



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



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 gama mini de la serie A de Iones de litio son una gama de paletas de transporte diseñadas para trabajar en interiores, en espacios reducidos y en alturas bajas. Cuentan con las siguientes características: motor eléctrico, conducción silenciosa, funcionamiento continuo, gran autonomía 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 zonas interiores, almacenes, supermercados, ferreterías y hogares.

Sencillez, Eficiencia y ahorro

Autonomía

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

Alto rendimiento


Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

Confiabilidad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

Facilidad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

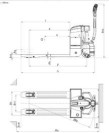
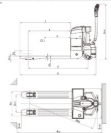


Transpaleta mini carga de 1.5 t de la serie A de Iones de litio

Modelo	Carga (t)	Velocidad (km/h)	Autonomía (h)	Consumo (Ah)	Peso (kg)	Altura (m)	Longitud (m)	Anchura (m)
AT1500	1.5	12	12	120	120	1.2	1.8	0.8
AT1500L	1.5	12	12	120	120	1.2	1.8	0.8

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

Modelo	Carga (t)	Velocidad (km/h)	Autonomía (h)	Consumo (Ah)	Peso (kg)	Altura (m)	Longitud (m)	Anchura (m)
AT2000	2.0	12	12	120	120	1.2	1.8	0.8
AT2000L	2.0	12	12	120	120	1.2	1.8	0.8



Seguridad

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

Mantenimiento

Las transpaletas eléctricas de la serie A de Iones de litio cuentan con un motor eléctrico que les permite trabajar durante horas sin necesidad de recargar. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, son fáciles de maniobrar y guardar.

Especificaciones técnicas

Motor eléctrico de 12V y 120Ah.
Velocidad máxima de 12 km/h.
Autonomía de 12 horas.
Consumo de 120 Ah.
Peso de 120 kg.
Altura de 1.2 m.
Longitud de 1.8 m.
Anchura de 0.8 m.







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