

FRAGEBOGEN FLÄCHENGREIFER



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 verzundert
rau trocken verschmutzt
mit Rost mit Emulsion heiß: °C

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

5 Form des Transportgutes:

Scheibe / Platte rund
Platte rechteckig
Stapel von Scheiben / Platten
Sonstiges: _____

Höhenunterschiede innerhalb einer Lage: _____ mm

Schlechtester Belegungsgrad der Fläche Flächengreifer zu Transportgutfläche: _____ %

- 6 Ist das Transportgut luftdurchlässig? ja nein
- 7 Sind Bohrungen, Löcher, Aussparungen vorhanden? ja nein
- 8 Ist das Transportgut eigenstabil ja nein

9 Umgebungsbedingungen:

Lösungsmittel Chemikalien
Lauge stark verschmutzt
Säure

Sonstiges:

10 Der Transport erfolgt ...

nur waagrecht
schwenken um 90°
wenden um 180°
nur senkrecht

11 Transportaufnahme:

von oben
stehend / seitlich
von unten

12 Grobe Beschreibung des Einzelfalls:

13 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