

Technische Daten1

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		EDH1530MG-E-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	Lastschwerpunkt Abstand Load centre distance	c (mm)	600	1.6
		Tragfähigkeit bei Lastschwerpunkt Abstand und max. Hub Load capacity at load centre distance and max. lift	t	1,5	
	1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	805	1.8
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1240	1.9
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	755	2.1
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	805/1450	2.2
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	545/210	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	Reifen gröÙe, vorn Tyre size, front		230x75	3.2
	3.3	Reifen gröÙe, hinten Tyre size, rear		80*60	3.3
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional wheels (dimensions)		130x55	3.4
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x+1+4	3.5
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	538	3.6
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	400	3.7
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	1999	4.2
	4.3	Freihub Free lift	h ₂ (mm)	nein	4.3
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	3000	4.4
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	3440	4.5
	4.6	Initialhub Initial lift	h ₅ (mm)	nein	4.6
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	760 / 1290	4.9
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	3000	
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	90	4.15
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1740	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	590	4.20
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	804	4.21
	4.22	GabelzinkenmaÙe Fork dimensions	s/e/l (mm)	60*170*1150	4.22
	4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b ₃ (mm)	680	4.24
	4.25	GabelauÙenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	570	4.25
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	32	4.31
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	32	4.32	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer Aisle width for pallets 1000 x 1200 crossways	A ₃₁ (mm)	2340	4.33	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A ₃₁ (mm)	2260	4.34	
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1500	4.35	

Abbildung 2 Technische Daten 1

Technische Daten2

Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	5,0/5,5	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	150 / 200	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	130 / 110	5.3
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last Gradeability, laden/unladen	%	8/16	5.7
	5.10	Betriebsbremse Service brake		elektrisch electric	5.10
E-Motor Electric-engine	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	1,27	6.1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	3	6.2
	6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Battery acc. to DIN 43531/35/36 A, B, C, no		nein	6.3
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _s Battery voltage, nominal capacity K _s	V/Ah	24 / 125	6.4
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	60	6.5
Sonstiges Addition data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		Impuls	8.1
		Hersteller der Fahrsteuerung Manufacturer of drive control		Zapi AC	
		Hersteller der Deichselsteuerung Manufacturer of hand lever control		-	
		Ladegerät Charger		intern internal	
		Ladestrom Charging current	V/A	24/15	
	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

Abbildung 3 Technische Daten 2