



| | |
|----------------------|----------------------------|
| Modelo | CLG2S015-RF/N |
| Motor | Eléctrico/Batería |
| Tipo | Conductor a bordo / a pie. |
| Cap. de carga | 1.500 kg |

CLG2S015-RF/N
APILADOR ELÉCTRICO

APILADOR ELÉCTRICO

PRESENTACIÓN

El CLG2S015-RF / N asegura un alto rendimiento a través de la tecnología de tracción AC en operaciones de apilado intensivas con capacidades de hasta 1500 kg con mástiles de 2 y 3 etapas.

El vehículo está equipado de serie con una plataforma plegable, que es más adecuada para su uso en almacenes más grandes donde se requiere conducir largas distancias.



VENTAJAS

- Gran capacidad de carga (1500kg).
- Sistema de tracción AC.
- Dirección eléctrica (de serie).
- Mástiles resistentes de 2 y 3 etapas para alturas de elevación de hasta 6 metros.
- Plataforma plegable y barras de seguridad (de serie).



INTERRUPTOR DE LLAVE

Interruptor de llave, interruptor de emergencia e indicador de carga de la batería.



TIMÓN

Todos los elementos operativos del timón son ergonómicos y de fácil acceso.

SISTEMA DE TRACCIÓN AC

El sistema de tracción AC proporciona un alto rendimiento, asegura bajos costes de mantenimiento y una alta eficiencia ya que ahorra energía para operaciones más largas.



PLATAFORMA PLEGABLE

Plataforma plegable de suspensión con brazos protectores laterales. La plataforma plegable de diseño ergonómico en combinación con sus brazos protectores laterales hace que las operaciones sean más rápidas y seguras.



BATERÍA ESTANDAR

Autonomía prolongada gracias a su batería de alta capacidad 3PZS.



BANDEJA DE ALMACENAMIENTO

La robusta cubierta de batería con áreas de almacenamiento para depositar diferentes objetos.

DIRECCIÓN ELÉCTRICA

La dirección eléctrica hace que el trabajo resulte más sencillo, sin esfuerzo y se vuelve más fácil maniobrar en espacios estrechos.

DIFERENTES VERSIONES DE MÁSTIL

Mástil de 2 y 3 etapas para alturas de elevación de hasta 6 metros.

ESPECIFICACIONES

| Características | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Modelo | CLG2S015-RF/N | | |
| Tipo de potencia | Batería | | |
| Tipo de conducción | Conductor a bordo / a pie | | |
| Capacidad de carga | Q (t) | 1.5 | |
| Centro de carga | c (mm) | 600 | |
| Centro de carga a cara interna de la uña | x (mm) | 751 | 755 |
| Distancia entre ejes | y (mm) | 1526 | 1407 |
| Pesos | | | |
| Peso operativo | kg | 1596 | 1095 |
| Eje de carga delantero/trasero con carga | kg | 1345/1663 | 1165/1430 |
| Eje de carga delantero/trasero sin carga | kg | 955/553 | 735/360 |
| Ruedas - Chasis | | | |
| Ruedas | Poliuretano (PU) | | |
| Tamaño de ruedas delanteras | xw (mm) | 230x75 | |
| Tamaño de ruedas traseras | xw (mm) | 80x70 | |
| Ruedas adicionales (dimensiones) | xw (mm) | 124x60 | |
| Numero de ruedas delanteras/traseras | 1x+2/4 | | |
| Ancho entre ruedas delanteras | b10 (mm) | 766 | 570 |
| Ancho entre ruedas traseras | b11 (mm) | 390/505 | |
| Dimensiones | | | |
| Altura de mástil replegado | h1 (mm) | 2220 | 1950 |
| Elevación libre | h2 (mm) | 1660 | 150 |
| Altura de elevación | h3+h13 (mm) | 5000 | 2900 |
| Altura de mástil extendido | h4 (mm) | 5520 | 3370 |
| Altura del timón en conducción (max./min.) | h14 (mm) | 945/1370 | |
| Altura de elevación máx. de la horquilla | h13 (mm) | 85 | |
| Largo total | l1(mm) | 2193 ¹⁾ | 2070 ¹⁾ |
| Largo hasta el principio de la horquilla | l2 (mm) | 1043 ¹⁾ | 920 ¹⁾ |
| Ancho total | b1 (mm) | 1000 | 795 |
| Dimension de horquillas | s/e/l (mm) | 60/180/1150 | |
| Ancho de horquillas | b5 (mm) | 570/685 ³⁾ | |
| Distancia libre al suelo | m2(mm) | 25 | |
| Ancho de pasillo - 1000X1200 ancho | Ast(mm) | 2660 ¹⁾ | 2540 ¹⁾ |
| Ancho de pasillo - 800X1200 largo | Ast(mm) | 2612 ¹⁾ | 2490 ¹⁾ |
| Radio de giro | Wa(mm) | 1810 ¹⁾ | 1691 ¹⁾ |
| Información de funcionamiento | | | |
| Vel. de desplazamiento (con/sin carga) | km/h | 6.0/6.0 | |
| Vel. de elevación (con/sin carga) | m/s | 0.14/0.212 | 0.082/0.152 ²⁾ |
| Vel. de descenso (con/sin carga) | m/s | 0.196/0.178 | 0.108/0.095 ²⁾ |
| Pendiente máx. (con/sin carga) | % | 6/12 | |
| Freno de servicio | Eletromagnético | | |

| Motor eléctrico | | | |
|---------------------------------|--------|--------|-------------------|
| Potencia del motor de tracción | kW | 1.3 | |
| Potencia del motor de elevación | kW | 3.0 | 2.2 ²⁾ |
| Battery acc. | | B,3PzS | B,2PzS |
| Voltaje / Capacidad de batería | V / Ah | 24/350 | 24/210 |
| Peso de la batería +/-5% | kg | 288 | 217 |
| Consumo | kWh/h | 2.36 | |

| Información adicional | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Tipo de control de tracción | AC-Control de velocidad |
| Nivel de ruido | dB(A) |
| | 69 |

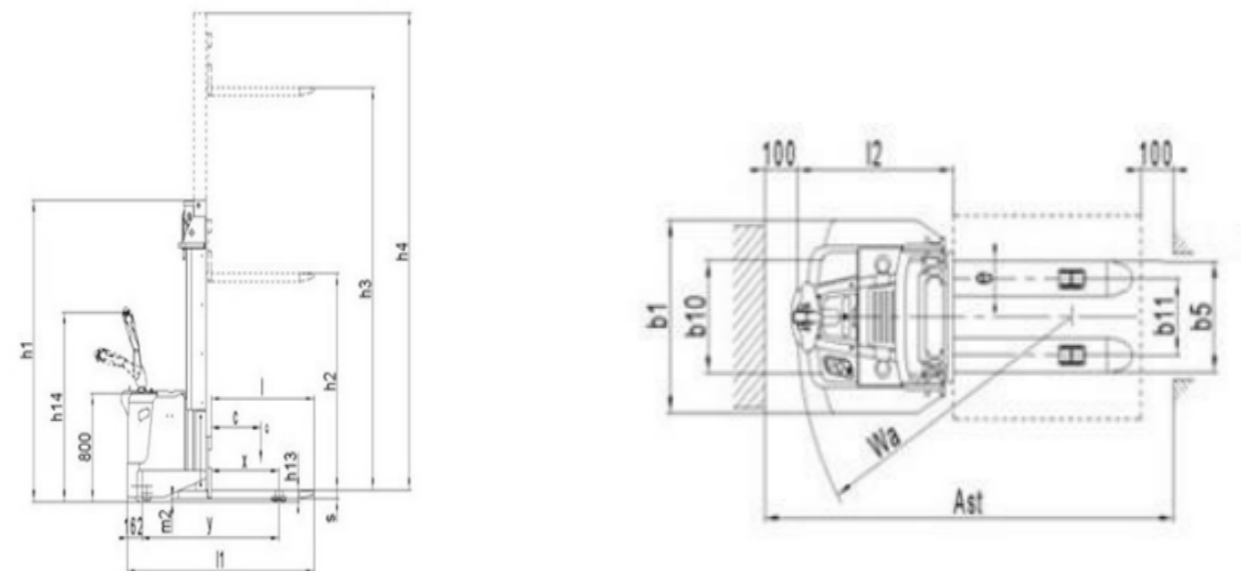
| Mástiles CLG2S015-RF/N | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Tipo de mástil | Alt. mástil replegado h1(mm) | Alt. elevación libre h2(mm) | Alt. máxima de elevación h3+h13(mm) | Alt. mástil extendido h4(mm) |
| CLG2S015-RF/N | | | | |
| 2 Etapas | 1950 | 150 | 2900 | 3370 |
| | 2100 | 150 | 3200 | 3670 |
| | 2300 | 150 | 3600 | 4070 |
| | 2500 | 150 | 4000 | 4470 |
| 3 Etapas con FFL(Elevación libre) | 1980 | 1420 | 4300 | 4865 |
| | 2080 | 1520 | 4600 | 5115 |
| | 2220 | 1660 | 5000 | 5520 |
| | 2475 | 1875 | 5500 | 6060 |
| | 2740 | 2100 | 6000 | 6600 |

(1) Sin plataforma plegable se reducen las siguientes dimensiones: l1 = -83mm / l2 = -83mm / Wa = -93mm / Ast = -93mm.

(2) Para apiladores con mástil de dos etapas con altura de elevación máxima de 2900 mm.

Velocidad de elevación carg. / descarg. = 0.150 / 0.226m/s, Velocidad de descenso carg. / descar. = 0.168 / 0.155m/s, Motor de elevación = 3.0kw.

(3) La altura de 6000 solo tiene la especificación 685 mm de ancho de horquillas.





DIR International Trading, S.L.

Ctra. Madrid, km. 309,6
50012 Zaragoza - Spain
T: +34 976 239 422
E: info@liugong-spain.com
W: www.liugong-spain.com



Liuzhou LiuGong Forklift Co., Ltd.

No. 1 Yanghe Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China
T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com
HQ: www.liugong.com
MH: www.lgforklift.cn

Like and follow us:



LG-PB-CLG2S012/16/20-WF3/N-052021-ESP

La serie de logotipos de LiuGong en este documento, incluidas, entre otras, las marcas denominativas, las marcas de dispositivos, las letras del alfabeto y las marcas de combinación, ya que son marcas comerciales registradas por Guangxi LiuGong Group Co., Ltd. y son utilizadas por Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. con permiso legal y no se utilizará sin permiso. Las especificaciones y los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones e imágenes pueden incluir equipo opcional y es posible que no incluyan todo el equipo estándar. El equipo y las opciones varían según la disponibilidad regional.