

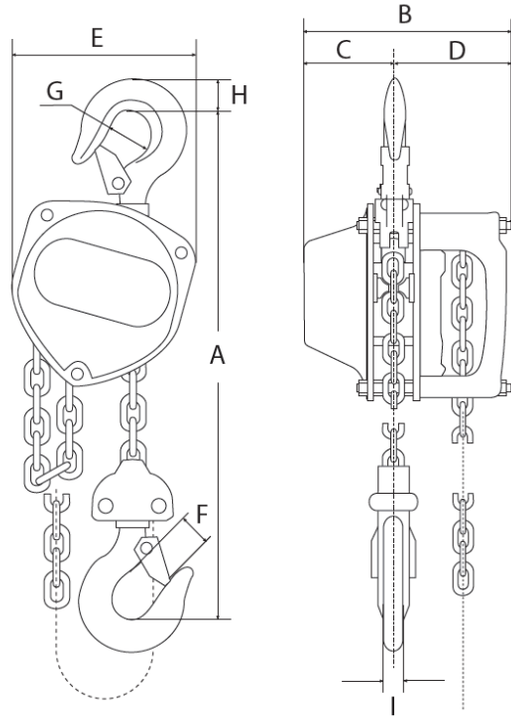
# Reinraum-Stirnradflaschenzug PIH H100

CE

**Spezifikation:**

Der Stirnradflaschenzug Elephant PIH/H100 ist speziell entwickelt für die Verwendung in Reinräumen.

Sämtliche Kappen sind verchromt. Seitenbleche, Lasthaken und Lastketten sind vernickelt. Lasthaken und Lastkette vernickelt. Handkette, Unterlegscheibe und Muttern sind aus Edelstahl gefertigt. Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.



Bestell-Nr.	Trag-Fähigkeit in kg	Betätigungs-kraft in kg	a in mm	b in mm	c in mm	d in mm	e in mm	f in mm	g in mm	h in mm	i in mm	Bau-höhe in mm	Anzahl Sträng
94000564	500	22,0	277	155	65	90	140	26	36	17	13	277	1
94000565	1.000	25,5	303	160	69	91	160	30	43	22	16	303	1
94000566	2.000	34,0	379	183	83	100	215	38	53	29	22	379	1

**Standardlieferung:**

3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberen und unterem Haken).  
2,5 m Betätigungshöhe.

**Optionen**

Alle Hub- und Betätigungshöhen möglich.

**Mit Lastkette und Lasthaken in Edelstahl ausführung, ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.**

**Norm:**

EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

## PRÜFUNG / WARTUNG

Lastaufnahmeeinrichtungen sind in Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen zu prüfen. Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme und die regelmäßige Prüfung sind im wesentlichen Sicht- und Funktionsprüfungen. Sie haben sich zu erstrecken auf die Prüfung des Zustandes der Bauteile und Einrichtungen, auf den bestimmungsgemäßen Zusammenbau sowie auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen.

Hinweis:

Auf Wunsch werden die regelmäßigen Prüfungen und Reparaturen von WEWIRA vorgenommen.

## Außerordentliche Prüfungen

Lastaufnahmeeinrichtungen müssen nach Schadensfällen oder besonderen Vorkommnissen, die die Tragfähigkeit beeinflussen können, sowie nach Instandsetzung, einer außerordentlichen Prüfung durch einen Sachkundigen unterzogen werden.

ACHTUNG: Die jeweiligen Einsatzbedingungen (z.B. in der Galvanik) können kürzere Prüfintervalle notwendig machen.



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

## Mängel

Lastaufnahmeeinrichtungen müssen während des Gebrauchs auf augenscheinliche Mängel hin beobachtet werden. Lastaufnahmeeinrichtungen mit Mängeln, die die Sicherheit beeinträchtigen, sind der weiteren Nutzung zu entziehen.

## Instandsetzung

Instandsetzungsarbeiten an Lastaufnahmeeinrichtungen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, welche die hierfür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.

Aufgrund der Vielzahl der verschiedenen Transportgüter muss stets das geeignete Hebezeug verwendet werden. Jedes Anschlagen von Lasten muss mit viel Sorgfalt und Überlegung durchgeführt werden. Für die richtige Durchführung des Transportvorganges ist die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in Verbindung mit der berufsgenossenschaftlichen Regel

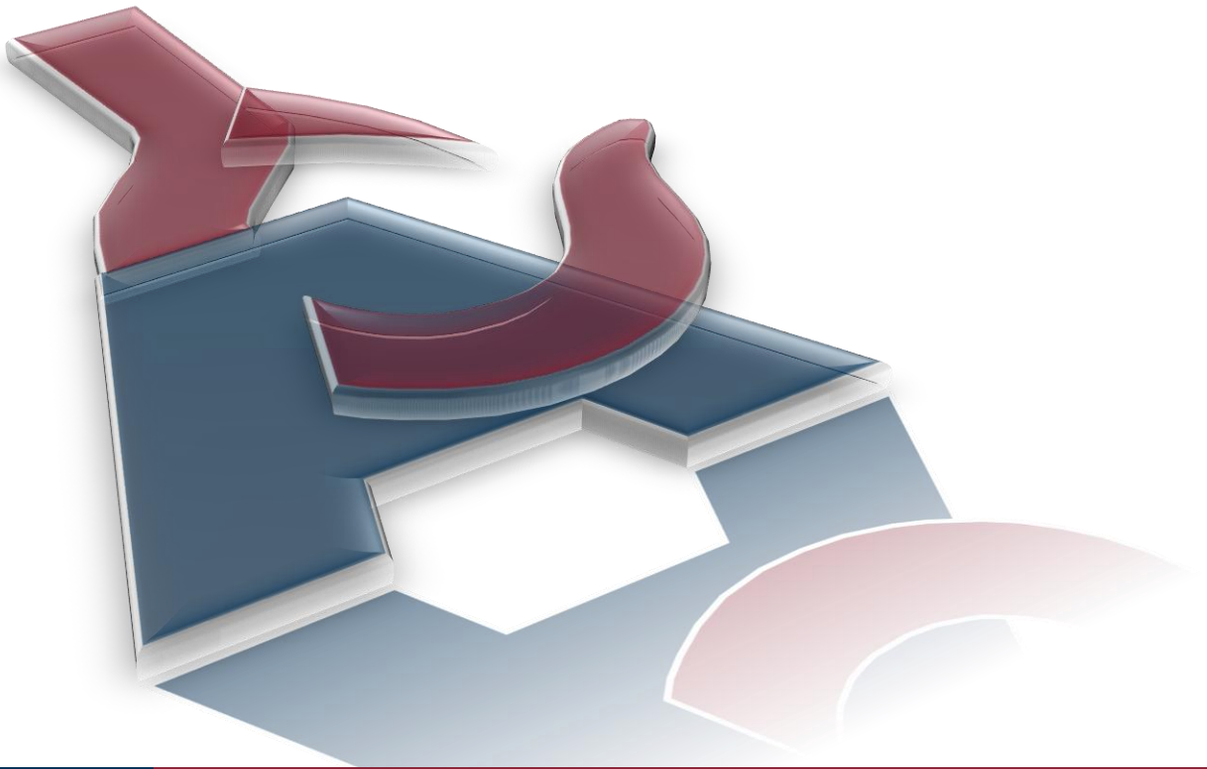
“Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb DGUV R 100-500” gültig. Im Zweifel wenden Sie sich an uns oder an Ihre Berufsgenossenschaft.



Testen Sie unseren .....

Lastaufnahmemittel-  
Prüfservice.

**+49-(0)2195 9121 17 (bis 17.00 Uhr)**



WEWIRA Winterhoff GmbH  
Röntgenstraße 19  
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0  
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: [wewira@wewira.de](mailto:wewira@wewira.de)  
[www.wewira.de](http://www.wewira.de)

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351