



## 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

<b>Hersteller:</b> HanseLifter	<b>Hubmotor:</b> 0,8 kW	<b>Gabelrollenmaterial:</b> Polyurethan (PU)
<b>Farbe:</b> Blau	<b>Hub:</b> 115 mm	<b>Antrieb:</b> Elektrisch
<b>Bremse:</b> elektromagnetisch	<b>Lenkradmaterial:</b> Polyurethan (PU)	<b>Kategorie:</b> Elektro Gabelhubwagen
<b>Max. Hubhöhe:</b> 195 mm	<b>Min. Hubhöhe:</b> 80 mm	<b>Bockrollenmaterial:</b> Polyurethan (PU)
<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Tragkraft:</b> 2000 kg	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH
<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20	<b>Gabelrollentyp:</b> Tandem	<b>Länge:</b> 1603 mm
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen
<b>Breite:</b> 562 mm	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.	<b>gpsr_manufacturer_count:</b> Deutschland
<b>gpsr_manufacturer_email:</b> post@hanselifter.de		

Der Hubwagen 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 befestigt, 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

Arbeitsbreite (Palette längs, mm)	2175
Gabelabstand (mm)	550
Lastenschwerpunktstand	-
Wenderadius (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](#)