.	N		11500	
	Capacidade Máxima da Rampa	36	Sistema de trabalho de 5 minutos (carga total/descarregada)	%		16/23	
Sistema	Modulo	37				deslocamento e bomba	
	Motor deslocamento	38	Sistema de trabalho S2 60min	kW		12	
	Motor bomba	39	Sistema de trabalho S3 15%	kW		16	
	Bateria	40	Tipo				Bateria de Lítio
		41	Volts	V			80
		42	Capacidade	Ah			consulte opções

