

HanseLifter E-LI-FLOW

Li-ION 
TECHNOLOGY

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

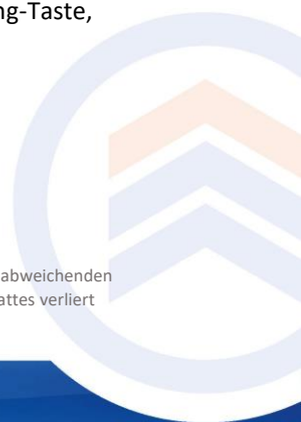
- > Tragfähigkeit: 1.500 kg
- > Gabellänge: 1.150 mm
- > Wechselbarer Li-Ion Akku
- > Paletten elektrisch verfahren
- > Stabile und wendige Fahrweise
- > Multifunktionaler Deichselkopf

Elektrohubwagen E-LI-FLOW

Der neue lithiumbetriebene Elektrohubwagen E-LI-FLOW ist nach dem aktuellen Branchentrend der leichten und lithiumbetriebenen Lösung konzipiert.

Der E-LI-FLOW kommt mit einem kompakten und intelligenten Design. Der Rahmen ist von Stahlabdeckungen umgeben, die dem E-LI-FLOW ein modernes Aussehen verleihen und den Komponentenschutz gewährleisten. Dank optimierter Herstellungsprozesse überzeugt der E-LI-FLOW nicht nur mit seinem Design sondern auch mit seinem tollen Preis.

Gerade im Einzelhandel und kleineren Lagern ist der Elektrohubwagen E-LI-FLOW, auch dank Schleichgang-Taste, das ideale Gerät für den Materialtransport.



EIGENSCHAFTEN

MODELL E-LI-FLOW

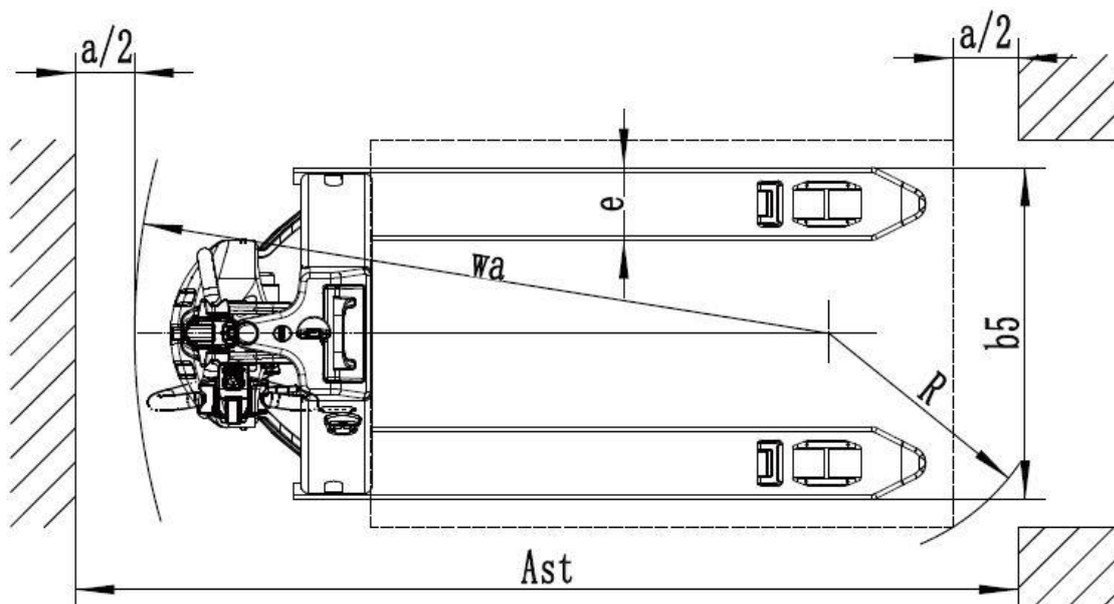
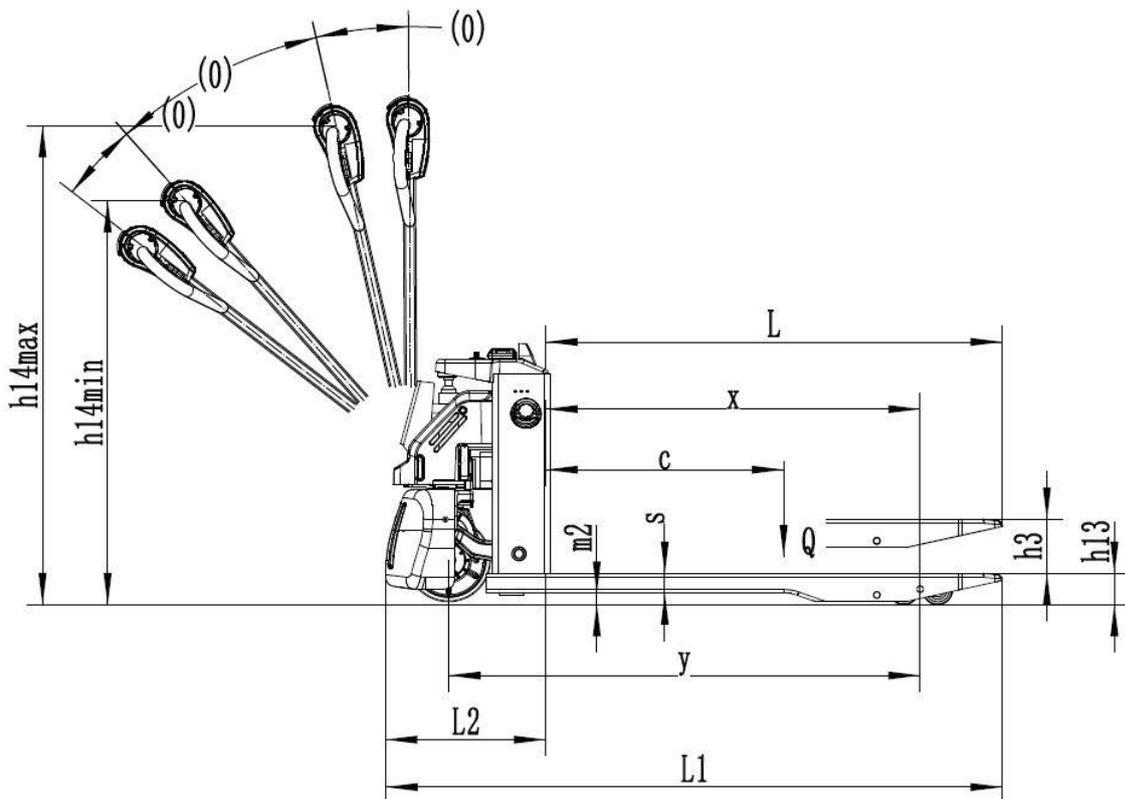


Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku



Multifunktionaler Deichselkopf





Technische Daten				
Technical Data				
Merkmale Features	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-LI-FLOW
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Elektro Electric
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Geh Pedestrian
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	947
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.189
Gewicht 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
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan polyurethane
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	210 x 75
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80 x 70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		1x+4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	-
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	380
Grund- abmessungen Basic dimension	4.1	Hub Lift	H ₁ mm	115
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ mm	655/1.160



Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.543
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	393
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	540
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l	50x160x1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	540
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₂ (mm)	30
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs Aisle width für pallets 800x1200 lengthways	Ast (mm)	2.013
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1.340
Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last Driving speed, laden/unladen	Km/h	4.3/ 4.9
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	17/20
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	90/60
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last max. gradeability, laden/unladen	%	6 / 16
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		elektrisch electric
E-Motor Electric-engine	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min Drive motor, rating S2 60min	kW	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0.50
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 Battery acc. DIN 43531/35/36		Nein no
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery Voltage, nominal Capacity K5	V/Ah	24 / 30
	6.5	Batteriegewicht Battery Weight	kg	6.5
	6.6	Energieverbrauch gem. Dem VDI-Zyklus Energy consumption acc. To vdi cycle	mm	0.25
Sonstiges Additional Data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		DC Speed Control
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12053, Fahrerohr Manufacturer (abbreviation)	db (a)	<70

