

## Schlauchheber VPL – der Allrounder für universelle Anwendungen bis 140 kg

Der VENTZKI- Schlauchheber Typ VPL ist ein in sich geschlossenes System und benötigt keine zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen, wie z. B. elektrische Warneinrichtungen usw.

Durch die Abstimmung von Saugflächen / Hubschlauch ist gewährleistet, dass die Lasten mit ausreichender Sicherheit fest am Saugfuß gehalten werden, selbst bei Stromausfall.

Dann sorgt ein integriertes Rückschlagventil dafür, dass sich Lasten sicher und kontrolliert zu Boden senken, bevor sie sich vom Saugfuß lösen.

### Flexibel – individuell – maßgeschneidert

Durch das ausgereifte Baukastensystem lässt sich der VENTZKI-Schlauchheber auf einfachste Weise an unterschiedliche Anforderungen von Handhabungsaufgaben anpassen. Es steht eine Vielzahl spezieller Saugfüße für die verschiedensten Werkstücke und Oberflächen zur Verfügung. Ein reichhaltiges Angebot an Zubehör und Optionen rundet das Lieferprogramm ab.

#### Zubehör:

- Endlos drehbare Drehvorrichtung
- 90°- Winkeladapter
- Schalldämmbox und / oder Funkfernsteuerung für das Gebläse
- Edelstahlausführung für Lebensmittelbranche
- Pneumatikzuführung für Schwenkvorrichtung
- pneumatische Greifer als alternative Lastaufnahme
- Verlängerungen und Gelenke

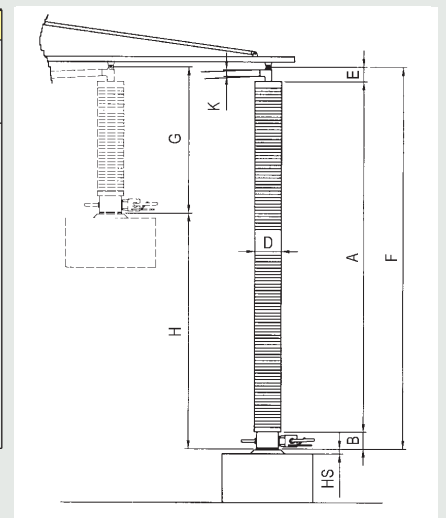
#### Einsatzbereiche:

- Verpackungs-, Agrar- und Holzindustrie
- Kunststoff-, Glas- und Fensterindustrie
- Steinindustrie
- Lebensmittel- und Logistikbranche
- Blechverarbeitung (z. B. Beschickung von Lasermaschinen)
- Elektronik-, Solarindustrie und vieles mehr!

Eine Anpassung des Vakuumschlauchhebers an vorhandene Hängebahn- / Wand- oder Säulenschwenkkransysteme ist im Einzelfall nötig oder individuell möglich.



Typ	VPL 100	VPL 120	VPL 140	VPL 160	VPL 180	VPL 200	VPL 230
<b>Tragfähigkeit bei</b>							
dichtem Material	30 kg	40 kg	50 kg	65 kg	85 kg	110 kg	140 kg
porösem Material	25 kg	35 kg	45 kg	60 kg	80 kg	100 kg	120 kg
<b>Technische Daten</b>							
Hubgeschwindigkeit	50 m/min.	50 m/min.	50 m/min.	50 m/min.	50 m/min.	50 m/min.	50 m/min.
Hubschlauch D	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	230 mm
Gesamthöhe F	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm
Blockmaß Schlauch G	750 mm	750 mm	750 mm	770 mm	770 mm	800 mm	800 mm
Hubhöhe Schlauch H	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1730 mm	1730 mm	1700 mm	1700 mm
Höhe Hubschlauch A	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Höhe Einhängung E	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Höhe Saugtopf B	150 mm	150 mm	150 mm	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Anschluss K	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
Saugfußhöhe HS	je nach Ausführung des Saugfußes (min. 35 mm bis max. 160 mm)						
Lärmpegel	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)



**!** Bitte fragen Sie Ihren aktuellen Bedarf bei uns an.

**!** Montage, Inbetriebnahme und Prüfung nach BGR 500 - direkt vom Hersteller - rufen Sie uns an!