

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	1.1	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-DH1242TMG-06	1.2	
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elektro Electric	1.3	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Geh Pedestrian	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.2	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)	700	1.8	
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1218	1.9	
	Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	1156	2.1
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan polyurethane	3.1	
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front		230x75	3.2	
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear		85x85	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+2+2	3.5	
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	538	3.6	
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	380	3.7	
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	1940	4.2	
	4.3	Freihub Free lift	h ₂ (mm)	1370	4.3	
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	4110	4.4	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	4730	4.5	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	825/1190	4.9	
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	4200		
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	90	4.15	
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1826	4.19	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	676	4.20	
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	800	4.21	
	4.22	Gabelzinkenmaße 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	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	550	4.25	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	25	4.31	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	30	4.32	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	A ₉₀ (mm)	2370	4.33	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A ₉₀ (mm)	2303	4.34	
	4.35	Wenderadius Turning radius	W ₉₀ (mm)	1463	4.35	
	Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	5.5/6.0	5.1
		5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	127/150	5.2
5.3		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	230/220	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	1.1	6.1	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	2.2	6.2	
	6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein		3PzB, nein	6.3	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _s Battery voltage, nominal capacity K _s	V/Ah	24/210	6.4	
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	195	6.5	
		Batterieabmessungen Battery dimension	LxBxH (mm)	750x175x555		
Sonstiges Addition data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		Impuls	8.1	
		Hersteller der Fahrsteuerung Manufacturer of drive control		ZAPI AC		
		Ladegerät Charger		extern external		
	8.4	Ladestrom Charging current	V/A	24/30	8.4	
	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	db(A)	< 74			