



HanseLifter Easy-DH1015-M

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

Tragfähigkeit: 1.000 kg
Max. Hubhöhe: bis max. 2000 mm (modellabhängig)
Durchfahrtshöhe min.: 1979 mm (modellabhängig)
Monomast

Deichselstapler Easy-DH10-M

Der Deichselstapler Easy-DH10-M ist ein leistungsstarker Stapler mit Monomast, der für die meisten Anwendungen der Materialhandhabung geeignet ist. Dank des neuesten permanentmagnetischen Motors und der Steuerung bietet er eine hervorragende und effiziente Leistung. Mit seiner regenerativen Bremse und der Antirutschfunktion gewährleistet er maximale Sicherheit. Die Vier-Pivot-Konstruktion Deichselstapler Easy-DH10-M sorgt für eine vernünftige Balance der Antriebsräder und eine gute Sicht. Das angewandte Hebesystem mit optimiertem Design ist stabiler und zuverlässiger. Wasserdichte Stecker und Verbindungen bieten einen zuverlässigen Schutz für das elektrische System.

Mit dem hochwertigen Hydraulikaggregat arbeitet der Deichselstapler Easy-DH10-M geräusch- und vibrationsarm, während er Lasten sanft hebt und senkt. Die stanzgeformten Gabeln sorgen für mehr Strenge und Spitzenführung, was den Betrieb noch effizienter macht.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.



Technische Daten Teil 1					
Technical Data part 1					
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter	
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		Easy-DH1015-M	Easy-DH1020-M
	1.3	Fahrt drive		Elektrisch Electric	
	1.4	Bedienung handling		Fuß Pedestrian	
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1.000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre of gravity distance	C (mm)	600	
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	-	
	1.9	Radstand Wheelbase	Y (mm)	1197	
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	500	500
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	
	3.2.1	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	250x80	
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	85x70	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		1x+1/4	
	3.6.1	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	-	
	3.7.1	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	390	
Grundabmessungen Dimensions	4.0	Hubhöhe		1500	2000
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height of mast retracted	H1 (mm)	1979	2479
	4.3	Freihub freelift	H2 (mm)	1493	1993
	4.4	Hub Lift	H3 (mm)	1500	2000
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height of mast extended	H4 (mm)	1986	2486
	4.6	Intialhub Initial lift	H5 (mm)	--	
	4.9	Höhe des Deichselgriffs in Fahrstellung min / max Height of tiller handle in drive position min / max	H14 (mm)	715/1200	
	4.10	Höhe der Radarme Height of wheel arms	H8 (mm)	100	



Technische Daten Teil 2				
Technical Data part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H ₁₃ (mm)	90
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1695
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	-
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	800
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/170/1150
	4.24	Gabelträgerbreite Fork carriage width	B3 (mm)	-
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	B5 (mm)	560
	4.26	Abstand zwischen Radarmen/Ladeflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	B4 (mm)	-
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance with load under mast	M1 (mm)	-
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	-
	4.34.1	Arbeitsgangbreite für Paletten 1000×1200 quer Aisle width for pallets 1000×1200 crossways	Ast (mm)	2002
	4.34.2	Arbeitsgangbreite für Paletten 800×1200 quer Aisle width for pallets 800×1200 crossways	Ast (mm)	2052
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1422
Leistungsdaten Performance data	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen/ unbeladen Driving speed loaded/ unloaded	Km/h	4.2/4.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit beladen/ unbeladen Lifting speed loaded/ unloaded	m/s	0.140/0.230
	5.3	Senkgeschwindigkeit beladen/ unbeladen Lowering speed loaded/unloaded	m/s	-
	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen/ unbeladen Max. climbing ability, loaded/unloaded	%	6/10
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		-
Motor Electric engine	6.1	Antriebsmotorleistung S2 60 min. Drive motor power S2 60 min.	kW	0.7
	6.2	Hubmotorleistung bei S3 15 % Lift motor power at S3 15 %	kW	2.2
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität Battery voltage/rated capacity	V/Ah	2x12/ 70
		Batteriegewicht Battery weight	kg	-
		Höhe Hubgerüst ausgefahren Height of mast extended	H4 (mm)	-
	8.1	Art der Antriebssteuerung Type of drive control		DC
	9.1	Hersteller Antriebssteuerung Manufacturer drive control		Curtis



