

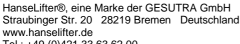
Elektro-Deichselhubwagen

IMOW-E-BF-06

Tragfähigkeit 1500 kg



Stand: Oktober 2019 Version 1.00



Tel.: +49 (0)421 33 63 62 00 Fax: +49 (0)421 33 63 61 10





Technische Daten

		Technische Da	aten		
Kennzeichen Distinguishing nark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers		IMOW-E-BF-06	1.2
	1.3	Manufacturer's type designation Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elektro	1.3
	1.4	Drive: electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Electric Geh	1.4
		Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker Traqfähiqkeit / Last		Pedestrian	-
	1.5	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	2.1
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	485/1175	2.2
	2.3	Axle loading, laden front/rear Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	113/57	2.3
		Axle loading, unladen front/reat Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan	, kg	Polyurethan	+
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		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	b ₁₁ (mm)	410	3.7
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Tread, rear Hub	h ₃ (mm)	115	4.4
		Lift Gabelhöhe bei max. Hub		195	
		Height of fork at max. lift Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	(mm)		
	4.9	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	I ₁ (mm)	1608	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	I ₂ (mm)	454	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	560	4.21
	4.22	Overall width Gabelzinkenmaße	s/e/I (mm)	50/150/1150	4.22
	4.25	Fork dimensions Gabelaußenabstand	1	560	4.25
		Distance between fork arms Bodenfreiheit Mitte Radstand	b _s (mm)		-
	4.32	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 _{st} (mm)	1890	4.34
	4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1436	4.35
Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4.0/4.5	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	27/34	5.2
	5.3	Lift speed, laden/unladen Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	72/46	5.3
	5.8	Lowering speed, laden/unladen max. Steigfähigkeit mit/ohne Last			
		Max. gradeability, laden/unladen Betriebsbremse	%	5/16 elektromagnetisch	5.8
	5.10	Service brake		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	kg	2x 14.5	6.5
		Battery weight Batterieabmessungen	mm	224×135×178	
	8.1	Battery dimension Art der Fahrsteuerung			8.1
Sonstiges Addition data	6.1	Type of drive control Hersteller der Fahrsteuerung		Impuls	8.1
		Manufacturer of drive control		CURTIS DC	
		Ladegerät Charger		intern internal	
		Ladestrom Chargering 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
	\Box	Cooms for or at the arriver of ear according to DIN 12 000		I	



