



HanseLifter Stationärer Hubtisch HIW + Sondermodelle

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



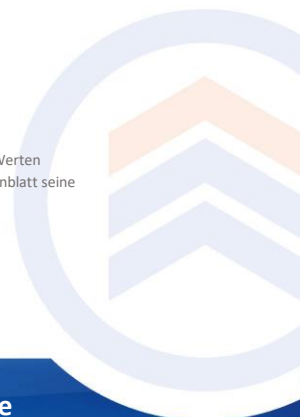
Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit je nach Modell: 4000 kg
- > Hubbereich je nach Modell zwischen 240 - 1400 mm
- > Netzspannung: 380V
- > Externes Bedienteil
- > Überdruckventil
- > Umlaufender Plattformschutz
- > Stabile Scherenverstrebung

Hubtisch HIW Sondermodelle

Die Sondermodelle des stationären Hubtisches HIW eignen ideal zum Heben von schweren Lasten und Gitterboxen im Lager oder an Fertigungsstraßen. Erhältlich mit verschiedenen Plattform Größen und Tragfähigkeiten. Ein Bedienteil mit Zuleitung ermöglicht eine Steuerung aus sicherer Entfernung. Gegen ungewollte Beschädigungen schützt eine Pulverbeschichtung. Die Sondermodelle der HIW-Serie können direkt auf dem Boden montiert oder in diesen eingelassen werden. Die Tragfähigkeit beträgt je Modell zwischen 1000 kg und 4000 kg.

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 HIW

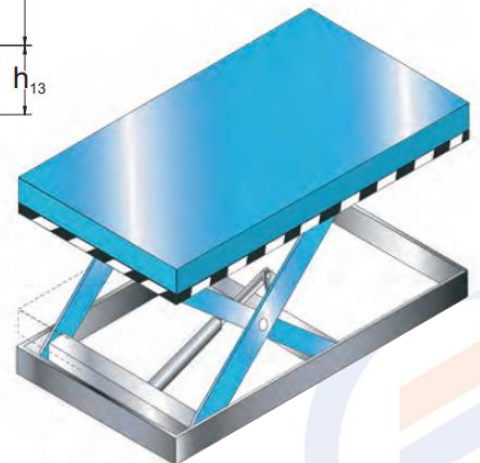
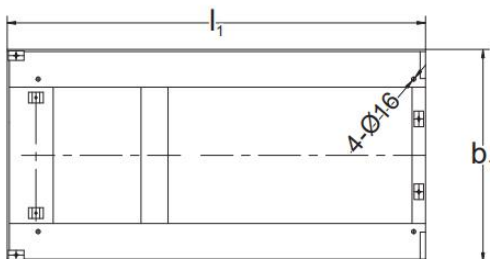
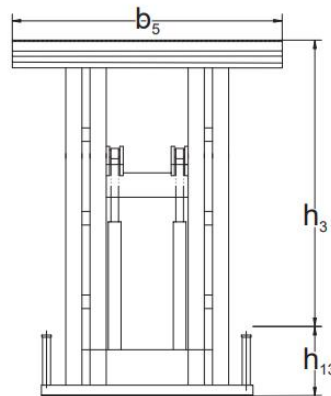
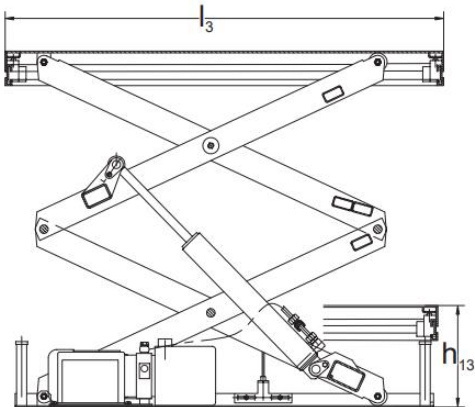


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.



Hubtisch HIW1000 Sondermodelle

Technische Daten						
Technical Data						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW1004	HIW1006	HIW1008
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,0	1,0	1,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	250	263	470
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	1060	1060	1060
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	1300	1300	1300
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	240	240	240
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l_3 (mm)	1700	2000	2000
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b_5 (mm)	1000	1000	1700
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	1700	2000	2000
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	1000	1000	1700
Leistungsdaten Performance						
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	35/35	35/35	40/40
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	1,1	1,1	1,1
		Netzspannung Mains Voltage	V/A	380/16	380/16	380/16
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650



Hubtisch HIW2000 Sondermodelle

Technische Daten						
Technical Data						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW2004	HIW2006	HIW2008
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	2,0	2,0	2,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	300	315	500
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	1050	1050	1150
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	1300	1300	1400
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	250	250	250
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l_3 (mm)	1700	2000	2000
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b_5 (mm)	1000	1000	1800
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	1700	2000	2000
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	1000	1000	1800
Leistungsdaten Performance						
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	35/35	35/35	40/40
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	1,1	1,1	1,1
		Netzspannung Mains Voltage	V/A	380/16	380/16	380/16
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650

Hubtisch HIW4000 Sondermodelle

Technische Daten						
Technical Data						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter		
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW4003		
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro		
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	4,0		
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	470		
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	1100		
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h_3 (mm)	1400		
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	300		
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l_3 (mm)	2000		
	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b_5 (mm)	1000		
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l_1 (mm)	2000		
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b_1 (mm)	1000		
Leistungsdaten Performance						
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	40/40		
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s			
E-Motor Electric-Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	2,2		
		Netzspannung Mains Voltage	V/A	380/16	380/16	380/16
		Zuleitung zum Bedienterminal Length of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650