

**LIUGONG**  
FORKLIFTS

**F**

**CPD30/35/38-FS/FMZ/FH**



Liuzhou Liugong Forklift Co., Ltd.  
No. 1 Yanghe Avenue, Yanghe Industrial  
New Zone, Liuzhou City, Guangxi  
Zip Code (P): 545006  
Sales Hotline (T): 0772-2040713  
Service Hotline (T): 0772-2040720/ 0772-2040721 E-mail  
(E): liugonglrs@liugong.com  
Website (W): www.lgforklift.cn



Official website



Media Platform

**LIUGONG**  
FORKLIFTS

LG-PB-CPD30/35/38-FS/FMZ/FH -052024-RU

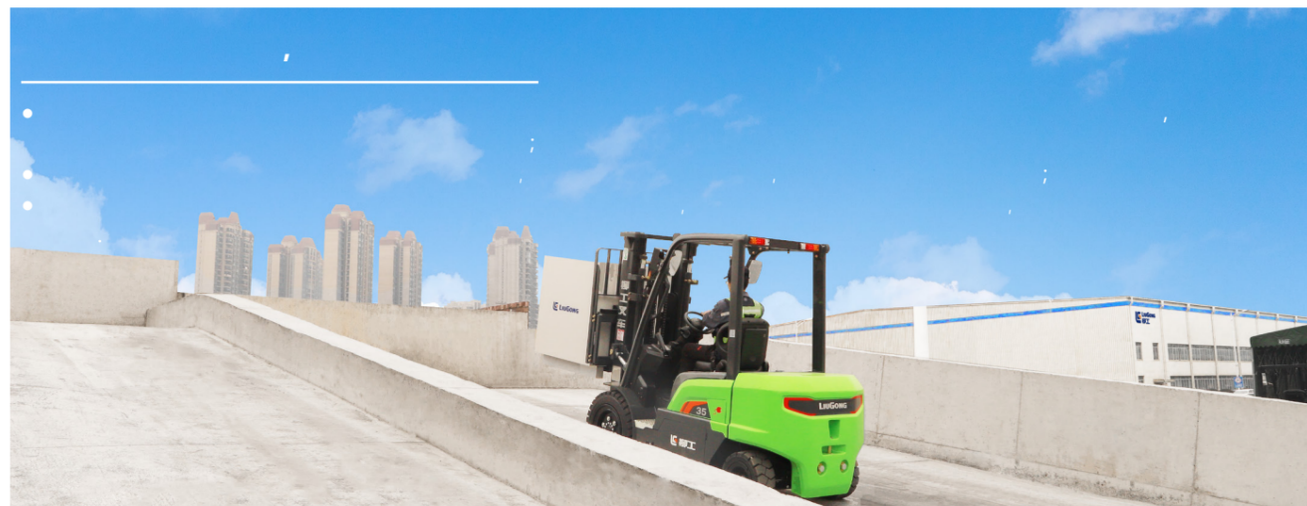
The Liugong series of logos herein, including but not limited to word marks, device marks, letter of alphabet marks and combination marks, as the registered trademarks of Guangxi Liugong Group Co., Ltd. are used by Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd. with legal permission, and shall not be used without permission. Specifications and designs are subject to change without notice. Illustrations and pictures may include optional equipment and may not include all standard equipment. Equipment and options varies by regional availability.



**SAVE  
TIME**



**SMART**



**RELIABLE**



3

65

30%

IP54

IPX4;

20 000

**WORRY FREE**



4,3-

# SAVE MONEY

20%,  
15-  
50%;

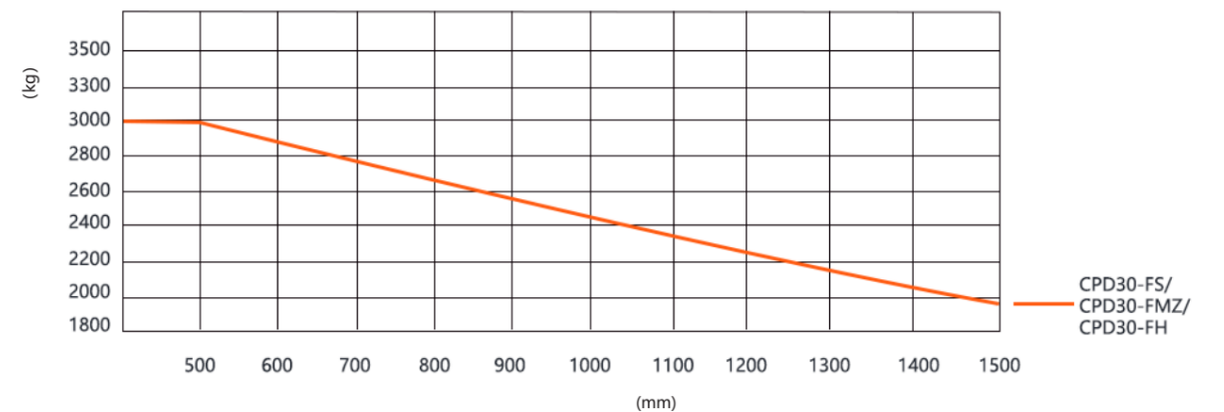


5000

# LOW TCO

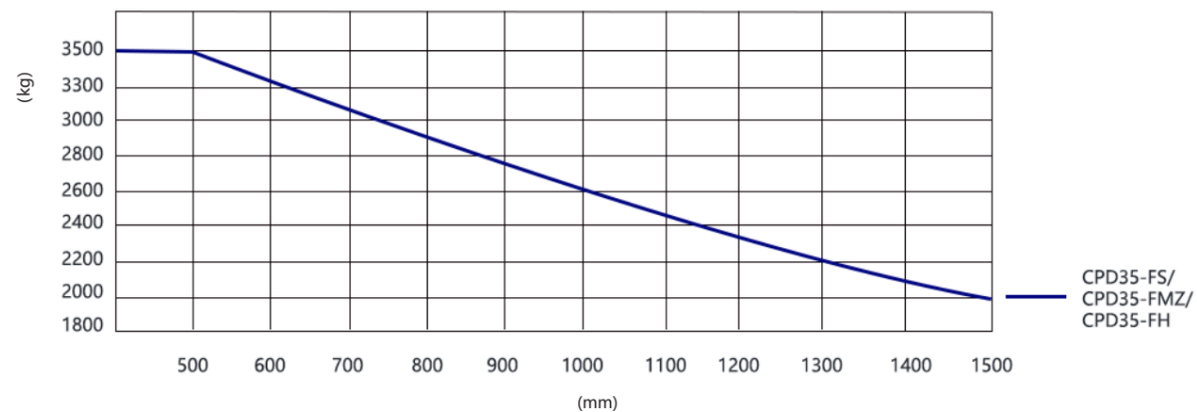


(MFH)	(OAL) mm		( / ) °	kg							kg				
				30-FS/FMZ/FH			30-FS	30-FMZ	30-FH	30-FS	30-FMZ	30-FH	30-FS	30-FMZ	30-FH
				3000	2105	100	6/12	3000	3000	3000	2750	2850	2750	4450	4640
3300	2255	100	6/12	3000	3000	3000	2750	2850	2750	4477	4667	4537			
3500	2355	100	6/12	2750	3000	2750	2600	2850	2600	4495	4685	4555			
4000	2655	100	6/6	2600	2700	2600	2500	2550	2500	4587	4777	4647			
4500	2905	100	6/6	2400	2500	2400	2300	2350	2300	4632	4822	4692			
5000	3155	100	6/6	2200	2300	2200	2100	2150	2100	4677	4867	4737			
5500	3455	100	6/6	2100	2200	2100	2000	2050	2000	4777	4967	4837			
6000	3705	100	6/6	2000	2100	2000	1900	1950	1900	4824	5014	4884			
2700	1955	763	6/12	3000	3000	3000	2250	2850	2250	4449	4639	4509			
3000	2105	913	6/12	3000	3000	3000	2750	2850	2750	4477	4667	4537			
3300	2255	1063	6/12	3000	3000	3000	2750	2850	2750	4505	4695	4565			
3500	2355	1163	6/12	2750	2850	2750	2600	2700	2600	4524	4714	4584			
3600	1850	658	6/6	2650	2750	2650	2450	2600	2450	4617	4807	4677			
4000	1985	793	6/6	2450	2550	2450	2250	2400	2250	4654	4844	4714			
4500	2150	958	6/6	2250	2350	2250	2050	2200	2050	4700	4890	4760			
4700	2220	1028	6/6	2100	2200	2100	1950	2050	1950	4719	4909	4779			
5000	2320	1128	6/6	1900	2000	1900	1600	1850	1600	4746	4936	4806			
5500	2570	1378	6/6	1700	1800	1700	1450	1650	1450	4928	5118	4988			
6000	2820	1628	6/6	1500	1600	1500	1300	1450	1300	4994	5184	5054			

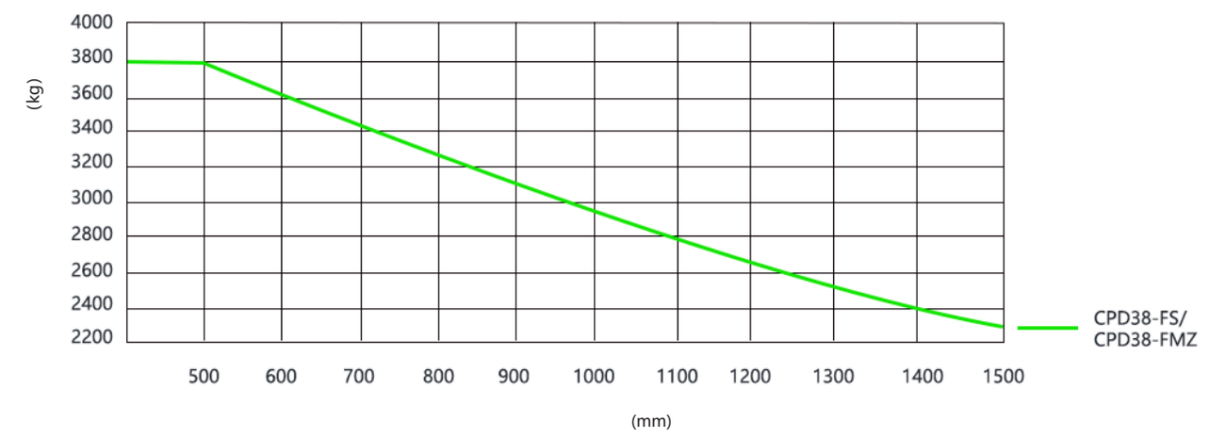


**CPD30/35/38-FS/FMZ/FH**

	(MFH)	(OAL)	( / )									
				mm			kg			kg		
				35-FS/FMZ/FH			35-FS	35-FMZ	35-FH	35-FS	35-FMZ	35-FH
3000	2150	100	6/12	3500	3500	3500	3350	3350	3350	4800	4960	4860
3300	2300	100	6/12	3500	3500	3500	3350	3350	3350	4828	4988	4888
3500	2400	100	6/12	3250	3500	3250	3100	3350	3350	4846	5006	4906
4000	2700	100	6/6	3100	3200	3100	2950	3050	3050	4945	5105	5005
4500	2950	100	6/6	2900	3000	2900	2750	2850	2850	4991	5151	5051
5000	3200	100	6/6	2700	2800	2700	2550	2650	2650	5036	5196	5096
5500	3500	100	6/6	2600	2700	2600	2450	2550	2550	5113	5273	5173
6000	3750	100	6/6	2500	2600	2500	2350	2450	2450	5161	5321	5221
2700	2000	810	6/12	3500	3500	3500	3350	3450	3450	4811	4971	4871
3000	2150	960	6/12	3500	3500	3500	3350	3450	3450	4842	5002	4902
3300	2300	1110	6/12	3500	3500	3500	3350	3450	3450	4873	5033	4933
3500	2400	1210	6/12	3250	3350	3250	3100	3200	3200	4893	5053	4953
3600	1920	730	6/6	3150	3250	3150	3000	3100	3100	5017	5177	5077
4000	2055	865	6/6	2950	3050	2950	2800	2900	2900	5057	5217	5117
4500	2220	1030	6/6	2750	2850	2750	2600	2700	2700	5107	5267	5167
4700	2290	1100	6/6	2600	2700	2600	2450	2550	2550	5123	5283	5183
5000	2390	1200	6/6	2400	2500	2400	2250	2350	2350	5157	5317	5217
5500	2640	1450	6/6	2200	2300	2200	2050	2150	2150	5266	5426	5326
6000	2890	1700	6/6	2000	2100	2000	1850	1950	1950	5334	5494	5394

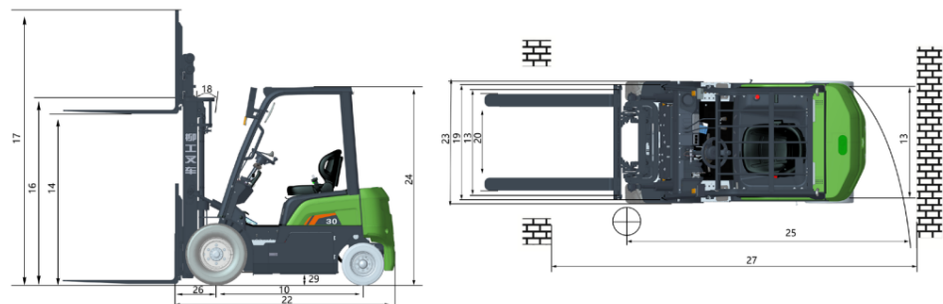


	(MFH)	(OAL)	( / )							
				mm			kg		kg	
				38-FS/FMZ			38-FS	38-FMZ	38-FS	38-FMZ
3000	2150	100	6/12	3800	3800	3650	3550	4860	5110	
3300	2300	100	6/12	3800	3800	3650	3550	4887	5137	
3500	2400	100	6/12	3550	3550	3400	3400	4905	5155	
4000	2700	100	6/6	3400	3500	3250	3300	4993	5243	
4500	2950	100	6/6	3200	3300	3050	3100	5038	5288	
5000	3200	100	6/6	3000	3100	2850	2900	5083	5333	
5500	3500	100	6/6	2900	3000	2750	2800	5137	5387	
6000	3750	100	6/6	2800	2900	2650	2700	5182	5432	
2700	2000	810	6/12	3800	3900	3650	3550	4861	5111	
3000	2150	960	6/12	3800	3900	3650	3550	4890	5140	
3300	2300	1110	6/12	3800	3900	3650	3550	4920	5170	
3500	2400	1210	6/12	3550	3650	3400	3400	4938	5188	
3600	1920	730	6/6	3450	3550	3300	3250	5071	5321	
4000	2055	865	6/6	3250	3350	3100	3050	5109	5359	
4500	2220	1030	6/6	3050	3150	2900	2850	5155	5405	
4700	2290	1100	6/6	2800	2900	2650	2600	5170	5420	
5000	2390	1200	6/6	2700	2800	2550	2400	5202	5452	
5500	2640	1450	6/6	2500	2600	2350	2250	5274	5524	
6000	2890	1700	6/6	2300	2400	2150	2100	5336	5586	



**CPD30/35/38-FS/FMZ/FH**

Общий	Модель	1			CPD30	CPD30	CPD30
	Код опции	2			FS	FMZ	FH
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3000	3000	3000
Вес	Центр тяжести	4		mm	500	500	500
	Рабочий вес	5	без груза	kg	4450	4640	4510
	Нагрузка на ось	6	с грузом (передняя/задняя)	kg	6525/925	6575/1065	6585/925
7		без груза (передняя/задняя)	kg	1805/2645	1855/2785	1865/2645	
Шины	Тип шин	8	Передние/задние		Пневматические/Цельнолитые	Цельнолитые	Цельнолитые
	Количество колес	9	Передние/задние		2/2	2/2	2/2
	Размер шин	10		mm	1700	1700	1700
		11	Передние		28×9-15-14PR	28×9-15PR	28×9-15PR
Ширина протектора	12	Задние		200/50-10PR	200/50-10PR	200/50-10PR	
	13	Передняя/задняя	mm	1044/998	1044/998	1044/998	
Мачта	Макс. высота вилок	14	стан. двухсек. мачта	mm	3000	3000	3000
	Свободный подъем	15	стан. двухсек. мачта	mm	100	100	100
	Высота, мачта опущена	16	стан. двухсек. мачта	mm	2090	2090	2090
	Высота, мачта поднята	17	стан. двухсек. мачта	mm	4080	4080	4080
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стан. двухсек. мачта	°	6/12	6/12	6/12
	Каретка	19	Номинальная установка		3А	3А	3А
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	270/1098	270/1098	270/1098
Шасси	Размеры вилок	21	В x Ш x Д	mm	45/122/1070	45/122/1070	45/122/1070
	Длина до спинки вилок	22	стан. двухсек. мачта	mm	2650	2650	2650
	Габаритная ширина	23		mm	1264	1264	1264
	Высота защитной крыши	24		mm	2160	2160	2160
	Радиус поворота	25		mm	2290	2290	2290
	Свес вилок	26			475	475	475
	Мин. ширина прохода для поворота	27	AST1000×1200 Crossways	mm	3965	3965	3965
		28	AST800×1200 Lengthways	mm	4165	4165	4165
	Клиренс	29	при минимальной нагрузке	mm	130	130	130
		30	по центру колесной базы	mm	120	120	120
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	km/h	15/15	17/18	20/22
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	mm/s	290/430	380/430	380/430
	Скорость опускания	33	с грузом/без груза	mm/s	500/450	500/450	500/450
Система	Максимальное тяговое усилие	34	5-минутная система работы	KN	18	18	18
	Макс. преодолеваемый уклон	35	с грузом/без груза	%	15/18	18/20	20/22
	Электрическое управление, тип мотора	36			Синхронизация с постоянным магнитом		
	Мощность приводного мотора	37	S2 60 мин. рабочая система	kW	14	14	14
	Мощность гидромотора	38	S3 15% рабочая система	kW	16	20	20
	Батарея	39	напряжение	V	80	80	80
		40	ёмкость	Ah	стан: 230 опц: 280/412/460/560/608		стан: 280 опц: 412/460/560/608



Общий	Модель	1			CPD35	CPD35	CPD35
	Код опции	2			FS	FMZ	FH
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3500	3500	3500
Вес	Центр тяжести	4		mm	500	500	500
	Рабочий вес	5	без груза	kg	4800	4960	4860
	Нагрузка на ось	6	с грузом (передняя/задняя)	kg	7340/960	7405/1055	7400/960
7		без груза (передняя/задняя)	kg	1840/2960	1900/3060	1900/2960	
Шины	Тип шин	8	Передние/задние		Пневматические/Цельнолитые	Цельнолитые	Цельнолитые
	Количество колес	9	Передние/задние		2/2	2/2	2/2
	Размер шин	10		mm	1700	1700	1700
		11	Передние		28×9-15-14PR	28×9-15PR	28×9-15PR
Ширина протектора	12	Задние		200/50-10PR	200/50-10PR	200/50-10PR	
	13	Передняя/задняя	mm	1044/998	1044/998	1044/998	
Мачта	Макс. высота вилок	14	стан. двухсек. мачта	mm	3000	3000	3000
	Свободный подъем	15	стан. двухсек. мачта	mm	100	100	100
	Высота, мачта опущена	16	стан. двухсек. мачта	mm	2155	2155	2155
	Высота, мачта поднята	17	стан. двухсек. мачта	mm	4080	4080	4080
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стан. двухсек. мачта	°	6/12	6/12	6/12
	Каретка	19	Номинальная установка		3А	3А	3А
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	270/1098	270/1098	270/1098
Шасси	Размеры вилок	21	В x Ш x Д	mm	50/122/1070	50/122/1070	50/122/1070
	Длина до спинки вилок	22	стан. двухсек. мачта	mm	2650	2650	2650
	Габаритная ширина	23		mm	1264	1264	1264
	Высота защитной крыши	24		mm	2160	2160	2160
	Радиус поворота	25		mm	2290	2290	2290
	Свес вилок	26			480	480	480
	Мин. ширина прохода для поворота	27	AST1000×1200 Crossways	mm	3970	3970	3970
		28	AST800×1200 Lengthways	mm	4170	4170	4170
	Клиренс	29	при минимальной нагрузке	mm	130	130	130
		30	по центру колесной базы	mm	120	120	120
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	km/h	15/15	17/18	20/22
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	mm/s	290/430	380/430	380/430
	Скорость опускания	33	с грузом/без груза	mm/s	500/450	500/450	500/450
Система	Максимальное тяговое усилие	34	5-минутная система работы	KN	18	18	18
	Макс. преодолеваемый уклон	35	с грузом/без груза	%	15/18	18/20	20/22
	Электрическое управление, тип мотора	36			Синхронизация с постоянным магнитом		
	Мощность приводного мотора	37	S2 60 мин. рабочая система	kW	14	14	20
	Мощность гидромотора	38	S3 15% рабочая система	kW	16	26	25
	Батарея	39	напряжение	V	80	80	80
		40	ёмкость	Ah	стан: 230 опц: 280/412/460/560/608		стан: 280 опц: 412/460/560/608

