



# HanseLifter

## Stationärer Hubtisch DSHT

**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**



### Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit je nach Modell: 1.000 - 4.000 kg
- > Hubbereich je nach Modell zwischen 305 - 2.050 mm
- > Externes Bedienteil mit Zuleitung
- > Stufenlose und hydraulische Höhenverstellung
- > Stabile Scherenverstrebung
- > Überlastschutz
- > Auf dem Boden montierbar

### Der stationäre Hubtisch DSHT

Der stationäre Hubtisch DSHT von HanseLifter überzeugt beim Heben von schweren Lasten. Dank seiner Doppelschere erreicht er je nach Modell eine Hubhöhe von maximal 2.050 mm und eine Tragfähigkeit von 4.000 kg. Montiert werden kann der DSHT entweder direkt auf dem Fußboden oder auch in ihn eingelassen werden, was besonders platzsparend ist. Um im Dauereinsatz nicht ungewollt beschädigt zu werden verfügt der Hubtisch über eine Pulverbeschichtung, die vor Kratzern schützt und über einen umlaufenden Schutzrahmen. Für die notwendige Sicherheit sind außerdem ein Notaus- und ein Schlüsselschalter verbaut.

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 DSHT



Bedienelement



Tragfähigkeit je nach Modell max. 4,0 t.

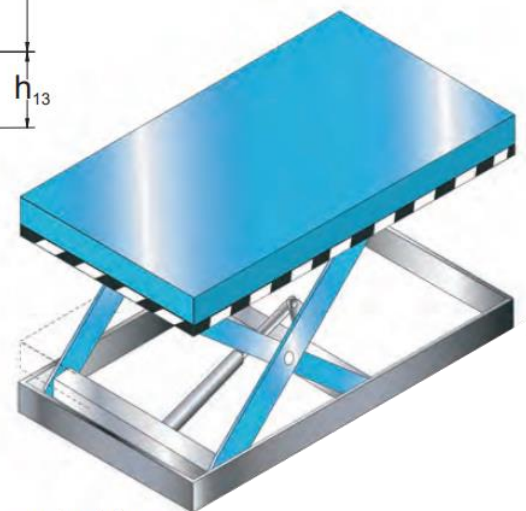
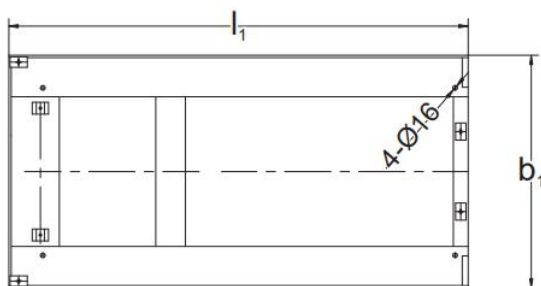
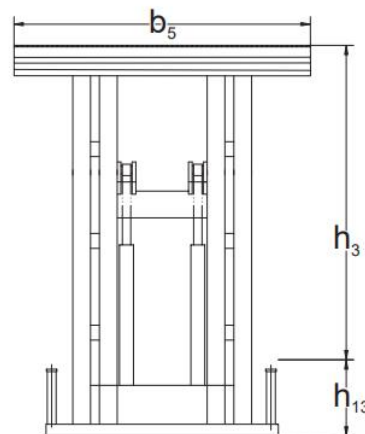
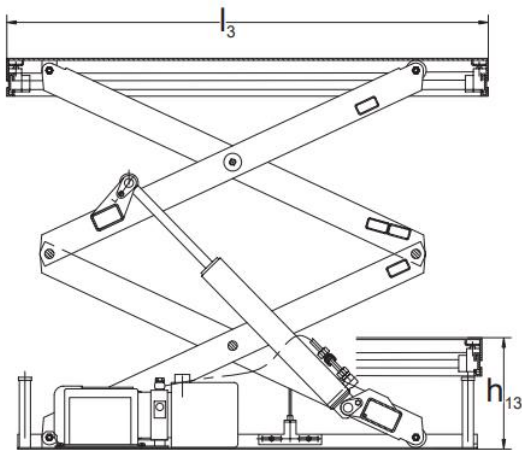


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.





# Stationärer Hubtisch DSHT

Technische Daten						
Technical Data						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		DSHT1t	DSHT2t	DSHT4t
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,0	2,0	4,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	210	295	520
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	$h_3$ (mm)	1475	1420	1650
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	$h_3$ (mm)	1780	1780	2050
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	$h_{13}$ (mm)	305	360	400
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	$l_3$ (mm)	1300	1300	1700
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	$b_5$ (mm)	830	850	1200
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	$l_1$ (mm)	1300	1300	1700
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	$b_1$ (mm)	830	850	1200
Leistungsdaten Performance						
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	15/25	25/35	40/50
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	25/30	30/35	40/32
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	2,2	2,2	2,2
		Netzspannung Mains voltage	V/A	380/16	380/16	380/16
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	3000	3000	3000