



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

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

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](#)