



E-BF-WALK & E-LI-WALK15

Sicheres Navigieren in engen Räumen

Die Elektrohubwagen E-BF-WALK & E-LI-WALK15 sind ihre täglichen Begleiter im Lager, in Supermärkten und im LKW. Sie sind dabei äußerst effizient und punkten mit einer außerordentlichen Wartungsfreundlichkeit. Ähnlich wie bei einem Deichselstapler werden das Heben, Senken und

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



E-BF-WALK & E-LI-WALK15

mit AGM- oder Lithium-lonen-Akku

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

















Lithium-Ionen – Maximale Effizienz

Bis zu dreimal längere Lebensdauer, rund 50 % leichter und schnellladefähig – für minimale Standzeiten und maximale Leistung.

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.



STARK UND WARTUNGSFREI

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











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.

Ladeanzeige, Not-Aus-Schalter und

Schüssel

Ergonomische Deichselköpfe – perfekt auf jedes Modell abgestimmt

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.



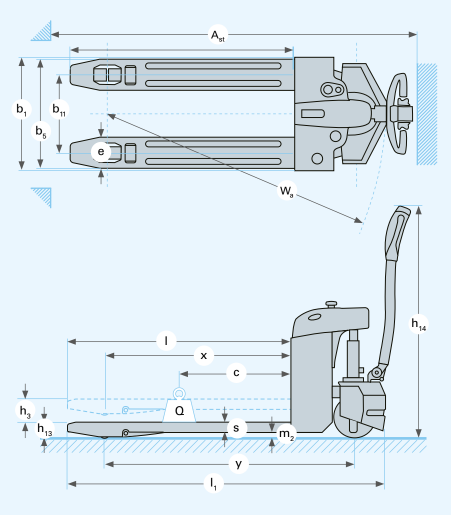
E-LI-WALK15 Controllersteuerung von Curtis am Deichselkopf



Im Vergleich die E-BF-WALK Controllersteuerung



Abmessungen



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.



Vereinfachte Darstellung

Elektrohubwagen > E-BF-WALK & E-LI-WALK15



Kennzeichnung	Dietingquiching N	Aarke
Kennzeichnung i	i Distinaatiisnina r	narks -

Kennzeichni	ang Distingquisning iviarks			
1.1 He	ersteller (Kurzbezeichnung) anufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.0 Tv	penzeichen des Herstellers nufacturer's type designation		E-BF-WALK	E-LI-WALK15
1 2 An	ntrieb (Elektro, Manuell) ve (electric, manual)		Elektro	Elektro
	idienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer erator type: hand, pedestrian, standing, seated, orderpicker		Geh	Geh
1 E Tra	agfähigkeit / Last	Q (t)	1,5	1,5
16 La	ad capacity/rated load stschwerpunktabstand	c (mm)	600	600
10 La	ad centre distance stabstand	x (mm)	960	950
1 0 Ra	ad distance, centre of drive axle to fork dstand	y (mm)	1225	1225
	neelbase	, (······)	1220	1223
Gewicht W	gengewicht	kg	220	180
00	rvice weight	ĸg	220	100
	verk Tyres, Chassis		D. I (DLI)	D 4 (D1)
	reifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan es: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)
D.	ifengröße, vorn e size, front	mm	210 x 70	210x70
J.J Tyr	ifengröße, hinten e size, rear	mm	80 x 64	80 x 64
	satzräder (Abmessungen) ditional wheels (dimensions)	mm	70 x 40	70 x 40
	der, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) neels, number front rear (x = driven wheels)		1x + 2/4	1x + 2/4
3.0 Tre	urweite, vorn ad, front	b ₁₀ (mm)	404	404
3.7 Sp	urweite, hinten ad, rear	b ₁₁ (mm)	400	400
rundabmes	ssungen Dimensions			
4.4 Hu	b	h₃ (mm)	120	120
	he Deichsel in Fahrstellung min./max. ight of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	700/1220	700 / 1220
Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	200	200	
. 1 1 E HÖ	ijhe gesenkt ight, lowered	h ₁₃ (mm)	80	80
/ 10 Ge	samtlänge	I ₁ (mm)	1669	1669
OV	erall length nge einschl. Gabelrücken ngth to face of forks	l ₂ (mm)	-	-
4.21 Ge	samtbreite	b ₁ (mm)	568	568
4.22 Ga	erall width Ibelzinkenmaße	s/e/I (mm)	50/160/1150	50/160/1150
101	rk dimensions Belaußenabstand	b ₅ (mm)	560	560
DIS	stance between fork arms denfreiheit Mitte Radstand		30	30
4.JZ Gre	ound clearance, centre of wheelbase beitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	m ₂ (mm)		
4.04 Ais	ele width for pallets 800 x 1200 lengthways	A _{st} (mm)	1900	1900
4.30 _{Tur}	rning radius	W _a (mm)	1400	1400
•	ten Performance data			
J.I Tra	hrgeschwindigkeit mit/ohne Last vel speed, laden/unladen	km/h	4,5/4,9	4,5 / 4,8
J.Z Lift	lbgeschwindigkeit mit/ohne Last t speed, laden/unladen	mm/s	50/60	50/60
	nkgeschwindigkeit mit/ohne Last wering speed, laden/unladen	mm/s	40/45	40/45
5.8 ma	ax. Steigfähigkeit mit/ohne Last ax. gradeability, laden/unladen	%	6/15	6/15
5.10 Be Se	etriebsbremse rvice brake		Elektrisch	Elektrisch
-Motor Ele	ectric engine			
6.1 Fa	hrmotor, Leistung S2 60 min. ve motor rating S2 60 min	kW	0,65	0,65
6.2 Hu	Ibmotor, Leistung bei S3 15% t motor rating at S3 15%	kW	0,8	0,8
	itteriespannung, Nennkapazität K5 ttery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	2x 12/70	24/40
e⊏ Ba	itery voltage, nominal capacity K5 itteriegewicht itery weight	kg	50	10,9
Ба	Addition data	J		,
_	t der Fahrsteuerung De of drive control		DC	DC
Co	ntrollersteuerung		DU -	υ ι
Dri	ve control degerät		Intern	- Intern
Ch	arger	ID (A)	Intern	Intern
8.4 So	halldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr und level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	<74	<74

