



## Handlifter 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

**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)

**Gabellänge:** 1150 mm

**Hersteller:** HanseLifter

**Hubmotor:** 0,8 kW

**Gabelrollenmaterial:** Polyurethan (PU)

**Tragkraft:** 2000 kg

**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.

**gpsr\_manufacturer\_country:** Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_email:** [post@hanselifter.de](mailto:post@hanselifter.de)

**gpsr\_manufacturer\_name:** GESUTRA GmbH

**gpsr\_manufacturer\_housenummer:** 20

**Gabelrollentyp:** Tandem

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

inne gt, um Kollisionen mit Befestigungsschrauben zu verhindern. Die LI-IONEN-Batterie ist le änglich und wartungsfreundlich. Ein internes Ladegerät ist standardmäßig eingepaut und ermöglicht es den Kunden, das Fahrzeug bequem aufzuladen. Das Ganzmetallgehäusedesign mit euer 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 Technolgy / 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                            |
| Lastenschwerpunktstand                | -                              |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Wen  (mm)                    | 1370                    |
| Steig  t (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](#)