



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Hubtische, stationär

DSHT

DSHT

Doppelscheren-Hubtisch mit 305 – 2.050 mm Hubbereich

Die DSHT-Hubtische erreichen dank der Doppelscheren große Hubhöhen und heben Lasten von 1.000 kg bis 4.000 kg elektrisch auf die gewünschte Höhe bis maximal 2.050 mm. Die Hubtische unterstützen Sie beim Heben von Lasten jeglicher Art. Stabile Scherenverstreben und Sicherheitsabstände zwischen den Hubscheren gehören ebenso

zu der Standardausstattung, wie die mechanische Sicherung bei Wartungsarbeiten.

Betrieben werden diese Modelle mit einer Betriebsspannung von 380 V oder wahlweise 230 V. Der Hubmotor hebt mit 2,2 kW. Zudem sind alle Modelle mit einem Notaus- und einem Schlüsselschalter ausgestattet.





Hubtische, stationär >

DSHT Stationäre Doppelscheren-Hubtische

- » Tragfähigkeit je nach Modell:
1.000 kg (DSHT1t) – 4.000 kg (DSHT4t)
- » Hubbereich je nach Modell:
305 mm (DSHT1t) – 2.050 mm (DSHT4t)
- » Externes Bedienteil mit Zuleitung
- » Hubmotor: 2,2 kW
- » Netzspannung: 380 V oder 230 V verfügbar
- » Umlaufender Schutzrahmen
- » Stufenlose und hydraulische Höhen-
verstellung
- » Stabile Scherenverstrebung Ideal für
Produktion, Lager und Fertigungsstraßen
- » Überlastschutz und Schlauchbruch-
sicherung



Installationsmöglichkeiten

Sie können den Hubtisch entweder direkt auf dem Fußboden montieren oder ihn in diesen einlassen.

Bedieneinheit

Die Hubtische sind mit einem Bedienelement mit rund 3 m Zuleitung ausgestattet. Dieses ist nach IP65 gekapselt und mit einem Notaus-Schalter ausgestattet. Neben Hub- und Senkschalter verfügt das Bedienelement auch über einen Schlüsselschalter zur Sicherung des Hubtisches.



Bedieneinheit mit rund 3 m
Kabelzuführung

Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:



Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		DSHT1T	DSHT2T	DSHT4T
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro) Drive (electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas)		Elektro	Elektro	Elektro
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.000	2.000	4.000

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	210	295	520
-----	---------------------------------------	----	-----	-----	-----

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	1.475	1.420	1.650
4.5	Höhe Hubtisch ausgefahren Height, extended	h_4 (mm)	1.780	1.780	2.050
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	305	360	400
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l_3 (mm)	1.300	1.300	1.700
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b_9 (mm)	830	850	1.200
4.19	Gesamtlänge Overall length	l_1 (mm)	1.300	1.300	1.700
4.21	Gesamtbreite Overall width	b_1 (mm)	830	850	1.200

Leistungsdaten | Performance data

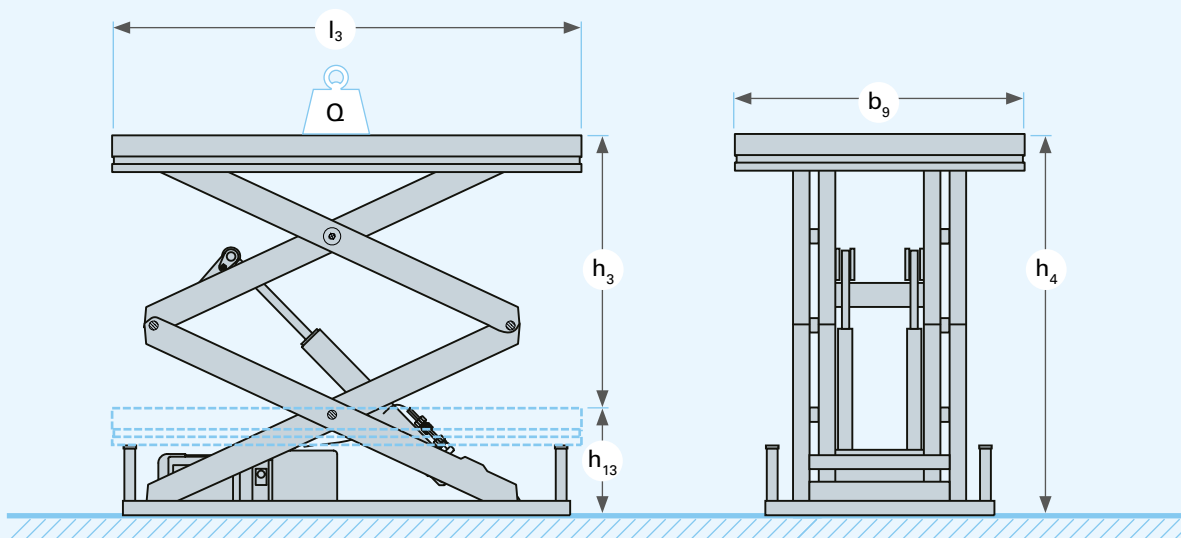
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	15/25	25/35	40/50
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	25/30	30/35	40/32

E-Motor | Electric engine

6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	2,2	2,2	2,2
	Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380/16	380/16	380/16
	Länge der Zuleitung zum Bedienteil Length of the supply cable to the control unit	mm	3.000	3.000	3.000

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen.

Abmessungen



Vereinfachte Darstellung



