



# HanseLifter Deichselstapler E-DH10-BF-I

**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**



## Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit beim Heben: 1.000 kg
- > Tragfähigkeit beim Fahren: 1.200 kg
- > max. Hub: 1.900 mm
- > Freihub
- > Initialhub: 115 mm
- > Gleichzeitig zwei Paletten transportieren
- > Gabelaußenabstand: 560 mm
- > Hubgerüst gehoben: 2.090 mm

## Der Deichselstapler E-DH10-BF-I

Der HanseLifter Deichselstapler E-DH10-BF-I ist ein universell einsetzbarer Stapler. Mit einer Tragfähigkeit von 1,0t beim Heben und 1,2t beim Verfahren gemeinsam mit dem Freihub, bietet sich der E-DH10-BF-I optimal zum Be- und Entladen von Containern und LKWs an. Durch den Initialhub können zwei Paletten zeitgleich transportiert werden, sowie Rampen besser befahren werden. Der sich am E-DH10-BF-I befindende Gabelträger kann bis zur maximalen Bauhöhe von 2.090 mm angehoben werden, ohne, dass das Mastprofil ausfahren muss. Dieser Deichselstapler hat eine Bauhöhe von unter 2.000 mm, dies wird auch bei voller Hubhöhe nicht überschritten. Er eignet sich optimal für gelegentliche Stapelaufgaben und Kommissionierungen. Der E-DH10-BF-I hat zudem eine Bremse, die ein Wegrollen an Rampen und Steigungen praktisch ausschließt. Die Reifen des Staplers sind aus Polyurethan, welche besonders geräuscharm sind, während sie eine hervorragende Bodenhaftung aufweisen.

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-DH10-BF-I



Tragfähigkeit 1.000 kg

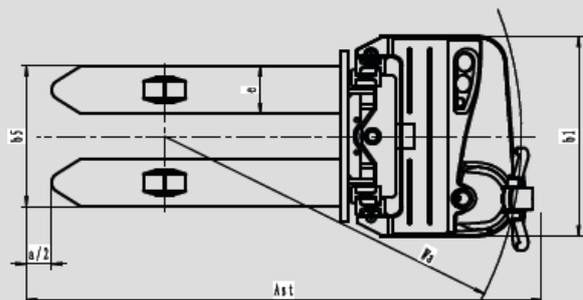
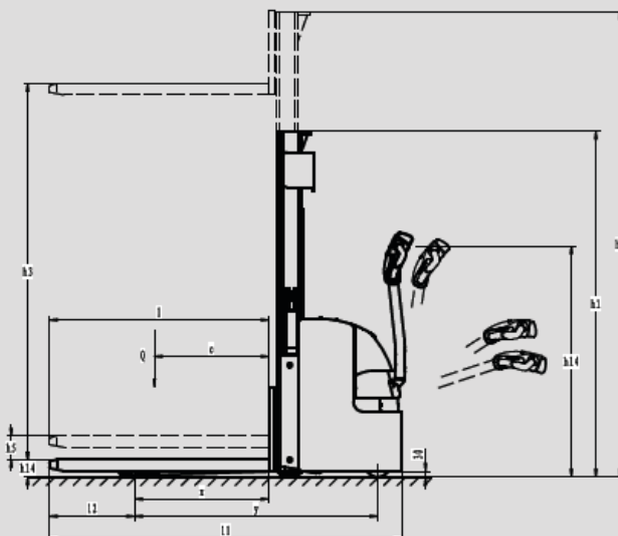


Integrierte Batteriestands- und Ladeanzeige



Kraftvoller DC-Antrieb für höchste Leistung

## ABMESSUNGEN





# DEICHSELSTAPLER E-DH10-BF-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-DH1016-BF-I	E-DH1019-BF-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)	1,0	
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	600	
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	805	
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.260	
	Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	520
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	210x70	
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x60	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		1x+1+4	
	3.6	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	b <sub>10</sub> (mm)	1.940	
	3.7	Freihub Free lift	b <sub>11</sub> (mm)	1.480	1.830
	4.4	Hub Lift	H <sub>1</sub> (mm)	1.520	1.958
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	mm	2.090	





		<b>Technische Daten Teil 2</b>		
		Technical data part 2		
Grundabmessungen Dimensions	4. 15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	88
	4. 19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.750
	4. 20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	600
	4. 21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	796      800
	4. 22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/190/1.150
	4. 25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	560
	4. 32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	26
	4. 35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.500
	5. 3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	100/70

