



HanseLifter®



Modell **E-1330GS**

Schubmast-Deichselstapler

Mit 1,3t Tragfähigkeit

Wo andere Deichselstapler nicht hinkommen

Die Schubmast-Deichselstapler E-1330GS und E-1345GS erreichen dank ihres Vorschubs Lagerorte, wo z.B. ein Unterfahren fast nicht möglich ist.

Damit sind diese Mitfahrer- oder Mitgängergeräte im Einsatz flexibler als herkömmliche Deichselstapler.

Mit einem Vorschub von 530mm beim E-1330GS, bzw. 580mm beim E-1345GS kann der Hubmast direkt an das Regal herangefahren werden. So können Sie auch Waren aus Regalen entnehmen, die unten verstellt oder verschlossen sind.

Die Gabelbreite lässt sich an beiden Geräten manuell von 200mm-700mm verstellen, sodass Sie flexibel auf palettierte Waren oder Stückgut reagieren können.

Voller Freihub bis 1.520mm

Der E-1345GS ist überdies auch mit einem Triplexmast und einem Vollfreihub von 1.520mm bei einer Bauhöhe von 2.096mm ausgerüstet.

Dadurch ist auch der Einsatz in normalhohen Räumen einfach gewährleistet.

E-1330GS
E-1345GS

LIFTOL

HanseLifter empfiehlt LIFTOL Schmierstoffe und Öle

Elektro-Schubmastdeichselstapler Reihe E-13xxGS

Electric reach stacker series E-13xxGS

Technische Daten / technical data

Stand: 06/2010

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	1.1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-1330GS	E-1345GS	1.2
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro Drive: electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas		Elektro / <i>Electric</i>	Elektro / <i>Electric</i>	1.3
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Geh, Stand / <i>Pedestrian, standing</i>	Geh, Stand / <i>Pedestrian, standing</i>	1.4
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.3	1.3	1.5
	1.6	Lastschwerpunktstand Load centre distance	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	388	378	1.8
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1255	1355	1.9
	Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	2040	2460
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	1580/1740	1770/1990	2.2
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	1495/525	1820/640	2.3
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan / <i>polyurethane</i>	Polyurethan / <i>polyurethane</i>	3.1
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front		230x70	230x70	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear		210x85	210x85	3.3
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional wheels (dimensions)		150x54	150x54	3.4
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1x+2/2	1x+2/2	3.5
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b10 (mm)	620	620	3.6
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b11 (mm)	1000	1000	3.7
Grundabmessungen Dimensions	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück Tilt of mast/fork carriage forward/backward	Grad	2/4	2/4	4.1
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h1 (mm)	2105	2096	4.2
	4.3	Freihub Free lift	h2 (mm)	180	1450	4.3
	4.4	Hub Lift	h3 (mm)	2950	4450	4.4
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h4 (mm)	4000	5435	4.5
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h14 (mm)	1100/1450	1100/1450	4.9
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	3000	4500	
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h13 (mm)	50	50	4.15
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l1 (mm)	2150/2550	2230/2630	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l2 (mm)	1150	1250	4.20
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b1 (mm)	1140	1140	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	40/100/1150	40/100/1150	4.22
	4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b3 (mm)	940	940	4.24
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b5 (mm)	230-720	230-720	4.25
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	b4 (mm)	784	784	4.26
	4.28	Vorschub Reach distance	l4 (mm)	530	560	4.28
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m1 (mm)	30	30	4.31
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m2 (mm)	30	45	4.32	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer Aisle width for pallets 1000 x 1200 crossways	Ast (mm)	2307	2436	4.33	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer Aisle width for pallets 800 x 1200 crossways	Ast (mm)	2355	2478	4.34	
4.35	Wenderadius Turning radius	Wa (mm)	1700	1700	4.35	
4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	l7 (mm)	1700	1700	4.37	
Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	4,9/4,9	6,0/7,0	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	85/122	110/165	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	125/80	300/220	5.3
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last Gradeability, laden/unladen	%	5/8	5/8	5.7
	5.10	Betriebsbremse Service brake		elektrisch / <i>electric</i>	elektrisch / <i>electric</i>	5.10
E-Motor Electric-engine	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	1.5	1.5	6.1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	2.2	3.0	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		3PzS	5PzS	6.3
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	24/270	24/400	6.4
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	270	355	6.5
Sonstiges Addition data	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		MOSFET / DC	MOSFET / DC	8.1
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	db(A)	67	67	8.4

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