



HanseLifter Stationärer Hubtisch TASHT

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit je nach Modell: 2.000 - 8.000 kg
- > Hubbereich je nach Modell zwischen 205 - 1.050 mm
- > Hubmotor: 2,2 kW
- > Externes Bedienteil
- > Extra lange Hebeplattform
- > Umlaufender Schutzrahmen
- > Stabile Scherenverstrebung

Der stationäre Hubtisch TASHT

Der stationäre Hubtisch TASHT von HanseLifter unterstützt Sie beim Heben schwerer Lasten. Besonders gut eignet er sich im Lager oder an Fertigungsstraßen, da er je nach Modell bis zu 8.000 kg tragen kann. Durch den extra langen Hebetisch kann er auch längere Paletten aufnehmen. Er kann außerdem direkt auf dem Fußboden montiert werden oder in diesen eingelassen werden. Die Tragfähigkeiten variieren je nach Modell zwischen 2.000 kg bis 8.000 kg. Der Hubbereich variiert ebenfalls. Die Modelle TASHT2t und TASHT4t kommen auf eine maximale Hubhöhe von 990 mm und das Modell TASHT8t erreicht eine Hubhöhe von 1.050 mm.

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 TASHT



Bedienteil mit ca. 3,00 m Zuleitung

Tragfähigkeit je nach Modell max. 8,0 t

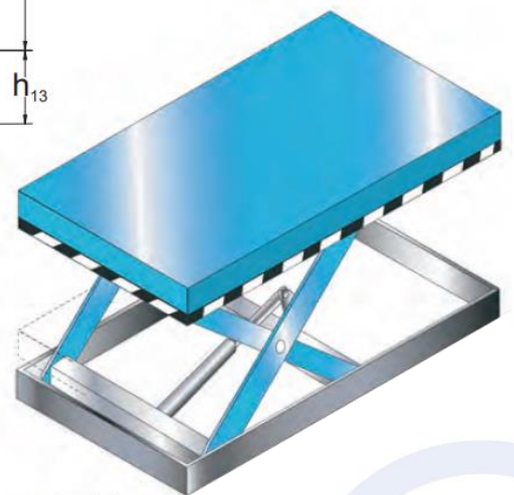
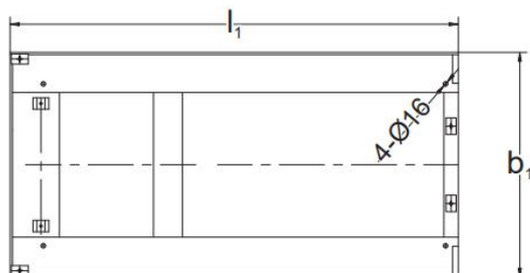
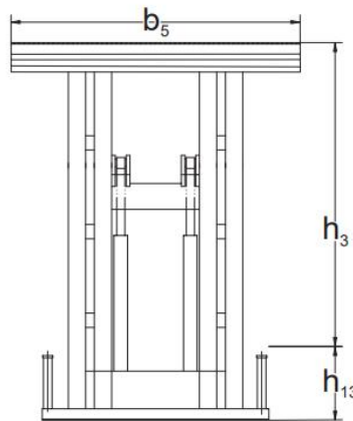
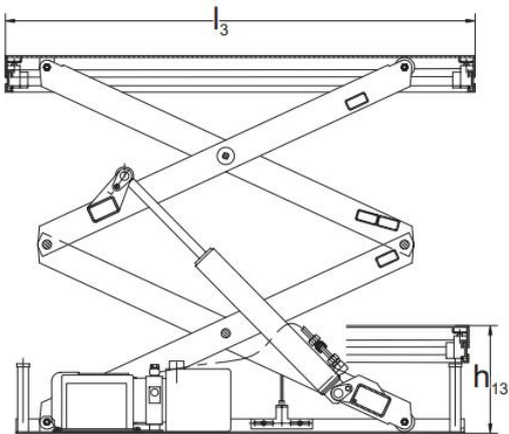


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.



Stationärer Hubtisch TASHT

Technische Daten						
Technical Data						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		TASHT2t	TASHT4t	TASHT8t
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,0	4,0	8,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	265	360	705
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	785	760	810
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	990	990	1050
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	205	230	240
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l_3 (mm)	2500	2500	3000
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b_5 (mm)	820	850	1200
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	2500	2500	3000
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	820	850	1200
Leistungsdaten Performance						
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	15/25	20/25	10/15
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	20/25	35/40	40/45
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	2,2	2,2	2,2
		Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	3000	3000	3000