

E-LI-FLOW

Der Elektrohubwagen E-LI-FLOW ist mit seinen 127 kg Eigengewicht der Ideale Begleiter für Speditionen. Im Einzelhandel macht er mit seiner kompakten Bauform auch in engen Gängen eine hervorragende Figur. Der wartungsfreie Lithium-Akku gewährleistet eine schnelle und effiziente Aufladung und macht ihn damit zu einem zuver-

lässigen Partner in Ihrem Betrieb. Ausgestattet mit modernsten Features wie Can-Bus-Kommunikation, Fehlercode-Anzeige, Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand und Fahrstil mit vertikaler Deichselposition, ist dieser Elektrohubwagen auf dem neuesten Stand der Technik.



Elektrohubwagen >

E-LI-FLOW

Leichtestes Modell im Segment

- Tragfähigkeit 1.500 kg
- Optimal für Spedition und Einzelhandel
- Geringes Eigengewicht mit 127 kg, dadurch als Mitnahme-Gerät auf dem LKW geeignet
- Einfaches Wechselakku-System
- Wartungsfreier und kompakter Lithium-Ionen-Akku
- Kompakte Bauweise mit ergonomischer Deichsel **>>**
- Gute Bedienbarkeit auch bei senkrechter Deichsel **>>**
 - Im "Schildkrötenmodus" manövrierfähig



STARK UND WARTUNGSFREI

- + Hohe Stromstärken
- + Hohe Energiedichte
- + Lange Lebensdauer
- + auch für Zwischen-ladungen geeignet











Frei zugänglicher Lithium-Ionen-Akku

Mit einer Hand entnehmbar

Akkuwechsel leicht gemacht

Der gut zugänge Lithium-Ionen-Akku ist gut zugänglich und lässt sich einfach entnehemen. Mit 6,5 kg ist er zudem äußerst handlich und lässt sich einfach auswechseln.

Der Schildkrötenmodus

Mit dem Schildkrötenmodus, auch Schleichgang genannt, wird das Manövrieren und Rangieren erleichtert. Die Fahrgeschwindigkeit wird stark reduziert, sodass der Elektrohubwagen selbst in engen Räumen wie Lkw-Ladeflächen, Aufzügen oder zwischen dicht stehenden Paletten kontrolliert und gefahrlos verfahren werden kann - selbst bei senkrecht stehender Deichsel.



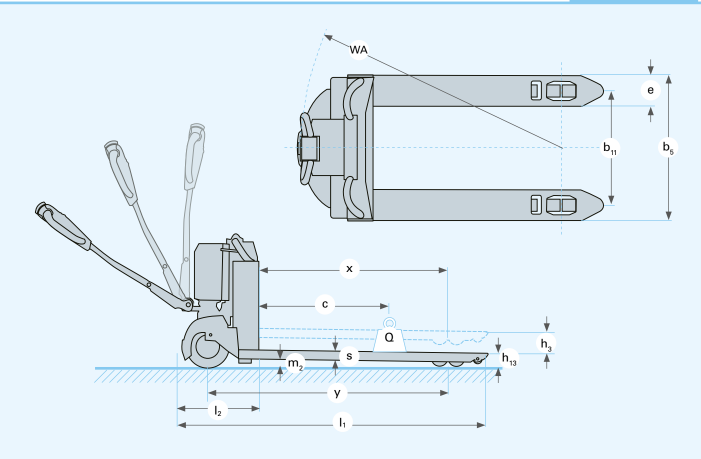
UNSER SERVICE — IHRE SICHERHEIT

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.









Elektrohubwagen >

E-LI-FLOW

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
	Typenzeichen des Herstellers		E-LI-FLOW
1.2	Manufacturer's type designation Antrieb (Elektro, Manuell)		
1.3	Drive (electric, manual) Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Elektro
1.4	Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker	0 (1)	Geh
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1,5
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	600
1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	947
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1189
ewicht	: Weight		
2.1	Eigengewicht Service weight	kg	127
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	626/1001
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	99/28
ider F	ahrwerk Tyres, Chassis		
3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan
3.2	Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane Reifengröße, vorn	mm	210 x 75
	Tyre size, front Reifengröße, hinten	mm	
3.3	Tyre size, rear Zusatzräder (Abmessungen)	mm	80 x 70
3.4	Additional wheels (dimensions) Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	mm	80 x 30
3.5	Wheels, number front rear (x = driven wheels) Spurweite, vorn		1x+4
3.6	Tread, front	b ₁₀ (mm)	430
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	380
rundab	omessungen Dimensions		
4.4	Hub Lift	h₃ (mm)	115
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	655/1160
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	195
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80
4.19	Gesamtlänge Overall length	I ₁ (mm)	1543
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	393
4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	540
4.22	Overall width Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	50 x 160 x 1150
4.25	Fork dimensions Gabelaußenabstand	b₅ (mm)	540
4.32	Distance between fork arms Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30
4.34	Ground clearance, centre of wheelbase Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st} (mm)	2013
4.35	Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways Wenderadius	W _a (mm)	1340
	Turning radius	vv _a (IIIIII)	1340
	sdaten Performance data		40/40
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen Huhgeschwindinkeit mit/ohne Last	km/h	4,3/4,9
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	15/22
5.3	Lowering speed, laden/unladen	mm/s	50/26
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last Max. gradeability, laden/unladen Betriebsbremse	%	6/16
5.10	Service brake		Elektrisch
Motor	Electric engine		
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	0,75
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	0,50
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	24/23
6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	6,5
nnstine	es Addition data	-	
	Art der Fahrsteuerung		DC
8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control Ladegerät Charger		DC Extern

