

**ПЕРЕВОЗЧИК ПАЛЛЕТ**  
ПЕШЕХОДНЫЙ ТИП



LiuGong Machinery Europe B.V  
P.J.Oudweg 4  
1314 CH Almere  
The Netherlands  
T : +31 611151832  
E : [overseas@liugong.com](mailto:overseas@liugong.com)  
[www.liugong-europe.com](http://www.liugong-europe.com)

LIUGONG 112020-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.

RAISING EXPECTATIONS

# ПЕРЕВОЗЧИК ПАЛЛЕТ

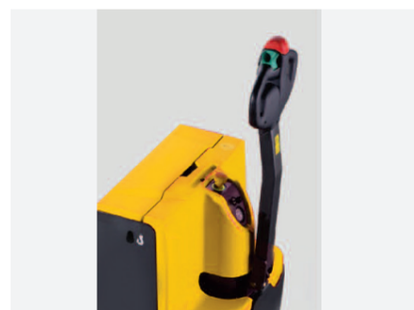
## Основные Характеристики



### НЕМЕЦКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИВОДА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

• Мощный немецкий приводной двигатель переменного тока Schabmueller, не требующий технического обслуживания, в сочетании с немецкой коробкой передач Kordel, тормозом Intorqe и приводным колесом Wicke обеспечивают наилучшую производительность, эффективность и надежность для снижения эксплуатационных расходов.

• Привод переменного тока может всегда давать правильный отклик при мягком или быстром ускорении, что бы вы ни пожелали.



### ДЛИННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РУМПЛЯ ДЛЯ ЭРГОНОМИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ

• В частности, благодаря удлиненной конструкции румпеля оператор всегда может сохранять безопасное расстояние до погрузчика во время очень эргономичной работы.

• Конструкция обеспечивает меньшие эксплуатационные усилия, чем у грузовиков с коротким культиватором.

• Рабочая высота румпеля естественным образом соответствует эргономичным и удобным для оператора позициям управления.



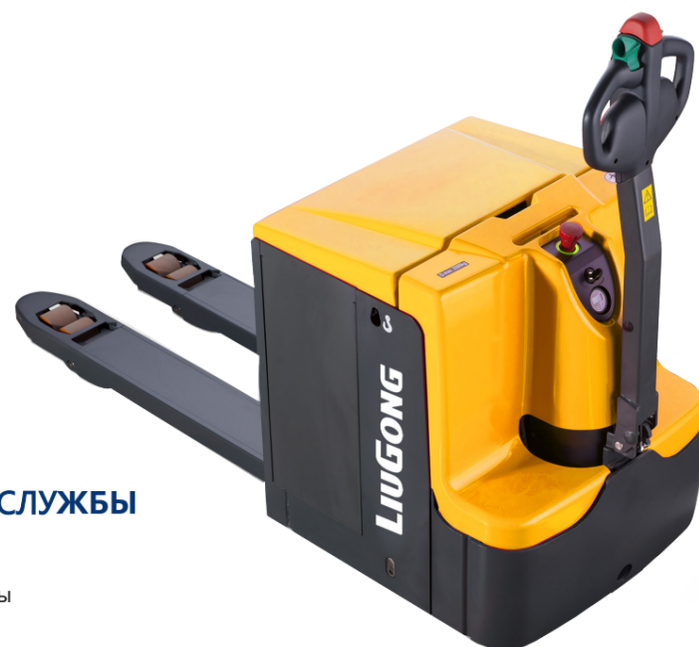
### ДРУЖЕСТВЕННЫЙ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

• Конструкция грузовиков и используемые компоненты адаптированы таким образом, чтобы облегчить обслуживание и техническое обслуживание. Все компоненты легкодоступны при снятии основной крышки только с помощью 2 винтов, приводное и колесное колеса легко заменяются без вытягивания тележки.



### АККУМУЛЯТОР С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

- С длительной емкостью аккумулятора для каждой модели.
- С заменой аккумулятора сбоку для длительной работы и работы в несколько смен.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Feature	Модель		CLG2016L-WA/N	CLG2020L-WA/N	CLG2025L-WA/N		
	Тип двигателя			Электрический	Электрический	Электрический	
Тип оператора			Пешеходный	Пешеходный	Пешеходный		
Грузоподъемность	Q	kg	1600	2000	2500		
Центр тяжести	C	mm	600	600	600		
Dimension	Габаритная длина	l1	mm	1670	1735	1950	
	Длина до спинки вил	l2	mm	520	595	810	
	Габаритная ширина	b1	mm	690	690	690	
	Высота вил в нижнем положении	h13	mm	85	85	85	
	Высота подъема	h3	mm	125	125	125	
	Высота ручки мин./макс.	h14	mm	800/1335			
	Размеры вил	s/e/l	mm	60x173x1150			
	Ширина вил	b5	mm	540/685			
	Колесная база	y	mm	1261	1327	1541	
	Клиренс в центре базы	m2	mm	25	25	25	
	Радиус разворота	Wa	mm	1440	1490	1750	
	Ширина прохода	с паллетой 1000x1200	Ast	mm	1935	2005	2225
		с паллетой 800x1200	Ast	mm	1885	1955	2175
	Performance	Скорость движения с грузом/без груза		km/h	5.7/6.0	5.7/6.0	5.5/6.0
Скорость подъема с грузом/без груза			mm/s	25/35	22/30	35/45	
Скорость опускания вил с грузом/без груза			mm/s	35/30	35/35	40/40	
Макс.преодолимый уклон с грузом/без груза			%	8/15	8/15	8/15	
Motor	Мощность двигателя движения		kw	1.3	1.3	1.7	
	Мощность двигателя подъема		kw	0.8	0.8	2.2	
	Емкость АКБ/Напряжение		Ah/v	160/24	210/24	350/24	
Wheel	Передние колеса	Размер, цифры		Ф84x84, 4PU			
		Ширина протектора	b10	mm	367/512		
	Задние колеса	Размер, цифры		Ф100x40, 2PU			
		ширина протектора	b11	mm	510		
Ведущее колесо			mm	Ф230x70, 1PU			
Weight	Рабочий вес		kg	445	535	720	
	Масса АКБ		kg	150	215	285	

