



HanseLifter E-BF-WALK

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



E-BF-WALK

- > Tragfähigkeit: 1.500 kg
- > Gabellänge: 1.150 mm
- > Max. Hubhöhe 200 mm
- > Integriertes Ladegerät
- > Tandemrollen
- > An jeder Steckdose aufladbar
- > Für ebene Böden geeignet

Elektrohubwagen E-BF-WALK

Der Elektrohubwagen E-BF-WALK überzeugt mit seiner hohen Tragfähigkeit und den praktischen Stützrädern. Diese verbessern die Kurvenlage und sorgen für mehr Sicherheit beim Verfahren von Waren. Die kompakte Bauweise erleichtert das Handling und macht den E-BF-WALK zum idealen Elektrohubwagen in engeren Gängen. Die qualitativ hochwertige CURTIS-Antriebssteuerung erleichtert die Steuerung und das Rangieren. Mit den Rändern und Tandemwalzen aus Polyurethan fährt der E-BF-WALK nicht nur problemlos über Unebenheiten sondern auch sehr leise über den Hallenboden.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.





EIGENSCHAFTEN

MODELL E-BF-WALK



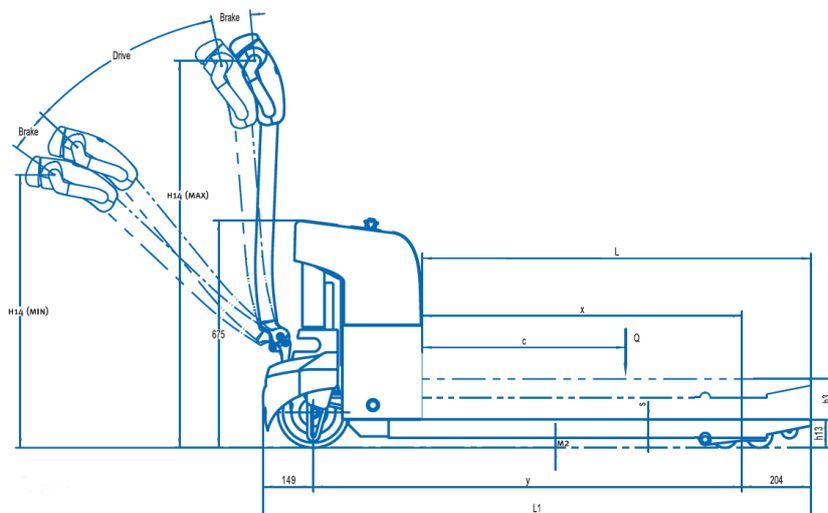
Tragfähigkeit 1.500kg



Integriertes Ladegerät & an jeder Steckdose aufladbar



Kraftvoller DC-Motor mit Betriebsstundenzähler





ELEKTROHUBWAGEN E-BF-WALK

Technische Daten			
Technical Data			
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	E-BF-WALK
	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) -
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm) 1285
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg 220
	2.2	Achslast, mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg -
	2.3	Achslast, ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg -
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 210x70
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm 80x64
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)	1x +2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm) 404
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm) 400
	Grundabmessungen Dimensions	4.1	Hub Lift
4.9		Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ mm -
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm 200



Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1669
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	-
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	568
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l	50/160/1150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₂ (mm)	30
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 quer	Ast (mm)	2100
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1400
Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last Driving speed, laden/unladen	Km/h	4,5/4,9
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	50/60
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm/s	40/45
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last max. Gradeability, laden/unladen	%	6/15
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		-
E-Motor Electric-engine	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min Drive motor, rating S2 60min	kW	0,65
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,8
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C, nein Battery acc. DIN 43531/35/36 A,B,C, non		-
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₆ Battery Voltage, nominal CapacityK ₆	V/Ah	2x 12/70
	6.5	Batteriegewicht	kg	50
		Batterieabmessungen Battery dimensions	mm	-
Sonstiges Additional Data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		-
		Controllersteuerung Drive Controll		CURTIS DC
		Ladegerät Charger		intern internal
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12053, Fahrerohr Manufacturer (abbreviation)	db (a)	74
		Besondere Merkmale		-