



HanseLifter Stationärer Hubtisch TRSHT

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit je nach Modell: 1.000 - 2.000 kg
- > Hubbereich je nach Modell zwischen 470 - 3.000 mm
- > Hubmotor: 2,2 kW
- > Externes Bedienteil
- > Umlaufender Schutzrahmen
- > Stabile Scherenverstrebung
- > Dreifachschiere

Der stationäre Hubtisch TRSHT

Der stationäre Hubtisch TRSHT von HanseLifter unterstützt Sie beim Heben schwerer Lasten. Mit seiner Dreifachschiere erreicht der Hebetisch größere Hubhöhen und eignet sich ideal für mehrgeschossige Lager. Das Modell ist aber auch ideal für Produktionsbänder und Verladestraßen geeignet. Bei der Montage können Sie sich entscheiden ob Sie den Hubtisch TRSHT direkt auf dem Fußboden montieren wollen oder ihn in diesem eingelassen möchten. Die Tragfähigkeiten variiert je nach Modell zwischen 1.000 kg und 2.000 kg. Der TRSHT erreicht zudem eine maximale Hubhöhe von 3.000 mm bei unterschiedlicher Höhe im gesenkten Zustand.

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 TRSHT



Bedienteil mit ca. 3,00 m Zuleitung

Tragfähigkeit je nach Modell max. 2,0 t

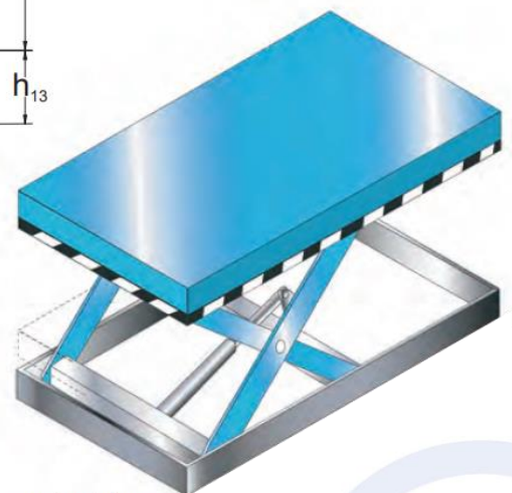
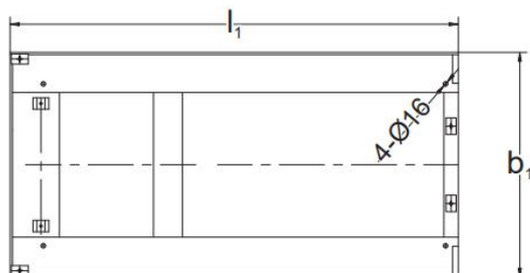
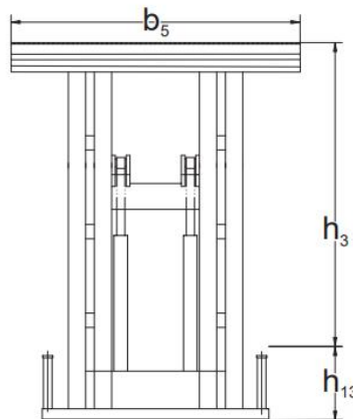
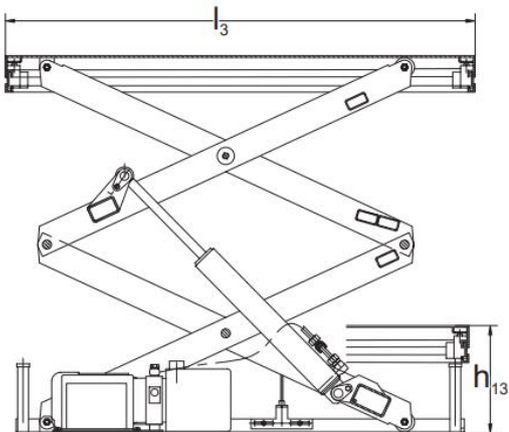


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.





Stationärer Hubtisch TRSHT

Technische Daten					
Technical Data					
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		TRSHT1t	TRSHT2t
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,0	2,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	450	750
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	2530	2440
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	3000	3000
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	470	560
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l_3 (mm)	1700	1700
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b_5 (mm)	1000	1000
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	1700	1700
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	1000	1000
Leistungsdaten Performance					
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	30/40	45/50
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	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
		Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	3000	3000

