

E-LI-TAURUS

Der E-LI-TAURUS – stark, zuverlässig und perfekt für enge Räume. Die robuste Konstruktion, das interne Ladegerät und die intelligenten Funktionen an der Deichsel machen es zu einem Must-have für Ihren Betrieb. Mit dem neuen langlebigen Design und der leistungsstarken Lithiumtechno-

logie bietet er höchsten Komfort und Sicherheit. Die hohe Batteriekapazität und der einfache Batteriewechsel sorgen für eine beeindruckende Ausdauer. Sicherheitsfunktionen wie Not-Aus-Schalter und automatische Bremsung gewährleisten den sorgenfreien Einsatz.



E-LI-TAURUS

Leistungsstark und wirtschaftlich

- » Internes Ladegerät, bequem zum Aufladen an jeder Steckdose
- » Tragfähigkeit 2.000 kg
- » Lithium-Ionen Wechselakku
- » Mit Stützrädern
- » Mit aufgerichteter Deichsel zu verfahren, daher gut für enge Räume geeignet
- » Hohe Batteriekapazität
- » Mit Schleichgang-Taste zum genauen Manövrieren
- » Mit Schlüsselschalter für mehr Sicherheit



STARK UND WARTUNGSFREI

- + Hohe Stromstärken
- + Hohe Energiedichte
- + Lange Lebensdauer
- + auch für Zwischenladungen geeignet













Mit integrierten Stützrädern für mehr Stabilität







UNSER SERVICE — IHRE SICHERHEIT

Wir wissen, fehlende Ersatzteile gefährden schnell die Produktivität. Mit über 15.000 Artikeln im Bremer Lager sichern wir eine schnelle Verfügbarkeit – auf Wunsch sogar per Overnight-Service.

Und sollte ein Teiletausch nicht mehr genügen, dann beraten unsere Techniker Sie gern auch persönlich.

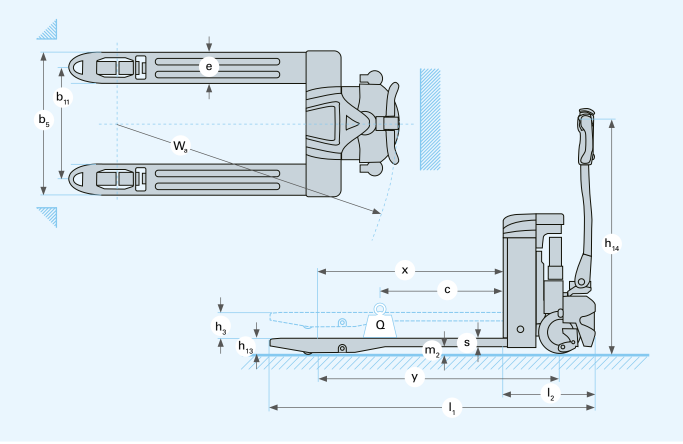








Abmessunger



Elektrohubwagen >

E-LI-TAURUS

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers		E-LI-TAURUS
1.3	Manufacturer's type designation Antrieb (Elektro, Manuell)		Elektro
1.4	Drive (electric, manual) Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Geh
1.5	Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker Tragfähigkeit / Last	Q (t)	
	Load capacity/rated load Lastschwerpunktabstand		2,0
1.6	Load centre distance Lastabstand	c (mm)	600
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork Radstand	x (mm)	915
1.9	Wheelbase	y (mm)	1197
wicht	Weight		
2.1	Eigengewicht Service weight	kg	180
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	563/1612
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	137/38
der, Fa	ahrwerk Tyres, Chassis		
3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	210x75
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80 x 61
3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional wheels (dimensions)	mm	-
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x+4
3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	-
3.7	Tread, front Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	_
	Tread, rear	Dij (min)	
	messungen Dimensions Hub		
4.4	Lift	h₃ (mm)	115
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	730/1182
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	195
1.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80
1.19	Gesamtlänge Overall length	I ₁ (mm)	1603
1.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	450
1.21	Gesamtbreite Overall width	b₁ (mm)	562
1.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50 x 155 x 1150
1.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b₅ (mm)	550
1.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	30
1.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A _{st} (mm)	2062
1.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1370
istung	sdaten Performance data		
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4,5/5,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	20/37
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	50/40
5.8	Lowering speed, laden/unladen max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6/16
5.10	Max. gradeability, laden/unladen Betriebsbremse	70	Elektrisch
	Service brake		LIOIMITOOTI
	Electric engine		
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min.	kW	1,0
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	0,8
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	48/20
6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	12
nstige	s Addition data		
8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		DC
	Ladegerät Charger		Intern
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	<69

