Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



HanseLifter Deichselstapler Easy-DH12-Li

SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.200 kg
- > Max. Hubhöhe je Modell bis max. 3.600 mm
- > Durchfahrtshöhen je Modell von 1780 2280 mm
- > Hubgerüst gehoben je Modell von 3037 4037 mm
- > Duplex-Zweifachmast
- > Li-Ionen-Batterie

Deichselstapler Easy-DH12-Li

Der Deichselstapler Easy-DH12-Li ist die ideale Lösung für Anwendungen mit geringer Beanspruchung, bei denen eine Tragfähigkeit von bis zu 1200 kg benötigt wird. Mit seinem kompakten und leichten Eigengewicht ist er besonders einfach zu handhaben. Dank seiner hohen Manövrierfähigkeit ist der Deichselstapler Easy-DH12-Li perfekt für den Einsatz auf Zwischengeschossen geeignet. Die gute Sicht auf die Palette ermöglicht eine präzise und sichere Handhabung des Stapelguts.

Der Deichselstapler Easy-DH12-Li verfügt über schnell ladende Li-Ionen-Batterien, die eine effiziente Nutzung gewährleisten. Das integrierte Bordladegerät sorgt dafür, dass der Stapler jederzeit einsatzbereit ist. Die Deichsel besteht aus PA6 mit 30% Glasfaseranteil, was für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit sorgt. Die wartungsfreie Li-Ionen-Batterie ermöglicht einen langen Betrieb ohne Unterbrechungen.

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.



EIGENSCHAFTEN

MODELL Easy-DH12-Li







Model	Easy- DH12-LI	MA
Max. Steigfähigkeit beladen	5%	17
Max. Steigfähigkeit unbeladen	10%	
		1200kg

Hervorragende Steigfähigkeit



Übersichtliche Deichsel



DEICHSELSTAPLER Easy-DH12-Li

Techni Technica		Paten Teil 1 rt 1					
	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter			
Kennzeichen Distingushing markt	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		Easy- DH1226-Li	Easy- DH1232-Li	Easy- DH1236-Li	
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)			Elektro Electric		
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)			Geh, Stand Pedestrian, standing	.	
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,2			
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600			
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	760			
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1147			
t ht	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	580	600	620	
Gewicht Weight	2.2	Achslast, mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg		560/1225		
Ð	2.3	Achslast, ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	440/145			
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan polyurethane			
verk	3.2.1	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	Ø 210x70			
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.3.1	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	Ø 84x93			
	3.4	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		Ø 100x50			
	3.6.1	Profilbreite vorne Profile width at the front	B ₁₀ (mm)		550		
	3.7.1	Profilbreite hinten Rear tread width	b ₁₁ (mm)		515		





DEICHSELSTAPLER Easy-DH12-Li

	Technische Daten Teil 2 Technical data part 2						
Abmessungen Dimensions	4.2	Eingefahrende Masthöhe Retraced mast height	h1 (mm)	1780	2080	2280	
	4.3	Freihub Free lift	h2 (mm)	-			
	4.4	Hubhöhe Lift height	h3 (mm)	2600	3200	3600	
	4.5	Höhe, Mast ausgefahren Height, mast extended	h4 mm	3037	3637	4037	
	4.6	Initialhub Initial lift	mm		-		
	4.9	Deichselhöhe Fahrstellung min./ max. Drawbar height in driving position min./ max.	h14 (mm)	710/1150			
	4.10	Höhe der Radarme Height of the wheel arms	h8 (mm)	-			
	4.15	Abgesenkte Höhe Lowered height	h13 (mm)	86			
messung Dimensions	4.19	Länge über alles Length over everything	l1 (mm)	1710			
Ab	4.20	Länge bis Vorderseite der Gabeln Length to front of forks	12 (mm)	560			
	4.21	Breite Width	b1/b 2 (mm)	800			
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/180/1150			
	4.24	Breite Gabelträger Wide fork carriages	b4 (mm)	-			
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b5 (mm)	685			
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m2 (mm)	24			
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1350			
	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen/ unbeladen Driving speed loaded/ unloaded	Km/h	4.2/4.5			
Leistungsdaten Performance Data	5.2	Hubgeschwindigkeit beldaden/ unbeladen Lifting speed loaded/ unloaded	m/s	0.11/0.16			
	5.3	Senkgeschwindigkeit beladen/ unbeladen Lowering speed loaded/unloaded	m/s	0.13/0.11			
Leistu Perfo	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen/ unbeladen Max. climbing ability, loaded/unloaded	%	5/10			
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		ϵ	elektromagnetisc	h	



DEICHSELSTAPLER Easy-DH12-Li

	Technische Daten Teil 3 Technical data part 3			
Elektrischer Motor Electric engine	6.1	Antriebsmotorleistung S2 60 min. Drive motor power S2 60 min.	kW	0.65
	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	24V/60
	6.5	Batteriegewicht Battery weight	Kg	19
ektris Elec	6.6	Energieverbrauch gem. DIN EN 16796 Energy consumption according to DIN EN 16796	kWh /h	0.8
	6.7	Energieleistung gem. VDI 2198 Turnover output according to VDI 2198	t/h	-
	6.8	Energieeffizienz gem. VDI 2198 Turnover efficiency according to VDI 2198	t/kW h	-
nen	8.1	Art der Antriebssteuerung Sterring		DC
Zusatzinformationen	10.5	Lenkung Sterring		mechanisch
	10.7	Lautstärke Volume	dB(A)	<70
Zusatz	15.1	Ausgangsstrom des Ladegerätes Output current oft he charger	А	-







