



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Hubtische, stationär

TRSHT

TRSHT

Dreifachscheren-Hubtisch mit bis zu **3.000 mm Hubbereich**

Der Hubtisch TRSHT erreicht dank der Dreifachscheren Hubhöhen bis maximal 3.000 mm und hebt modellabhängig Lasten bis 2.000 kg. Der Hubtisch unterstützt Sie beim Heben von schweren Paletten oder Gitterboxen im Lager oder an Fertigungsstraßen. Stabile Scherenverstreungen und Sicherheitsabstände zwischen den Hubsche-

ren gehören ebenso zu der Standardausstattung, wie die mechanische Sicherung bei Wartungsarbeiten. Betrieben wird er 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.



TRSHT

Stationäre Dreifachscheren-Hubtische

- » Paletten und Gitterboxen elektrisch heben
- » Tragfähigkeit je nach Modell:
1.000 kg (TRSHT1t)
2.000 kg (TRSHT2t)
- » Hubbereich:
470 mm – 3.000 mm (TRSHT1t)
560 mm – 3.000 mm (TRSHT2t)
- » Externes Bedienteil mit Zuleitung
- » Hubmotor: 2,2 kW
- » Netzspannung: 380 V oder 230 V verfügbar
- » Umlaufender Schutzrahmen
- » Stufenlose und hydraulische Höhenverstellung
- » Stabile Scherenverstrebung Ideal für Produktion, Lager und Fertigungsstraßen
- » Überlastschutz und Schlauchbruchsicherung
- » Sicherheitsabstände zwischen den Hubscheren um Quetschungen zu verhindern



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

Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:



TRSH

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter	Hanselifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		TRSH1t	TRSH2t
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro) Drive (electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas)		Elektro	Elektro
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.000	2.000

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	450	750
-----	--------------------------------	----	-----	-----

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	2.530	2.440
4.5	Höhe Hubtisch ausgefahren Height, extended	h_4 (mm)	3.000	3.000
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	470	560
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l_3 (mm)	1.700	1.700
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b_9 (mm)	1.000	1.000
4.19	Gesamtlänge Overall length	l_1 (mm)	1.700	1.700
4.21	Gesamtbreite Overall width	b_1 (mm)	1.000	1.000

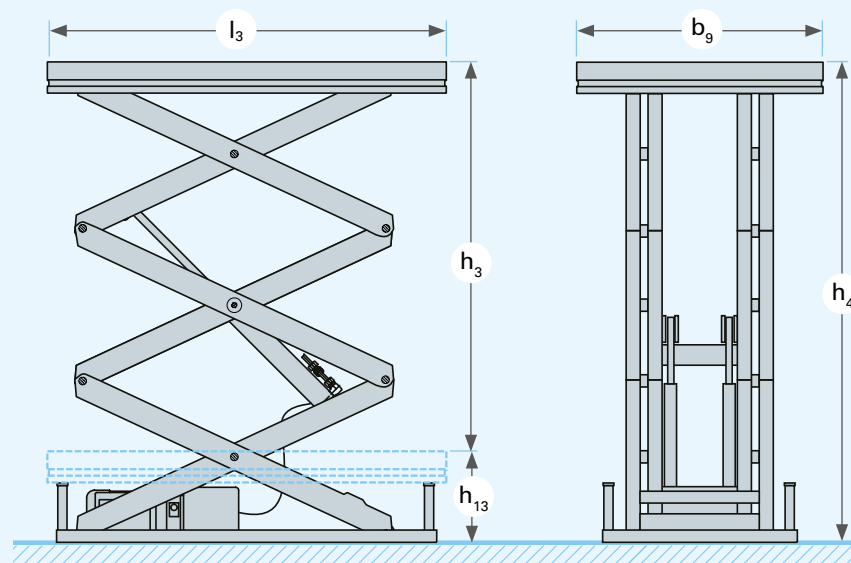
Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift 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 at S3 15%	kW	2,2	2,2
	Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380 / 50	380 / 50
	Länge der Zuleitung zum Bedienteil Length of the supply cable to the control unit	mm	3.000	3.000

Abmessungen



Vereinfachte Darstellung (am Beispiel des TRSH mit Dreifachscherer)



