

# TRANSPALETA ELÉCTRICA COMPACTA CLG2015L

**LIUGONG**  
marcando hitos desde  
*1958*

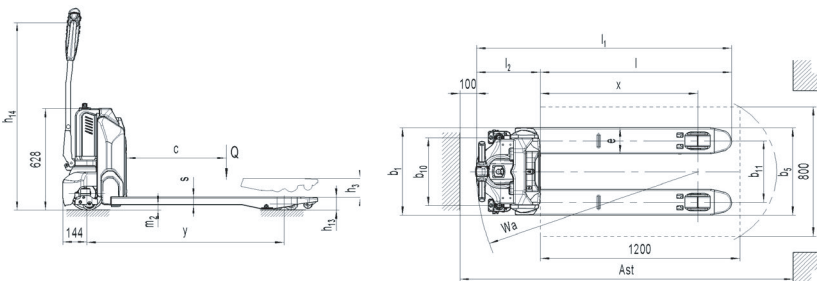


**LiION**  
TECHNOLOGY

## FICHA TÉCNICA

Especificación	Modelo	1		CLG2015L	
	Tipo de motor	2		Eléctrico	
	Tipo de conducción	3		Caminando	
	Capacidad	4	Q (t)	1.5	
	Centro de carga	5	c (mm)	600	
	Longitud hasta rueda delantera	6	x (mm)	947	
	Distancia entre ejes	7	y (mm)	1185	
Peso	Peso operativo	8	kg	123 / 126	
	Eje de carga/descarga (delantera)	9	kg	500 / 1123 / 626 / 1000	
	Eje de carga/descarga (trasera)	10	kg	96 / 27 / 99 / 27	
Mástil	Ruedas	11		PU	
	Tamaño ruedas de conducción	12	x w (mm)	210x70	
	Tamaño ruedas de carga	13	x w (mm)	80x93(80x70)	
	Tamaño ruedas de balance	14	x w (mm)	80x30	
	Ruedas (x= Ruedas de conducción) Conducción / Carga	15		1x/2(1x/4) o 1x+2/2(1x+2/4)	
	Ancho de rueda de conducción	16	b10 (mm)	-/420	
Chassis	Ancho de rueda de carga	17	b11 (mm)	380 / 525	
	Altura de elevación	18	h3 (mm)	115	
	Altura de la manija, mín. / Máx.	19	h14 (mm)	700 / 1160	
	Altura de horquillas	20	h13 (mm)	80	
	Longitud total	21	l1 (mm)	1530	
	Longitud de chasis	22	l2 (mm)	380	
	Ancho total	23	b1 (mm)	540 / 685	
	Tamaño de horquillas	24	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	
	Extensión de horquillas	25	b5 (mm)	540 / 685	
	Distancia mínima suelo	26	m2 (mm)	33	
	Ancho de pasillo, con pallet 800x1200mm	27	Ast (mm)	2000	
	Radio de giro	28	Wa (mm)	1330	
	Performance	Velocidad de conducción (Carga/Descarga)	29	km/h	4.6 / 4.8
		Velocidad de elevación (Carga/Descarga)	30	m/s	0.020 / 0.025
Velocidad de descenso (Carga/Descarga)		31	m/s	0.05 / 0.04	
Max. Pendiente (Carga/Descarga)		32	%	4 / 16	
Sistema de freno		33		Electromagnético	
Sistema	Potencia de motor de conducción, S2 60min	34	kW	0.65	
	Potencia de motor de izaje, S3 10%	35	kW	0.50	
	Batería acorde DIN 43531/35/36 A, B, C Standard	36		No	
	Capacidad de voltaje de Batería, K5	37		24 / 20(24/30 ; 24 / 36)	
	Peso de batería (+/-5%)	38	kg	4.6	
	Consumo según VDI	39	kWh/h	0.18	
Otros	Tipo de control de manejo	40		DC	
	Ruido de oído	41	dB(A)	<70	

### Dimension



TOUGH WORK. TOUGH EQUIPMENT.

Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi.

545007

PR China

T: +86 0772 3886124

E: [overseas@liugong.com](mailto:overseas@liugong.com)

HQ: [www.liugong.com](http://www.liugong.com)

MH: [www.lgforklift.cn](http://www.lgforklift.cn)

Like and follow us:

LIUGONG 122018- EN G

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.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**BATERÍA DE LITIO, COMPACTO, LIVIANO Y FÁCIL DE REEMPLAZAR**

### BATERÍA DE LITIO INTELIGENTE

- Equipado con batería de **litio**, inteligente, **libre de mantenimiento** y de **carga rápida**. Al igual que un celular, puede recargarlo cuando lo requiera, sin necesidad de esperar en agotar la carga.
- Integra sistema de **BMS (Battery Management System)** para garantizar el máximo rendimiento y seguridad de la batería.



24V/20Ah



24V/30Ah



24V/36Ah

**TRES OPCIONES:  
20AH - 36AH PARA  
DIFERENTES USOS  
Y APLICACIONES**



- DISEÑO ÚNICO, PRECISO, GARANTIZA UN ENCASTRE FUERTE Y SEGURO.

- Tomacorriente situado en la parte superior de la batería, puede realizar la carga sin extraer la batería.
- Carga rápida, le permite realizar cargas aleatorias entre brechas de operación.



**3 a 6 Hrs Autonomía**



### MANTENIMIENTO SIMPLE

- Todas las partes del dispositivo pueden ser removidas fácil y rápidamente, sin necesidad de herramientas
- Sin presencia de cables ni flexibles a la vista, disminuyendo fallas causadas por las juntas, garantizando mayor estabilidad.
- Controlador CURTIS e interface CAN-BUS, facilitando la revisión y monitoreo del estado.



**CURTIS**

**CAN-bus**

## MANGO ERGONÓMICO

- Mango flexible, ergonómico, cómodo al tacto, le brinda al operador la máxima comodidad de trabajo.
- La posición de los botones de control están pensados para una operación fácil y eficiente.
- Integra sistema de **encendido por clave** y una **pantalla LCD** para un control inteligente.



- Sistema de **amortiguación**, evita golpes al soltar repentinamente el timón.
- La velocidad de desplazamiento varía según el ángulo del timón, para garantizar mayor comodidad y maniobrabilidad.

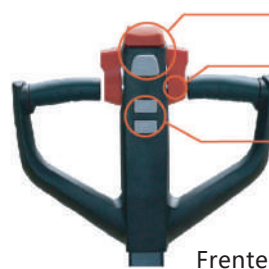
Interruptor de velocidad  
Activación por contraseña



Visor de carga  
Tiempo de uso  
Código de error



Dorso



Frente

Botón parada de seguridad y claxon

Pulsador avance y retroceso

Elevación y descenso eléctrico

## ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA

- Con un peso operativo de solamente de 123Kg, es liviano y compacto fácilmente trasladable en camionetas o ascensores.
- Su diseño liviano reduce el consumo de energía, ahorrando hasta un 5% de consumo que los modelos de baterías de plomo-ácido.
- Su bajo peso le brinda mayor capacidad para subir pendientes **Puede alcanzar un 4% de inclinación con carga completa y 16% sin carga.**

