

Empilhadeira série F Bateria de íon-Lítio

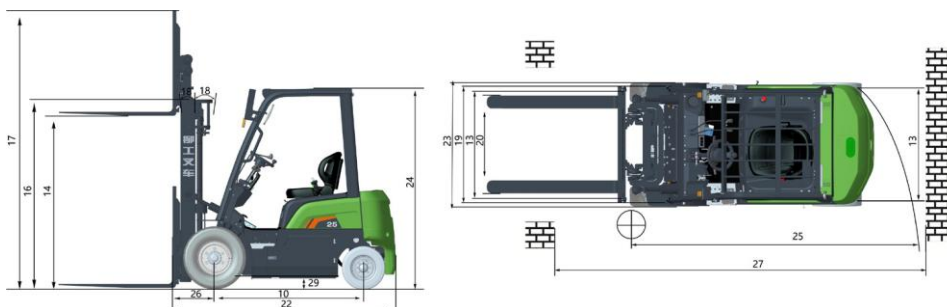
CPD35-FH-FS



TOUGH WORLD.TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Geral	Modelo	1			CPD35			
	Configuração	2			FS	FH		
	Capacidade	3	No centro de carga nominal	kg	3500			
	Distância do centro de carga	4		mm	500			
Pesos	Peso operacional	5	sem carga	kg	4800	4860		
	Carga por eixo	6	Carga total, dianteiro/traseiro	kg	7340/960	7400/960		
		7	Sem carga, dianteiro/traseiro	kg	1840/2960	1900/2960		
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		28x9-15-14PR	28x9-15PR		
		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	1100	1700	1100	1700
	Altura, mastro abaixado	16	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2290	2890	2290	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			480			
	Largura Corredor Operacional	27	AST1000x1200 AST800x1200	mm	3970			
					4170			
	Distância ao solo	28	Carregamento mínimo	mm	130			
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 working system	kW	14	20		
	Potência do motor bomba	37	S3 15% working system	kW	16	25		
	Bateria	39	Volts	V	80			
39		Capacidade	Ah	Consulte opções				



 **LIUGONG**

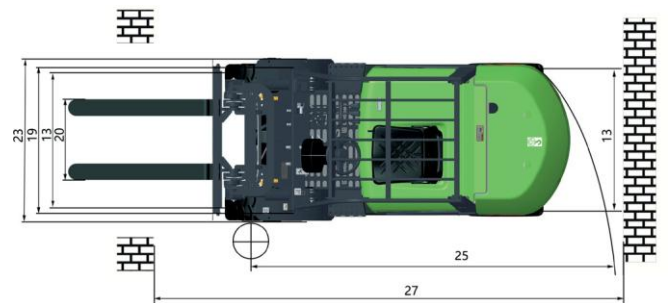
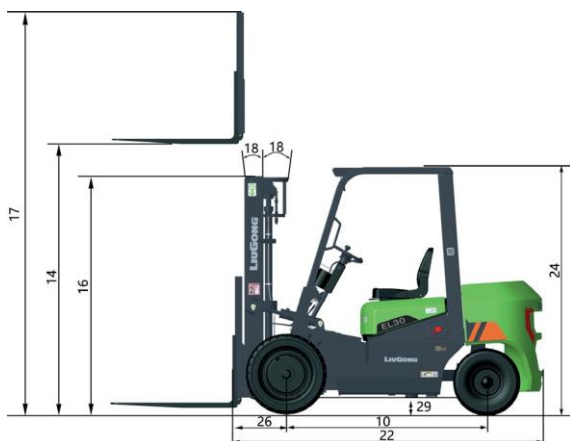


SÉRIE E CPD35-E2JL-M
EMPILHADEIRA CONTRABALANÇADA
BATERIA DE ÍON-LÍTIO

TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Geral	Modelo	1			CPD35 E2JL-M	
	Tipo de motor	2			Elétrico	
	Capacidade de carga	3	No centro de carga nominal	kg	3500	
	Distância do centro de carga	4		mm	500	
Peso	Peso operacional	5	sem carga	kg	4575	
	Carga por eixo	6	Carga total, dianteiro / traseiro	kg	7270 / 1812	
		7	Sem carga, dianteiro / traseiro	kg	878 / 2837	
Pneus	Tipo de pneu	8	Dianteiro / traseiro		Pneumático	
	Rodas	9	Roda dianteira / roda traseira		4 / 2	
	Distância entre eixos	10		mm	1760	
		11	Dianteiro		28x9 - 15 - 14 PR	
	Tamanho do pneu	12	Traseiro		6.5 - 10 - 10 PR	
		13	Roda dianteira / roda traseira	mm	1005 / 980	
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	Mastro 3 estagios Padrão	mm	6000	
	Elevação Livre	15	Mastro 3 estagios Padrão	mm	1034	
	Altura, mastro abaixado	16	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2190	
	Altura, mastro estendido	17	Mastro 3 estagios Padrão	mm	6605	
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	Mastro 3 estagios Padrão	°	6 / 6	
	Carro Porta-Garfos	19	Largura		1100	
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	Min / Max	mm	272 / 1072	
	Dimensões do Garfo	21	E x L x C	mm	50 x 122 x 1220	
	Chassis	Comprimento até a Face do Garfo	22	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2778
		Largura Total	23		mm	1225
Altura do Teto de Proteção		24		mm	2150	
Raio de Giro		25		mm	2508	
Performance	Velocidade de Deslocamento	26	Com carga / Sem carga	km/h	12 / 13	
	Velocidade de Elevação	27	Com carga / Sem carga	mm/s	290 / 400	
	Velocidade de Abaixamento	28	Com carga / Sem carga	mm/s	440 / 430	
	Força Máx. de Barra de Tração	29	Sistema de trabalho de 5 min.	KN	13,18	
	Capacidade Máxima da Rampa	30	Sistema de trabalho de 5 min. (Com carga / Sem carga)	%	15	
Sistema	Controle elétrico	31	Bomba / deslocamento		Jiachen	
	Potência do motor de deslocamento	32	Sistema de trabalho S2 60 min	kW	10	
		33	Sistema de trabalho S3 15%	kW	15	
	Bateria	34	Tipo		Bateria de Íon-Lítio	
		35	Tensão	V	80	
		36	Capacidade	Ah	Consulte opções	



 **LIUGONG**



SÉRIE E CPD35-E2JL-M
EMPILHADEIRA CONTRABALANÇADA
BATERIA DE ÍON-LÍTIO

TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Geral	Modelo	1			CPD35 E2JL-M
	Tipo de motor	2			Elétrico
	Capacidade de carga	3	No centro de carga nominal	kg	3500
	Distância do centro de carga	4		mm	500
Peso	Peso de serviço	5	sem carga	kg	4575
	Carga por eixo	6	Carga total, dianteiro / traseiro	kg	7270 / 1812
		7	Sem carga, dianteiro / traseiro	kg	878 / 2837
Pneus	Tipo de pneu	8	Dianteiro / traseiro		Pneumatico
	Rodas	9	Roda dianteira / roda traseira		2 / 2
	Distância entre eixos	10		mm	1760
		11	Dianteiro		28 x 9-15-14 PR
	Tamanho do pneu	12	Traseiro		6.5-10-10 PR
		13	Roda dianteira / roda traseira	mm	1005 / 980
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	Mastro 3 estagios Padrão	mm	4700
	Elevação Livre	15	Mastro 3 estagios Padrão	mm	1034
	Altura, mastro abaixado	16	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2190
	Altura, mastro estendido	17	Mastro 3 estagios Padrão	mm	5305
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	Mastro 3 estagios Padrão	°	6 / 6
	Carro Porta-Garfos	19	Classificação da instalação		1100
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	Min / Max	mm	272 / 1072
		21	E x L x C	mm	50 x 122 x 1220
Chassis	Comprimento até a Face do Garfo	22	Mastro 3 estagios Padrão	mm	2778
	Largura Total	23		mm	1225
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2150
	Raio de Giro	25		mm	2508
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	26	Com carga / Sem carga	km/h	12 / 13
	Velocidade de Elevação	27	Com carga / Sem carga	mm/s	290 / 400
	Velocidade de Abaixamento	28	Com carga / Sem carga	mm/s	440 / 430
	Força Máx. de Barra de Tração	29	Sistema de trabalho de 5 min.	KN	13,18
	Capacidade Máxima da Rampa	30	Sistema de trabalho de 5 min. (Com carga / Sem carga)	%	80
Sistema	Controle elétrico	31	Bomba / deslocamento		Jiachen
	Potência do motor de deslocamento	32	Sistema de trabalho S2 60 min	kW	10
	Potência do motor bomba	33	Sistema de trabalho S3 15%	kW	15
	Bateria	34	Tipo		Bateria de Íon-Lítio
		35	Tensão	V	80
		36	Capacidade	Ah	Consulte opções

