



HanseLifter®

Elektro-Deichselhubwagen
IMOW-E-BF-06

Tragfähigkeit 1500 kg



Stand: Oktober 2019
Version 1.00

HanseLifter®, eine Marke der GESUTRA GmbH
Straubinger Str. 20 28219 Bremen Deutschland
www.hanselifter.de
Tel.: +49 (0)421 33 63 62 00
Fax: +49 (0)421 33 63 61 10


HanseLifter®

Technische Daten

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		IMOW-E-BF-06	1.2
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro Drive: electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas		Elektro Electric	1.3
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Geh Pedestrian	1.4
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.5	1.5
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	600	1.6
	1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	883/946	1.8
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1171/1230	1.9
	Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	160
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	485/1175	2.2
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	113/57	2.3
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan polyurethane	3.1
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	210x70	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	78x60	3.3
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x+4	3.5
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	410	3.7
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	115	4.4
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	(mm)	195	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	750/1170	4.9
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80	4.15
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1608	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	454	4.20
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	560	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/150/1150	4.22
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	560	4.25
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	30	4.32
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A ₂₁ (mm)	1890	4.34
	4.35	Wenderadius Turning radius	W ₂ (mm)	1436	4.35
	Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4.0/4.5
5.2		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	27/34	5.2
5.3		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	72/46	5.3
5.8		max. Steigfähigkeit mit/ohne Last Max. gradeability, laden/unladen	%	5/16	5.8
5.10		Betriebsbremse Service brake		elektromagnetisch electromagnetic	5.10
E-Motor Electric-engine	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	0.65	6.1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	0.8	6.2
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität Ks Battery voltage, nominal capacity Ks	V/Ah	2x 12/65	6.4
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	2x 14.5	6.5
		Batterieabmessungen Battery dimension	mm	224x135x178	
Sonstiges Addition data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		Impuls	8.1
		Hersteller der Fahrsteuerung Manufacturer of drive control		CURTIS DC	
		Ladegerät Charger		intern internal	
		Ladestrom Charging current	V/A	24/8	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	74	8.4