

Stationäre Hydraulik-Scherenhubtische

Stationary Hydraulic Scissorlift Tables

Stand 05/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Kennzeichen Distinguishing Mark	HanseLifter							
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW1.0EU	HIW2.0EU	HIW4.0EU	HTF-G	HTF-U	
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Gas, Netzelektro, Manuell) Drives (Electrical, Diesel Fuel, Petrol Fuel, Gasoline, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	
1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	0,5	1,0	2,0	1,0	1,0	
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	160	220	280	325	235
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	820	820	820	755	760
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	1010	1010	1010	840	840
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	190	190	190	85	80
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	mm	1300	1300	1300	1450	1450
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	mm	800	800	800	1140	1140
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	1300	1300	1300	1450	2340
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	800	800	800	1140	1140
Leistungsdaten Performance	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	55/55	40/40	22/22	34/42	34/42
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm/s	40/40	35/35	33/33	48/38	48/38
E-Motor Electric Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
		Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650	2800	2800

Kennzeichen Distinguishing Mark	HanseLifter							
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		TASHT2t	TASHT4t	TASHT8t	TRSHT1t	TRSHT2t	
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Gas, Netzelektro, Manuell) Drives (Electrical, Diesel Fuel, Petrol Fuel, Gasoline, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro	
1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	2,0	4,0	8,0	1,0	2,0	
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	265	360	705	450	750
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	785	760	810	2530	2440
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	990	990	1050	3000	3000
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	205	230	240	470	560
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	mm	2500	2500	3000	1700	1700
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	mm	820	850	1200	1000	1000
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	2500	2500	3000	1700	1700
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	820	850	1200	1000	1000
Leistungsdaten Performance	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	25/20	40/35	75/70	80/82	55/50
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm/s	20/25	35/40	40/45	70/72	55/60
E-Motor Electric Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	3000	3000	3000	3000	3000

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. 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.