



## E-LI-MOVER15 | E-LI-MOVER20

Die E-LI-MOVER Elektrohubwagen sind perfekte Helfer im Lager und in Supermärkten. Dank ihrer kompakten Bauweise, dem kleinen Wenderadius und der leistungsstarken elektromagnetischen Bremse sorgen sie für Sicherheit im Arbeitsalltag – selbst auf der Rampe. Natürlich lassen sich unsere E-LI-MOVER bequem an jeder Steckdose laden.



# E-LI-MOVER15 / E-LI-MOVER20

- » Kompakte Bauweise
- » Gute Manövrierfähigkeit auf engem Raum
- » Geringes Eigengewicht von 115 kg bzw. 129 kg
- » Tragfähigkeit von 1,5 t bzw. 2,0 t
- » Einfach austauschbarer und leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku für einen langen Betrieb
- » Mittiger Not-Aus-Schalter am Deichselkopf für höhere Sicherheit
- » Im Rangiermodus ist die Bedienung mit aufrechter Deichsel möglich
- » An jeder Steckdose aufladbar



STARK UND WARTUNGSFREI

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







Wippschalter mit zentralem Not-Aus-Schalter



Lithium-lonen-Akku mit Handgriff



#### 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.



Weiterführende Informationen zum Produkt auf hanselifter.de:





#### **E-LI-MOVER15**

#### Kompakt. Kraftvoll. Effizient.

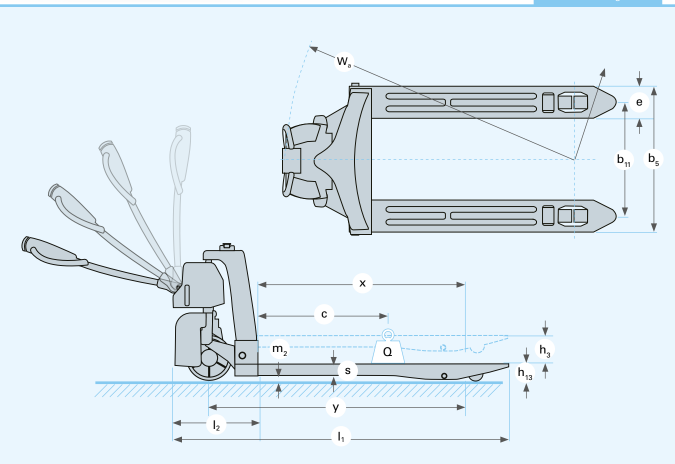
Der wendige Elektrohubwagen mit 1,5 t Tragkraft ist der ideale Helfer für den innerbetrieblichen Warentransport. Dank moderner 24 V/20 Ah Lithium-Batterie bietet er zuverlässige Power bei minimalem Wartungsaufwand. Schnell geladen, leicht zu manövrieren – perfekt für enge Lagerflächen und tägliche Einsätze.



#### Mehr Leistung. Maximale Effizienz.

Mit 2t Tragkraft und einer leistungsstarken 48 V/15 Ah Lithium-Batterie ist dieser Elektrohubwagen die erste Wahl für anspruchsvolle Transportaufgaben. Robuste Bauweise trifft auf moderne Akku-Technologie – für längere Einsatzzeiten, kürzere Ladezyklen und maximale Produktivität im Lageralltag.





### Elektrohubwagen > E-LI-MOVER15 & E-LI-MOVER20

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-LI-MOVER15	E-LI-MOVER20
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Elektro	Elektro
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Geh	Geh
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1,5	2
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	600	600
1.8	Lastabstand	x (mm)	950	950
1.9	Load distance, centre of drive axle to fork  Radstand	y (mm)	1180	1210
	Wheelbase	y (111111)	1100	1210
	Weight Eigengewicht	ka	115	120
2.1	Service weight Achslast mit Last vorn/hinten	kg	115	129
2.2	Axle loading, laden front/rear	kg	478 / 1137	677 / 1452
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	87/28	97/32
ider, Fa	ıhrwerk   Tyres, Chassis			
3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	210 x 70	150 x 65
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80 x 60	80 x 60
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x2/4	1x2/4
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	410	410
rundab	messungen   Dimensions			
4.4	Hub	h, (mm)	105	105
4.9	Lift Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	750 / 1190	750 / 1190
	Height of tiller in drive position min./max.  Gabelhöhe bei max. Hub  Height of fork at max. lift	mm	187	187
4.15	Height of fork at max. lift  Höhe gesenkt  Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	82	82
4.19	Gesamtlänge		1550	1580
	Överall length Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>1</sub> (mm)		
4.20	Length to face of forks Gesamtbreite	l <sub>2</sub> (mm)	400	430
4.21	Overall width Gabelzinkenmaße	b <sub>1</sub> (mm)	590	590
4.22	Fork dimensions Gabelaußenabstand	s/e/l (mm)	55/150/1150	50/150/1150
4.25	Distance between fork arms	b <sub>5</sub> (mm)	560	560
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m <sub>2</sub> (mm)	25	25
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A <sub>st</sub> (mm)	2025	2055
4.35	Wenderadius Turning radius	W <sub>a</sub> (mm)	1360	1390
eistungs	sdaten   Performance data			
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4/4,5	4/4,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	17/23	17/23
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	35/53	35/53
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last Max. gradeability, laden/unladen	%	6/16	8/16
5.10	Betriebsbremse Service brake		Elektrisch	Elektrisch
-Motor	Electric engine			
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	0,9	0,7
6.2	Drive motor rating S2 60 min  Hubmotor, Leistung bei S3 15%  Lift motor rating at S3 15%	kW	0,5	0,7
	Batteriespannung, Nennkapazität K5			·
6.4	Battery voltage, nominal capacity K5  Batterieqewicht	V/Ah	24/20	48/15
6.5	Battery weight	kg	5	5
	s   Addition data			
8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		DC	DC
	Controllersteuerung Drive control			
	Ladegerät Charger		Extern	Extern
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	74	74

