



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](#)



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 el complemento perfecto para el trabajo en almacén. Con un diseño compacto y de alto rendimiento, ofrecen una gran capacidad de carga y un alto nivel de seguridad. Además, su diseño compacto y su bajo nivel de mantenimiento con la tecnología de Iones de litio.

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

Sencillez, Eficiencia y ahorro

Alta velocidad

Confiabilidad

Fabricación

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

Modelo	Peso	Velocidad	Alcance	Capacidad	Autonomía
A1500	1500 kg	10 km/h	12 m	1500 kg	120 min
A1800	1800 kg	10 km/h	12 m	1800 kg	120 min
A2000	2000 kg	10 km/h	12 m	2000 kg	120 min
A2500	2500 kg	10 km/h	12 m	2500 kg	120 min
A3000	3000 kg	10 km/h	12 m	3000 kg	120 min

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

Modelo	Peso	Velocidad	Alcance	Capacidad	Autonomía
A2000	2000 kg	10 km/h	12 m	2000 kg	120 min
A2500	2500 kg	10 km/h	12 m	2500 kg	120 min
A3000	3000 kg	10 km/h	12 m	3000 kg	120 min
A3500	3500 kg	10 km/h	12 m	3500 kg	120 min
A4000	4000 kg	10 km/h	12 m	4000 kg	120 min

Seguridad

- Protección de la zona de conducción.
- Protección de la zona de carga.
- Protección de la zona de descarga.
- Protección de la zona de maniobra.
- Protección de la zona de frenado.
- Protección de la zona de dirección.
- Protección de la zona de aceleración.
- Protección de la zona de frenado de emergencia.
- Protección de la zona de frenado de servicio.
- Protección de la zona de frenado de parada.
- Protección de la zona de frenado de arranque.
- Protección de la zona de frenado de parada de emergencia.
- Protección de la zona de frenado de parada de servicio.
- Protección de la zona de frenado de parada de arranque.

Mantenimiento

- Limpieza de la zona de conducción.
- Limpieza de la zona de carga.
- Limpieza de la zona de descarga.
- Limpieza de la zona de maniobra.
- Limpieza de la zona de frenado.
- Limpieza de la zona de dirección.
- Limpieza de la zona de aceleración.
- Limpieza de la zona de frenado de emergencia.
- Limpieza de la zona de frenado de servicio.
- Limpieza de la zona de frenado de parada.
- Limpieza de la zona de frenado de arranque.
- Limpieza de la zona de frenado de parada de emergencia.
- Limpieza de la zona de frenado de parada de servicio.
- Limpieza de la zona de frenado de parada de arranque.

Especificaciones técnicas

- Motor de 1.5 kW.
- Motor de 2.0 kW.
- Motor de 3.0 kW.
- Motor de 4.0 kW.
- Motor de 5.0 kW.
- Motor de 6.0 kW.
- Motor de 7.0 kW.
- Motor de 8.0 kW.
- Motor de 9.0 kW.
- Motor de 10.0 kW.
- Motor de 11.0 kW.
- Motor de 12.0 kW.
- Motor de 13.0 kW.
- Motor de 14.0 kW.
- Motor de 15.0 kW.
- Motor de 16.0 kW.
- Motor de 17.0 kW.
- Motor de 18.0 kW.
- Motor de 19.0 kW.
- Motor de 20.0 kW.

100% Energía renovable de 120W

Seguridad

- Protección de la zona de conducción.
- Protección de la zona de carga.
- Protección de la zona de descarga.
- Protección de la zona de maniobra.
- Protección de la zona de frenado.
- Protección de la zona de dirección.
- Protección de la zona de aceleración.
- Protección de la zona de frenado de emergencia.
- Protección de la zona de frenado de servicio.
- Protección de la zona de frenado de parada.
- Protección de la zona de frenado de arranque.
- Protección de la zona de frenado de parada de emergencia.
- Protección de la zona de frenado de parada de servicio.
- Protección de la zona de frenado de parada de arranque.



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