

# HanseLifter

## Stationärer Hubtisch HTF-U

**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**



### Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.000 kg
- > Hubbereich: 80 - 840 mm
- > Netzspannung: 380/16 oder 230/50 V/A
- > Externes Bedienteil mit Zuleitung
- > Integriertes Ladegerät mit automatischer Abschaltung
- > Spezielle Plattform mit U-Form
- > Stufenlose, hydraulische Höhenverstellung

### Der stationäre Hubtisch HTF-U

Der stationäre Hubtisch HTF-U von HanseLifter kann dank seiner speziellen U-Plattform eine Palette oder einen Stückgutkorb direkt von einem Hubwagen oder Stapler aufnehmen. Besonders an Produktionsbändern ist dies von Vorteil, da der Warenumsatz deutlich erhöht ist. Der HTF-U hat eine Tragfähigkeit von 1.000 kg und hebt alle gängigen Paletten hydraulisch und stufenlos auf 840 mm Höhe. Die Bedienung ist aus sicherer Entfernung möglich, da das frei stehende Bedienteil eine 2,8 m lange Zuleitung hat. Die Betriebsspannung beträgt je nach Modell entweder 380 V oder 230 V. Beide Modellausführungen sind entweder auf den Boden montierbar oder können in ihn eingelassen werden.

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 HTF-U



Bedienteil mit 2,80 m Zuleitung



Tragfähigkeit max. 1,0 t

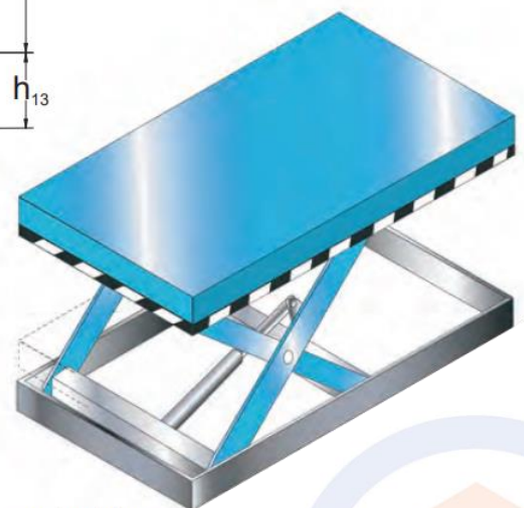
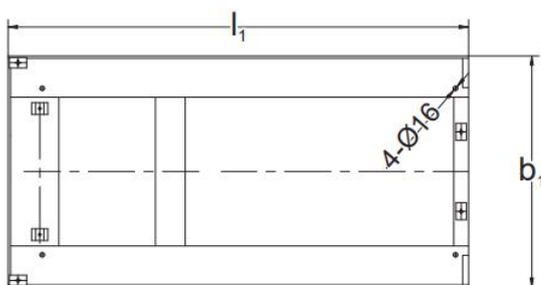
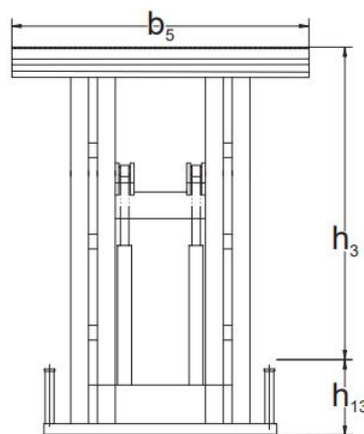
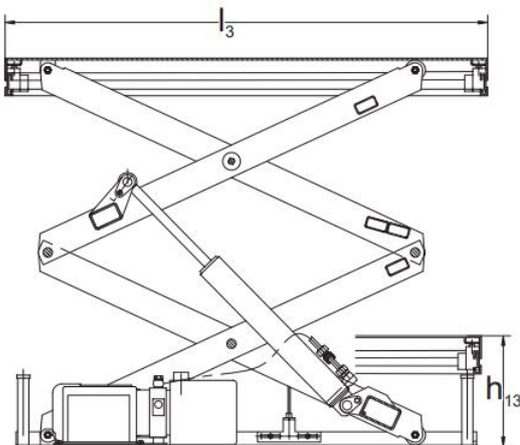


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.





# Stationärer Hubtisch HTF-U

<b>Technische Daten</b>				
Technical Data				
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HTF-U
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	235
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h <sub>3</sub> (mm)	760
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h <sub>3</sub> (mm)	840
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	80
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l <sub>3</sub> (mm)	1450
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b <sub>5</sub> (mm)	1140
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l <sub>1</sub> (mm)	1450
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b <sub>1</sub> (mm)	1140
Leistungsdaten Performance				
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	34/42
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	48/38
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,75
		Betriebsspannung Operating Voltage	V/A	380/16
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	2800

