



Schlauchheber für Kartons mit stufenlos abwinkelbarem Bediengriff zum Palettieren und Depalettieren von Kartons



Schlauchheber für Kartons mit Zusatzschalldämmung am Saugkopf



Sondersaugfuß für das Heben von vier Kartons à 25 kg von der Rollenbahn auf die Palette



Hebeegerät zum Heben von 10 Kartons à 20 kg mit externer Vakuumzeugung



Schlauchheber für Kartons



Vakuumhebeegerät zum Abstapeln ganzer Lagen Kartons. bis 200 kg



Stapleradaptierbares Vakuumhebeegerät für in Folie eingestreckte Kartons. Netzunabhängige 24V-Ausführung.



Individuelle Griffführung für sonderformatige Kartonabmessungen



stufenlos abwinkelter Manipuliergriff für ergonomisch günstige Bedienposition auch bei extremen Aufnahme- Ablagehöhen

## Kartonhandling

AERO-LIFT Vakuumhebeegeräte für:

- Palettierung und Depalettierung von Kartons
- geklebte, geklammerte oder umreifte Kartons
- zum Abstapeln kompletter Kartonlagen
- Abnehmen mehrerer Kartons von der Rollenbahn auf einmal
- 
-

## Branchen:

- Verpackungsindustrie
- Versandhandel
- Paketdienste
- Möbelhäuser
- Warenausgang
- Wareneingang
- Computerversand / -hersteller
- Elektrohandel
- Küchengerätehersteller
- 

**Die Vakuumhebegeräte entsprechen den neuesten Sicherheitsvorschriften gemäß EN 13155 oder EN 14238.**

## Vorteile

- Materialschonender Transport
- zusätzliche seitliche stabilisierung bei instabilen Kartons
- Großräumiges Servicenetz
- Aussagkräftige Gerätedokumentationen, Betriebsanleitungen
- Preisgünstige Optionen für mehr Ergonomie
- sicheres Absenken der Last bei Stromausfall
- After-Sales-Service
- jährliche UVV-Sicherheitsprüfung
- Durchführung von Testreihen



**AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH**  
Turmstrasse 1  
72351 Geislingen  
Tel: 07428 2448  
Fax: 07428 2654  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)  
[info@aero-lift.de](mailto:info@aero-lift.de)

# Fax-Anfrage

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH, Fax: 07428 2654

Datum / Absender bzw. Firmenstempel:

---

---

---

---

**Ja, ich bin an einem individuellen, auf mich zugeschnittenen Angebot interessiert!**

Um Ihr Transportproblem zu lösen, benötigen wir folgende Angaben:

**Material des Transportgutes:**

Holz  Glas  Blech  Kunststoff  Kartons  Fässer  Säcke  
sonstiges:.....

**Oberflächenbeschaffenheit des Transportguts:**

glatt  rauh  feucht  heiß ..... Grad C  trocken  verzundert  poliert  
 mit Rost  stark verschmutzt  mit Emulsion  
sonstiges:.....

**Maße des Transportgutes:**

Länge: min.....mm max.....mm  
Breite: min.....mm max.....mm  
Dicke/Höhe: min.....mm max.....mm  
Gewicht: min.....kg max.....kg

Ist das Transportgut luftdurchlässig  ja  nein

Ist das Transportgut eigenstabil  ja  nein

**Wo soll das Gerät eingesetzt werden?**

in einem geschlossenen Raum  im überdachten Freien  im Freien

**Der Transport:**

nur waagrecht  schwenken senkrecht nach waagrecht  
 schwenken waagrecht - senkrecht

**Bedienung des Geräts / Steuerung des Vakuums**

über Handschiebeventil  elektrische Steuerung über Elektromagnetventil  
 Schaltautomatik, die jeweils beim Aufnehmen und Absetzen zwangsläufig auf Saugen oder Lösen schaltet

**Bis in welche Höhe sind die Teile zu transportieren?**

Höhe: max.....mm min.....mm

**Ist ein Kran vorhanden,**

wenn ja, welches Fabrikat?.....

Peripherie:  Säulenschwenkkran:

Wandschwenkkran:  
Raumhöhe:



**AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH**  
Turmstrasse 1  
72351 Geislingen  
Tel: 07428 2448  
Fax: 07428 2654  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)  
[info@aero-lift.de](mailto:info@aero-lift.de)