



HanseLifter 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

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

Bockrollenmaterial: Polyurethan (PU)

Tragkraft: 2000 kg

gpsr_manufacturer_country: Deutschland

gpsr_manufacturer_email:

post@hanselifter.de

gpsr_manufacturer_name:

GESUTRA GmbH

gpsr_manufacturer_housenumber:

20

Gabelrollentyp: Tandem

Länge: 1603 mm

gpsr_manufacturer_postalcode:

28219

gpsr_manufacturer_homepage:

<https://www.gesutra.de/>

gpsr_manufacturer_city:

Bremen

Breite: 562 mm

gpsr_manufacturer_street:

Straubinger Str.

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-

TAURUS ist ein zuverlässiger und langlebiger Elektrohubwagen. Die Verkleidungsteile sind innen verbletzt, 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 einer PI-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 Technology / Wechselakku
Tragfähigkeit (kg)	2.000
Hubbereich (mm)	85 - 195
max. Hubhöhe (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

Last	Warenabstand	-
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](#)