

FRAGEBOGEN



Firma: _____ Telefon: _____
Name: _____ E-Mail: _____
Adresse: _____ PLZ / Ort: _____

1 Ich bin an einem individuellen, auf mich zugeschnittenen Angebot interessiert in:

deutsch englisch

Um Ihr Transportproblem zu lösen, benötigen wir folgende Angaben:

2 Material des Transportgutes:

Holz Glas Blech
Kunststoff Säcke Fässer
Papier/Kartons Speiseware

Sonstiges: _____

3 Oberflächenbeschaffenheit des Transportguts

glatt feucht gezündert
rau trocken verschmutzt
mit Rost mit Emulsion

Sonstiges: _____

4 Maße des Transportgutes:

Länge:	min	mm	max	mm
Breite:	min	mm	max	mm
Dicke/Höhe:	min	mm	max	mm
Gewicht:	min	kg	max	kg
Durchmesser:	min	mm	max	mm
Hubhöhe:	min	mm	max	mm (Oberkante Material)

5 Ist das Transportgut luftdurchlässig? ja nein

6 Ist das Transportgut eigenstabil? ja nein

7 Wo soll das Gerät eingesetzt werden?

- in einem geschlossenen Raum
- im überdachten Freien
- im Freien
- beides

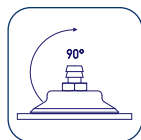
8 Wird ein Kran benötigt?

- Säulenschwenkkran
- Wandschwenkkran
- Knickarmkran
- Schienensystem

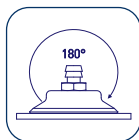
9 Der Transport erfolgt ...



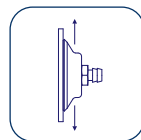
nur waagrecht



schwenken um 90°



wenden um 180°



nur senkrecht

10 Grobe Beschreibung des Einzelfalls:

11 Bitte fügen Sie eine Skizze des Arbeitsplatzes an.

(Verfahrwege / Maschinenplätze / Raumverhältnisse / Störkonturen)

AERO-LIFT
Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28 / 94 514 - 0
Fax: +49 (0) 74 28 / 94 514 - 38

info@aero-lift.de
www.aero-lift.de

HEBEN
FIXIEREN BEWEGEN
VAKUUMHEBETECHNIK