



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Elektrohubwagen

E-BF-WALK-V2 & E-LI-WALK15-V2

Beim E-LI-WALK15-V2 mit

Li-ION 
TECHNOLOGY

E-BF-WALK-V2

E-BF-WALK-V2 & E-LI-WALK15-V2

Sicheres Navigieren in engen Räumen

Der Elektrohubwagen E-BF-WALK-V2 und der E-LI-WALK-15-V2 sind Ihre täglichen Begleiter im Lager, in Supermärkten und im LKW. Sie sind dabei äußerst effizient und punkten mit einer außerordentlichen Wartungsfreundlichkeit. Heben und Senken erfolgt hier elektrisch

gesteuert. Schwer beladene Paletten können einfach verfahren werden. Mit wartungsarmen Batterien und einem internen Ladegerät ausgestattet, lassen sie sich bequem an jeder Steckdose laden.



Benötigen Sie eine individuelle Umgestaltung?
Sonderlösungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an.

 **(0421) 336 36 100**
post@hanselifter.de



E-BF-WALK-V2 & E-LI-WALK15-V2 mit AGM- oder Lithium-Ionen-Akku

- » Tragfähigkeit: 1.500 kg
- » Integriertes Ladegerät mit autom. Abschaltung
- » Mit AGM-Akku (E-BF-WALK-V2) oder Lithium-Ionen-Akku (E-LI-WALK15-V2) erhältlich
- » Betrieb mit aufrechter Deichsel möglich
- » An jeder Steckdose aufladbar



E-BF-WALK-V2



Für welchen Akku-Typen entscheiden Sie sich?

Lithium-Ionen – Moderne Effizienz

Schnellladefähig, deutlich leichter und besonders geeignet für flexible Ladezyklen. Lithium-Ionen-Akkus vertragen Zwischenladungen sowie längere Standzeiten besser und sind weniger anfällig für Schäden durch Tiefentladung – für hohe Verfügbarkeit im täglichen Einsatz.

AGM – Bewährte Zuverlässigkeit

Robust, wartungsfrei und leistungsstark auch bei Kälte – die wirtschaftliche Lösung für den Dauereinsatz. Die AGM-Akkus (Absorbent Glass Mat), allg. auch Blei-Akkus genannt, arbeiten mit einer seit Jahrzehnten auf dem Markt bewährten Technik.

Li ION

STARK UND WARTUNGSFREI

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



Ladeanzeige und Not-Aus-Schalter



UNSER SERVICE – IHRE SICHERHEIT

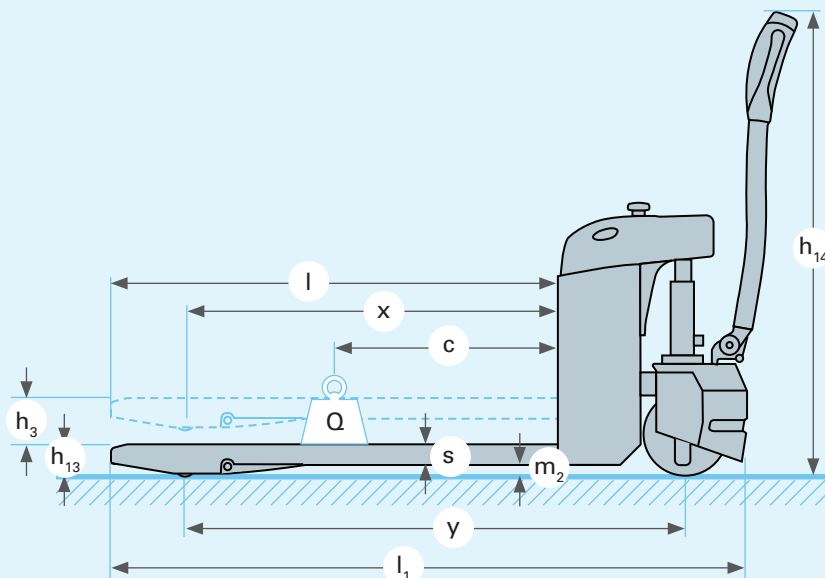
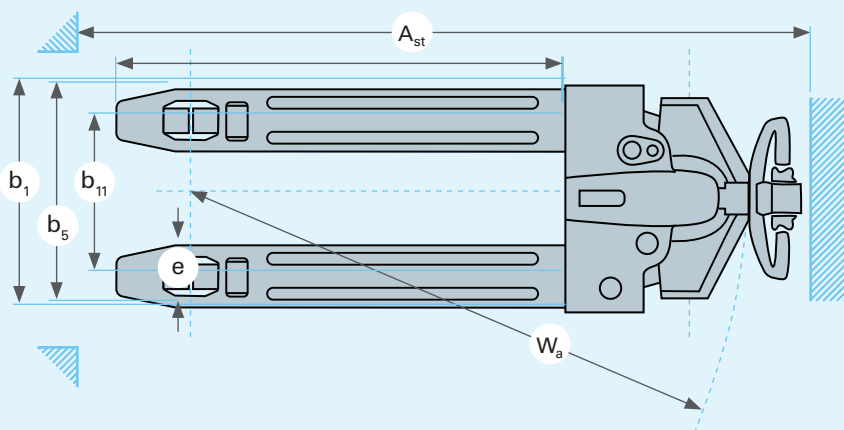
Wir wissen, fehlende Ersatzteile gefährden schnell die Produktivität. Mit über 15.000 Artikeln im Bremer Lager sichern wir eine schnelle Verfügbarkeit – auf Wunsch sogar per Overnight-Service.

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





Abmessungen



Vereinfachte Darstellung

Ergonomische Deichselköpfe – perfekt auf jedes Modell abge- stimmt

Jede Hubwagenvariante ist mit einem speziell angepassten Deichselkopf ausgestattet. Die ergonomische Form und die beidseitige Bedienbarkeit sorgen für höchsten Komfort und präzise Steuerung im täglichen Einsatz.

Einfach einstecken

Beide Modelle verfügen über eine interne Lademöglichkeit und können an jeder Steckdose aufgeladen werden. Das ausziehbare Stromkabel findet sich leicht zugänglich am Gerät.



E-BF-WALK-V2 & E-LI-WALK15-V2**Kennzeichnung | Distinguishing Marks**

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanselLifter	HanselLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-BF-WALK-V2	E-LI-WALK15-V2
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	1,5
1.6	Lastschwerpunktstand Load centre distance	c (mm)	600	600
1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	944	944
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1262	1262

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	190	160
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	710/980	710/980
2.2	Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	150/40	150/40

Räder, Fahrwerk | 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	210x70	210x70
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x60	80x60
3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional wheels (dimensions)	mm	50x30	50x30
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x + 2 / 4	1x + 2 / 4
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	410	410
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	535	535

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	200	200
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	740/1135	740/1135
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	285	285
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	85	85
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1628	1628
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	478	478
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	560	560
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	560	560
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	35	35
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A _{st} (mm)	1881	1881
4.35	Wenderadius Turning radius	W _s (mm)	1425	1425

Leistungsdaten | Performance data

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4,2/4,5	4,2/4,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	32/43	32/43
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	48/40	48/40
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last Max. gradeability, laden/unladen	%	6 / 15	6 / 15
5.10	Betriebsbremse Service brake		Elektrisch	Elektrisch

E-Motor | Electric engine

6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	0,75	0,75
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	0,8	0,8
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	2x12/75	24 / 40
6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	40	10

Sonstiges | Addition data

8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		DC	DC
	Controllersteuerung Drive control		-	-
	Ladegerät Charger		Intern	Intern
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	<70	<70



Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen.