



HanseLifter Deichselstapler E-DH12MG-I

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.200 kg
- > Initialhub: 125 mm
- > Verschiedene Hubhöhen bis 3.000 mm
- > Gabelaußenabstand: 550 mm
- > Durchfahrtshöhen je nach Modell bis max. 1.967 mm
- > Hubgerüst gehoben je nach Modell bis max. 3.406 mm

Der Deichselstapler E-DH12MG-I

Der HanseLifter Deichselstapler E-DH12MG-I besitzt einen starken AC Motor bei kompakter Bauweise. Seitlich verbaute Deichsel machen eine bequeme, sowie präzise Steuerung möglich. Das Proportionalventil sorgt für ein sanftes Herablassen von Paletten. Der E-DH12MG-I ist ideal zum Entladen, Verfahren oder Kommissionieren geeignet. Diese Vorgänge können optimal bei LKWs und Containern angewendet werden. Er trumpft dabei mit seinen Fahreigenschaften. Ausgestattet ist er mit einem praktischen Duplexmast, dieser ermöglicht einen Einsatz in Hallen und Lager mit niedriger Deckenhöhe. Eine sichere Steuerung wird durch die extra verbaute Deichseln gewährleistet und das gute Handling wird durch das entscheidend kurz gehaltene Heck des E-DH12MG-I gesichert. Dieser Deichselstapler hat zudem einen Initialhub, welcher den Transport von Lasten über unebenes Gebiet oder Rampen möglich macht. Zudem wird durch das Anheben der Radarme mehr Bodenfreiheit erreicht.

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 E-DH12MG-I



Tragfähigkeit 1.200 kg

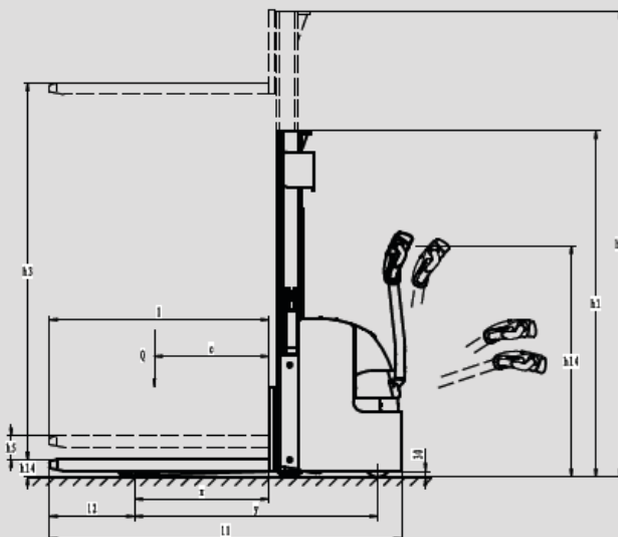


Batteriestandsanzeige mit Betriebsstundenzähler



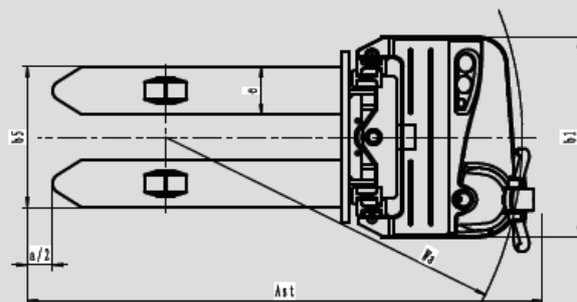
Kraftvoller AC Motor integriert

ABMESSUNGEN



TRAGLASTVERTEILUNG MODELL E-DH12/MGI

		Hubhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)
	Gabelträger	210	2000
	Gabeln	1600	1200
	Gabeln	3000	1000
	Gabelträger	210	1000
	Gabeln	1600	1000





DEICHSELSTAPLER E-DH12MG-I

Technische Daten Teil 1						
Technical data part 1						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter		
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E- DH1216MG- I	E- DH1227MG- I	E- DH1230MG- I
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Elektro Electric		
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Geh Pedestrian		
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,2		
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	600		
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	700		
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.275		
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	882		
	2.2	Achslast, mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	-		
	2.3	Achslast, ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	-		
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan polyurethane		
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	230x70		
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	85x70		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		1x2/4		
	3.6	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	b ₁₀ (mm)	1.265	1.820	1.970
	3.7	Freihub Free lift	b ₁₁ (mm)	100		
	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)	1.600	2.630	2.930
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	mm	2.119	3.229	3.529



Technische Daten Teil 2				
Technical data part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	95
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.845
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	700
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	800
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/190/1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	550
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	30
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.425
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	230/220

