Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



HanseLifter Stationärer Hubtisch HIW + Sondermodelle



SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE

Ausstattungsmerkmale

- Tragfähigkeit je nach Modell: 4000 kg
- Hubbereich je nach Modell zwischen 190 1400 mm
- Netzspannung: 230V/380V
- Externes Bedienteil
- Überdruckventil
- Umlaufender Plattformschutz
- Stabile Scherenverstrebung

Hubtisch HIW + Sondermodelle

Der stationäre Hubtisch HIW von HanseLifter ist ideal zum Heben von schweren Lasten und Gitterboxen im Lager oder an Fertigungsstraßen. Ausgestattet ist er mit einem Bedienteil, welches eine Zuleitung von 2,65 m besitzt. Somit ist ein Bedienen aus sicherer Entfernung möglich. Gegen ungewollte Beschädigungen schützt eine Pulverbeschichtung. Außerdem ist der HIW direkt auf dem Boden montierbar, kann aber auch in ihn eingelassen werden. Die Tragfähigkeit beträgt maximal bis 4000 kg und die maximale Tischhöhe beträgt 1.400 mm. Zudem haben Sie die Wahl zwischen einer Netzspannung von 230 V und 380 V.

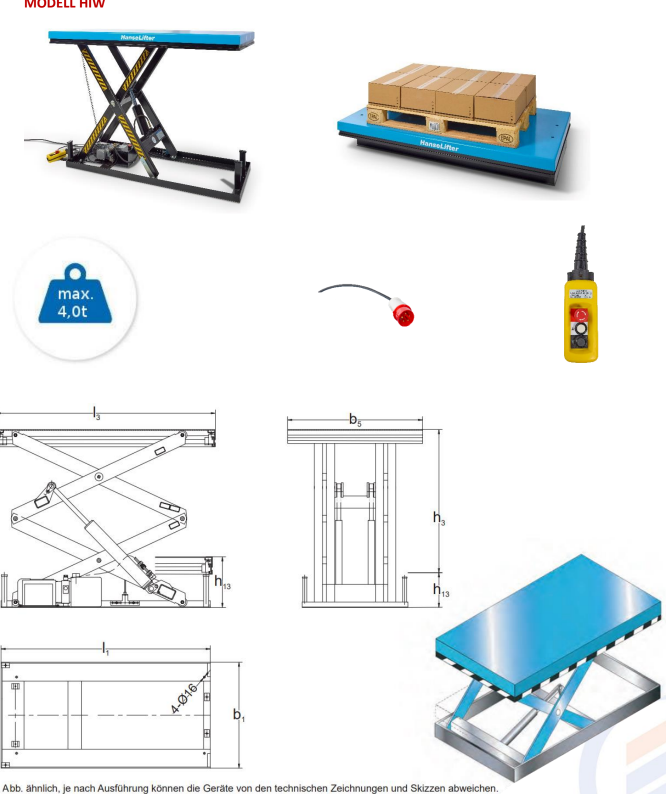
Zusätlich zu den Standard HIW Modellen bieten wir Sondermodelle an. Erhältlich mit verschiedenen Plattform Größen und Tragfähigkeiten.

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





Stationärer Hubtisch HIW

	nische	Daten				
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW500	HIW1000	HIW2000
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Netzelektro	Netzelektro	Netzelektro
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	0,5	1,0	2,0
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	160	220	280
	4.4	Hub Lift	h₃ (mm)	820	820	820
<u></u>	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₃ (mm)	1010	1010	1010
sunge	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	190	190	190
Grundabmessungen Dimensions	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	I ₃ (mm)	1300	1300	1300
runda	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b ₅ (mm)	800	800	800
G	4.19	Gesamtlänge Overall Lenght	l ₁ (mm)	1300	1300	1300
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	800	800	800
en						
tungsdat	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	55/55	55/55	55/55
Leistungsdaten Performance	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	40/40	40/40	40/40
ine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0.75	0.75	0.75
E-Motor Electric-Engine		Netzspannung Mains Voltage	V/A	230 oder 380/16	230 oder 380/16	230 oder 380/16
Elec Fr		Zuleitung zum Bedienterminal Lenght of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650



Hubtisch HIW1000 Sondermodelle

	nische cal Data	Daten				
chen Ig markt	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		HIW1004	HIW1006	HIW1008
Kennzeichen Distingushing markt	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
	4.4	Hub Lift	h₃ (mm)	1060	1060	1060
<u></u>	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h₃ (mm)	1300	1300	1300
sunge 1S	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	240	240	240
Grundabmessungen Dimensions	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	I ₃ (mm)	1700	2000	2000
runda	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b₅ (mm)	1000	1000	1700
G	4.19	Gesamtlänge Overall Lenght	l ₁ (mm)	1700	2000	2000
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b₁ (mm)	1000	1000	1700
en						
stungsdat	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	35/35	35/35	40/40
Leistungsdaten Performance	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
Or gine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	1,1	1,1	1,1
E-Motor Electric-Engine		Netzspannung Mains Voltage	V/A	230/380	230/380	230/380
ш		Zuleitung zum Bedienterminal Lenght of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650



Hubtisch HIW2000 Sondermodelle

	nische cal Data	Daten				
Kennzeichen Distingushing markt	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
	4.4	Hub Lift	h ₃	1050	1050	1150
<u>_</u>	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₃ (mm)	1300	1300	1400
Sunge	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	250	250	250
Grundabmessungen Dimensions	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	I ₃ (mm)	1700	2000	2000
runda	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b₅ (mm)	1000	1000	1800
9	4.19	Gesamtlänge Overall Lenght	l ₁ (mm)	1700	2000	2000
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	1000	1000	1800
en						
stungsdaten Performance	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	35/35	35/35	40/40
Leistun	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
or gine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	1,1	1,1	1,1
E-Motor		Netzspannung Mains Voltage	V/A	230/380	230/380	230/380
Elec		Zuleitung zum Bedienterminal Lenght of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650



Hubtisch HIW4000 Sondermodelle

	nische	Daten					
Kennzeichen Distingushing markt	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			
	4.4	Hub Lift	h ₃	1100			
u	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h₃ (mm)		1400		
sunge 1s	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	300			
abmessu Dimensions	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l₃ (mm)		2000		
Grundabmessungen Dimensions	4.18	Ladeflächenbreite Width of Loading Surface	b ₅ (mm)		1000		
G	4.19	Gesamtlänge Overall Lenght	l₁ (mm)		2000		
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	1000			
sdaten nance	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	40/40			
Leistungsdaten Performance	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s		-		
Or gine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	2,2			
E-Motor Electric-Engine		Netzspannung Mains Voltage	V/A	230/380	230/380	230/380	
Elec		Zuleitung zum Bedienterminal Lenght of Power Line to Operation Terminal	mm	2650	2650	2650	