



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Hubtische, stationär

HIW-Serie

HIW-Serie

Der stationäre Hubtisch HIW - das Einsteiger-Modell

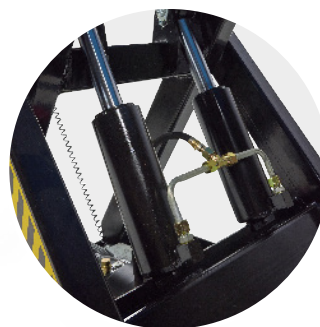
Die Hubtische der HIW-Serie können sowohl direkt auf dem Fußboden montiert, als auch in diesen eingelassen werden. Hauptsächlich werden diese Modelle zur Verladung oder Bestückung in Lagern, Speditionen oder in Industriebetrieben eingesetzt. Die elektrischen Hubtische der HIW-Serie haben eine maximale Tischhöhe von 1.400 mm und eine

Tragfähigkeit von 500 kg bis 4.000 kg. Die Hubtische HIW sind zudem mit einem Bedienteil ausgestattet, welches eine Zuleitung von 3m besitzt. Alle stationären Hubtische sind neben Hub- und Senkschaltern mit einem Notaus und einem Schlüsselschalter gegen unbefugte Benutzung ausgestattet.



Paletten und Gitterboxen elektrisch heben

- » Tragfähigkeit: 1.000 kg – 4.000 kg (modellabhängig)
- » Große Plattform, bis zu 2.000 mm x 1.800 mm (modellabhängig)
- » Faltenbalg optional erhältlich
- » Kontrolliertes stufenloses Absenken über ein externes Bedienteil mit ca. 3 m Zuleitung
- » Netzspannung: 380 V oder 230 V verfügbar



Zwei Hubzylinder für stabile und gleichmäßige Kraftverteilung (modellabhängig)



HIW-2006, geschlossen

Installationsmöglichkeiten

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



Hand-Bedienteil mit Notausschalter und 3 m Kabellänge



HIW-2008

Weiterführende Informationen zum Produkt auf hanselifter.de:



Stand: 10-2025 | Druckfehler, Irrtümer, Änderungen und Bauartbedingte Anpassungen bleiben vorbehalten.



Hubtische, stationär > **HIW-Serie**

Größe der Ladefläche

1.300 x 800 mm (ideal für Euro-Paletten)

Größe der Ladefläche

1.700 x 1.000 mm

2.000 x 1.000 mm

Extragroße Ausführung

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		HIW500	HIW1000	HIW2000
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)	500	1.000	2.000

	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	HIW1004	HIW2004	HIW1006	HIW2006	HIW4003	HIW1008	HIW2008
	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.000	2.000	1.000	2.000	4.000	1.000	2.000

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	160	220	280
-----	--------------------------------	----	-----	-----	-----

	250	300	263	315	470	470	500
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	820	820	820
4.5	Höhe Hubtisch ausgefahren Height, extended	h ₄ (mm)	1.010	1.010	1.010
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	190	190	190
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	1.300	1.300	1.300
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	800	800	800
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.300	1.300	1.300
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	800	800	800

	1.060	1.050	1.060	1.050	1.100	1.060	1.150
	1.300	1.300	1.300	1.300	1.400	1.300	1.400
	240	250	240	250	300	240	250
	1.700	1.700	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.700	1.800
	1.700	1.700	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.700	1.800

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	55	40	22
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	40	35	33

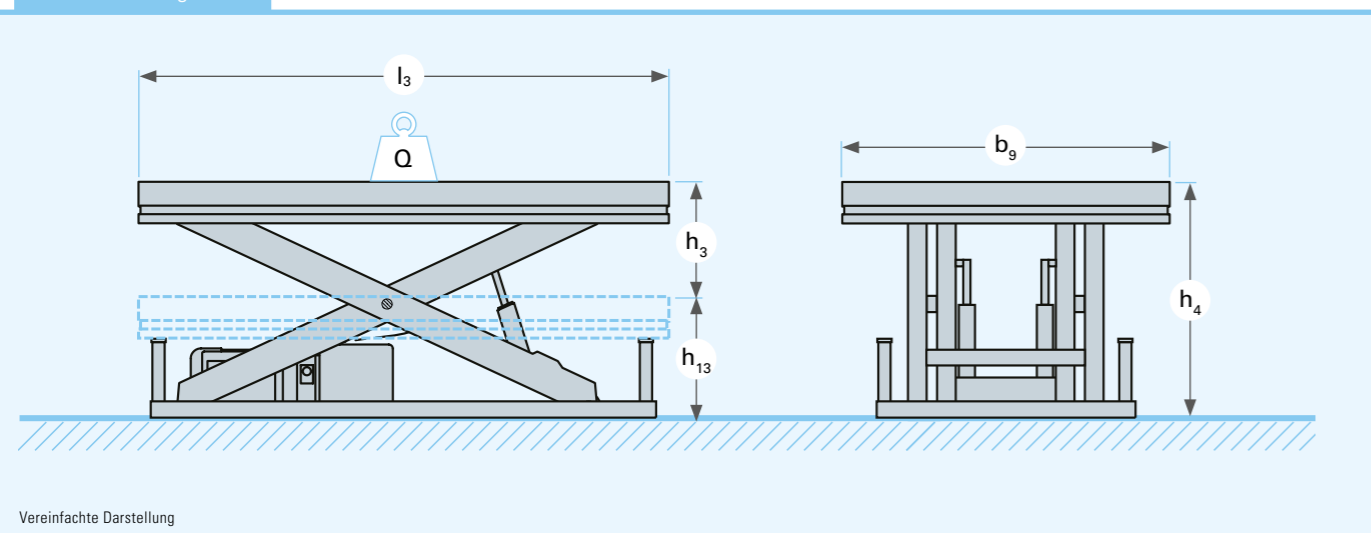
	32	32	32	32	30	32	32
	28	28	28	28	23	28	28

E-Motor | Electric engine

6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	1,1	1,1	1,5
	Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380/50	380/50	380/50
	Länge der Zuleitung zum Bedienteil Length of the supply cable to the control unit	mm	3.000	3.000	3.000

	1,1	1,5	1,1	1,5	2,2	1,1	1,5
	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

Abmessungen



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

