Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



Hawiter Elektrohubwagen E-Li Taurus Tragkraft 2000kg mit 48V/30Ah Lithium-Ionen Batterie

Zuverlässiger und langlebiger Elektrohubwagen

Art. Nr.: HFGE0080409

1.912,30 €

UVP 2.140.00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

⊘SOFORT LIEFERBAR



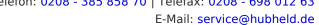
Gewicht: 127 kg

Breite: 562 mm

Bockrollenmaterial: Polyurethan (PU)	Gabellänge: 1150 mm	Hersteller: HanseLifter
Hubmotor: 0,8 kW	Gabelrollenmaterial: Polyurethan (PU)	Farbe: Blau
Hub: 115 mm	Antrieb: Elektrisch	Bremse: elektromagnetisch
Lenkradmaterial: Polyurethan (PU)	Kategorie: Elektro Gabelhubwagen	Max. Hubhöhe: 195 mm
Min. Hubhöhe: 80 mm	Tragkraft: 2000 kg	gpsr_manufacturer_stree Straubinger Str.
gpsr_manufacturer_country:	gpsr_manufacturer_email:	gpsr_manufacturer_name
Deutschland	post@hanselifter.de	GESUTRA GmbH
<pre>gpsr_manufacturer_housenumber:</pre>	Gabelrollentyp: Tandem	Länge: 1603 mm
<pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 28219</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_city: Bremen</pre>

Der Elektrohubwagen E-LI-TAURUS zeichnet sich durch Einfachheit, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus. Er eignet sich ideal für den Betrieb in engen Räumen. Der E-LI-







in zuverlässiger und langlebiger Elektrohubwagen. Die Verkleidungsteile sind gt, um Kollisionen mit Befestigungsschrauben zu verhindern. Die LI-IONEN-Batterie ist leicht zugänglich und wartungsfreundlich. Ein internes Ladegerät ist standardmäßig eingebaut und ermöglicht es den Kunden, das Fahrzeug bequem aufzuladen. Das Ganzmetallgehäusedesign mit euer Pl-Form verleiht dem Fahrzeug ein modernes Aussehen. Der Not-Aus-Schalter und die Not-Umkehrvorrichtung sind standardmäßig vorhanden, um die Sicherheit des Betriebs zu gewährleisten. Beim Bremsen während der Fahrt werden sowohl die elektromagnetische Bremse als auch die Motorbremse verwendet, um die Fahrsicherheit zu erhöhen.

 Tragfähigkeit: 2000kg • Gabellänge: 1150 mm • Wechselbarer Li-Ion Akku

- Paletten elektrisch verfahren
- Stabile und wendige Fahrweise
- Multifunktionaler Deichselkopf







Technische Daten	
Merkmale	LI-ION Technolgy / Wechselakku
Tragfähigkeit (kg)	2.000
Hubbereich (mm)	85 - 195
max. Hubhhöhe (mm)	195
Hub (mm)	115
Bodenfreiheit Mitte Radstand	-
Gabelrollen Ausstattung	Polyurethan
Mindestgabelhöhe (mm)	85
Gabelhöhe bei max. Hub (mm)	195
Gesamtlänge (mm)	1603 mm
Gesamtbreite (mm)	562 mm
Gabelmaße (LxBxH, mm)	50 x 155 x 1150
Arbeitsgangbreite (Palette quer, mm)	2235
Arbeitsgangbreite (Palette längs, mm)	2175
Gabelaußenabstand (mm)	550



Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de

TED SA		
Last	-	
Wen (mm)	1370	
Steigfähigkeit (beladen/unbeladen)	6/16 %	
Hubmotor (kW)	0.8	
Hubgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	-	
Fahrmotor (kW)	1.0	
Fahrgeschwindigkeit (beladen/unbeladen, km/h)	4.5/5.0	
Fahrstrecke	Langstrecke/Kurzstrecke	
Bremse	elektromagnetisch	
Batteriekapazität (V/Ah)	48/30	
Batteriegewicht (kg)	12	
Ladegerät	intern	
Bedienung	Hand	
Schleichfahrttaster	ja	
Fahrsteuerung	DC Speed Control	
Gabelrollen Material	PU/PU	
Betriebsstundenzähler	Nein	
Eigengewicht (kg)	127	
Artikelnummer	E-Li Taurus	



• Elektrohubwagen E-LI Taurus