

Модель	Номинальная грузоподъемность	Тип питания
2025A-S	2,500 кг	электрический

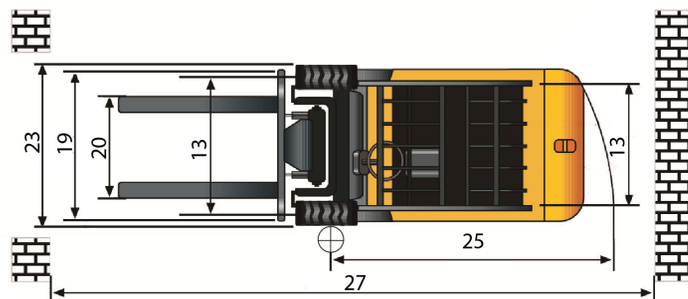
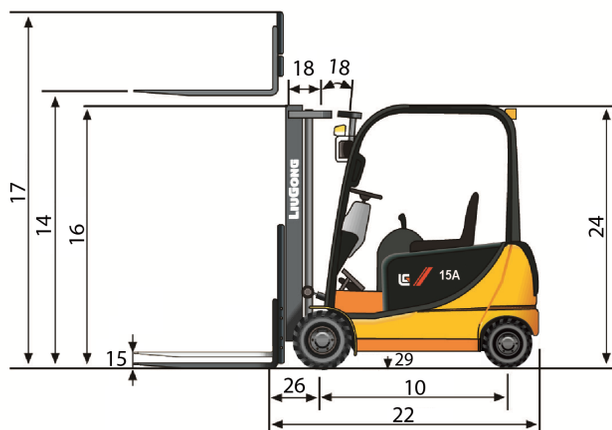
# 2025A-S

Электрический  
четырёхколесный вилочный  
погрузчик



СЛОЖНЫЙ МИР. ПРОСТАЯ ТЕХНИКА.

Общие	1	Модель			2025A-S	
	2	Привод			Электрический	
	3	Грузоподъемность	При обозначенном ЦТ	кг	2,500	
	4	Центр тяжести		мм	500	
Вес	5	рабочий вес	без груза	кг	3,900	
	6	Нагрузка на ось	с грузом передняя/задняя	кг	5,698 / 702	
	7		без груза передняя/задняя	кг	1,648 / 2,252	
	8	Тип шин				Пневматические
Шины	9	Колеса	передние/задние			2 / 2
	10	Колесная база		мм		1,510
	11	Размер шин	передние			23x9-10-16PR
	12		задние			18x7-8-14PR
	13	Ширина колеи	передняя/задняя			970 / 880
Мачта	14	Максимальная высота вил	стандартная двухсекционная мачта	мм		3,000
	15	Свободный подъем	стандартная двухсекционная мачта	мм		140
	16	Высота, мачта опущена	стандартная двухсекционная мачта	мм		2,055
	17	Высота, мачта поднята	стандартная двухсекционная мачта	мм		4,115
	18	Наклон мачты, вперед/назад	стандартная двухсекционная мачта	град		6 / 7
	19	Каретка	ширина	мм		1,040
	20	Размах вил	минимальный/максимальный	мм		222 / 1,010
	21	Размеры вил	Т x Ш x Д	мм		45 x 100 x 1,070
Шасси	22	Длина до спинки вил	стандартная двухсекционная мачта	мм		2,035
	23	Габаритная ширина		мм		1,200
	24	Высота защитной надголов. решетки		мм		2,150
	25	Радиус поворота	минимальный внешний	мм		1,862
	26	Свес вил	стандартная двухсекционная мачта	мм		450
	27	Мин.ширина прохода для поворота	длина груза и запас	мм		3,795
	28	Клиренс	при минимальной загрузке	мм		95
	29		по центру колесной базы	мм		115
	30	Отсек аккумулятора	длина / ширина / высота	мм		655 / 880 / 680
	Производительность	31	Скорость движения	с грузом / без груза	км/ч	
32		Скорость подъема	с грузом / без груза	м/сек		0.3 / 0.45
33		Скорость опускания	с грузом / без груза	м/сек		0.52 / 0.48
34		Максимальное тяговое усилие	при 5 мин.	кг		1,150
35			при 60 мин.	кг		194
36		Макс. преодолеваемый уклон	при 5 мин.	%		13
Системы	37	Контроллеры	двигателя/гидравлической системы			МСП/АС
	38	Двигатель	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ		8
	39		выход. мощность гидравл.системы (при 15 мин)	кВ		15
	40	Аккумулятор	тип			Свинцово-кислотный
	41		напряжение			48
	42		емкость	А/ч		560
	43		вес минимум/максимум	кг		900/1,200



## Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China  
 T: +86 772 3886124 E: overseas@liugong.com  
 www.liugong.com

02/2014 Designed by Liugong