



CARRETILLAS ELEVADORAS

SGLIFT S.L.U

Polg Malpica-Alfinden C/ Nugal 59-50171

CIF B-99396392

Zaragoza -España

Tel/fax 876532223

E-mail: sglift@sglift.es



TRASPALETA ELECTRICA HANGCHA

~~2.200,00 €~~ **1.950,00 €** + IVA

DESCRIPCIÓN: TRASPALETA ELÉCTRICA OFERTA HASTA FIN DE EXISTENCIAS

MODELO : CBD15

CAPACIDAD: 1500KG

HORQUILLA: 1150 MM

BATERÍA: LITIO 1200 CICLOS

GARANTIA INCLUIDA

promoción valida hasta agotar existencias

SKU: N / A

Categorías: [Transpaleta eléctrica](#)



CARRETILLAS ELEVADORAS

SGLIFT S.L.U

Polg Malpica-Alfinden C/ Nogal 59-50171

CIF B-99396392

Zaragoza -España

Tel/fax 876532223

E-mail: sglift@sglift.es

GALERÍA DE IMÁGENES

Transpaleta gama mini de la serie A de Iones de litio

Las transpaletas de litio de la serie A de Iones de litio son una gama de paletas de litio diseñada para trabajar en interiores con alta capacidad y en alturas. Cuenta con las siguientes características: alta potencia, autonomía prolongada, funcionamiento silencioso, alta maniobrabilidad y bajo coste de mantenimiento con la tecnología de Iones de litio.

Las transpaletas eléctricas son una herramienta ideal para cargar, descargar y mover mercancías pesadas en interiores, almacenes, supermercados, ferreterías y hogares.

Sencillez, Eficiencia y ahorro

Autonomía

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con una autonomía prolongada que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Esto se debe a la tecnología de Iones de litio que les permite almacenar más energía que las baterías convencionales.

Alta rendimiento

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor de alta potencia que les permite mover cargas pesadas con facilidad. Además, cuentan con un sistema de frenado que les permite detenerse de forma segura en cualquier momento.

Confiabilidad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un diseño robusto que les permite trabajar en condiciones difíciles sin problemas. Además, cuentan con un sistema de mantenimiento que les permite realizar el mantenimiento de forma sencilla y rápida.

Facilidad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un diseño ergonómico que les permite trabajar de forma cómoda y segura. Además, cuentan con un sistema de dirección que les permite maniobrar con facilidad en espacios reducidos.

Transpaleta mini carga de 1.5 t de la serie A de Iones de litio

Modelo	Capacidad (t)	Autonomía (h)	Velocidad (km/h)	Altura (m)	Consumo (kWh/h)
AT1500	1.5	8	12	1.8	15
AT1500L	1.5	10	12	1.8	15
AT1500S	1.5	12	12	1.8	15

Transpaleta mini carga de 2.0 t de la serie A de Iones de litio

Modelo	Capacidad (t)	Autonomía (h)	Velocidad (km/h)	Altura (m)	Consumo (kWh/h)
AT2000	2.0	7	12	1.8	15
AT2000L	2.0	9	12	1.8	15
AT2000S	2.0	11	12	1.8	15

Seguridad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un sistema de frenado que les permite detenerse de forma segura en cualquier momento. Además, cuentan con un sistema de dirección que les permite maniobrar con facilidad en espacios reducidos.

Mantenimiento

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un sistema de mantenimiento que les permite realizar el mantenimiento de forma sencilla y rápida.

Especificaciones técnicas

Modelo: AT1500
 Capacidad: 1.5 t
 Autonomía: 8 h
 Velocidad: 12 km/h
 Altura: 1.8 m
 Consumo: 15 kWh/h

100% Energía renovable de 120W

ELEVADORAS SGLIFT YOUR BEST OPTION IN FORKLIFTS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las transpaletas eléctricas son una herramienta ideal para cargar, descargar y manipular mercancías organizadas en palés en almacenes, supermercados, talleres y hogares.

Motor de impulsión sin escobillas de imán permnte (2,0 t)

Motor de impulsión de imán permanente (1,5 t)

Interruptor de corte de alimentación de emergencia

Indicador de carga de la batería

Ruedas de PU

Distancia exterior de las horquillas de 560 mm

Límite de elevación electrónico

Interruptor de enclavamiento sin contacto

Timón modular

Bocina eléctrica

Batería de iones de litio de alto rendimiento

Gestión de la velocidad de arrastre mediante el
timón vertical

Horquilla guía para palés de plataforma cerrada

Ruedas estabilizadoras

Rodillo doble

Carga rápida

Función de suspensión automática