

Firma
(Firmenstempel)

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

E-Mail: _____ Telefax: _____

Mit unseren Vakuumhebergeräten können die unterschiedlichsten Materialien gehoben, gehalten und transportiert werden wie z. B. Glas, Kunststoff, Beton, Bleche, (kunststoffbeschichtete d.h. gasundurchlässige) Spanplatten, Stein u. ä. Die Oberfläche kann eben und z. T. gewölbt oder gesickt sein. Es können auch Materialien bis 330° Celsius sein.

1. zu hebendes Material: _____

2. Beschaffenheit der Oberfläche
gasundurchlässig ja nein Oberflächentemperatur: _____ °C
feucht ja nein
staubig ja nein
Oberfläche plan ja nein Radius: _____
 glatt rau _____

3. Gewicht des Transportgutes: _____

4. max. Abmessungen des Transportgutes (Länge x Breite x Dicke): _____

5. min. Abmessungen des Transportgutes (Länge x Breite x Dicke): _____

6. Wie soll das Transportgut bewegt werden?
 horizontal vertikal horizontal und vertikal

7. Welche Manipulationsmöglichkeiten werden gewünscht?
 kippen um 90° drehen um 90° _____

8. Wie soll die Manipulationsbewegung ausgeführt werden?
 manuell elektrisch pneumatisch _____

9. Wie ist das Transportgut gelagert?
 stehend liegend
 im Regal in der Kiste _____

