

# Fragebogen Vakuum Hebegerät VLG

zur Angebotserstellung

Firma: .....	Name: .....
Abteilung: .....	Tel: .....
Straße: .....	Fax: .....
PLZ/Ort: .....	Datum: .....

## Werkstück:

1.1. Handhabung von (Teilebezeichnung): \_\_\_\_\_

1.2. Material:     Beton             Naturstein     Glas             Holz             Blech  
                    Kunststoff     Papier/Karton  Sonstiges: \_\_\_\_\_

2. Abmessung der Werkstücke und Gewicht:

	Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Gewicht [kg]
maximal				
minimal				

2.1. Querschnittsprofil:             flach             rund             Profil: \_\_\_\_\_

3. Oberflächenbeschaffenheit:     rau             strukturiert     glatt             eben

4. Besondere Merkmale des Werkstücks: (z.B. Bohrungen etc.: evtl. Skizze)

5. Art der Verschmutzung:             keine             trocken             nass             angerostet  
     ölig             staubig             \_\_\_\_\_

6. Einschätzung der Saugfähigkeit:  dicht             stark porös     schwach porös  
     Saugversuch erforderlich (Musterzusendung)     eigenstabil

7. Temperatur:    Werkstück: \_\_\_\_\_ °C            Umgebung: \_\_\_\_\_ °C

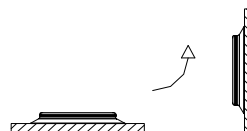
## Handhabung:

8. Arbeitsbereich    Höhe des Werkstücks bei Aufnahme:            max: \_\_\_\_\_ mm    min: \_\_\_\_\_ mm  
    Höhe des Werkstücks bei Ablage:            max: \_\_\_\_\_ mm    min: \_\_\_\_\_ mm

9. Raumhöhe \_\_\_\_\_ m

10. Art der Handhabung:             waagrecht                 senkrecht    

90° schwenken



# Fragebogen Vakuum Hebegerät VLG

zur Angebotserstellung

11. Häufigkeit der Handhabung: \_\_\_\_\_ Lasten pro Stunde

12. Skizze des Handhabungsverlaufes (evtl. als Anlage):

## Verwendung

13. Verwendung des Hebegerätes:  im geschlossenen Raum  im Freien eingesetzt  
 im überdachten Freien eingesetzt  
 auf Baustelle

14. Art des Trägergerätes:  Bagger  Kran  Sonstiges: \_\_\_\_\_

15. Bedienung des Gerätes:  über Handschiebeventil / Kugelhahn  
 elektrische Steuerung über Elektromagnetventil

## Energie:

16. Elektrischer Anschluss:  24V DC  230V AC

17. Art der Energie:  Strom - Betrieb  Motor - Betrieb  
 Akku - Betrieb

18. Stromzuführung (falls erforderlich):  Wendelkabel, ausgezogenen Länge 5m, mit Gerätesteckdose  
 Kabeltrommel mit 10m Gummileitung, Federrückzug und Gerätesteckdose

## Krananlage:

19. Kran:  vorhanden  Säulenschwenkkran: Ausladung: \_\_\_\_\_m  
 gewünscht  Wandschwenkkran: \_\_\_\_\_m  
 Montage durch Fa. Automac  Krananlage: Kranbahnlänge: \_\_\_\_\_m  
Kranträgerlänge: \_\_\_\_\_m

20. Kettenzug:  vorhanden Traglast: \_\_\_\_\_kg Kettenzug-Typ: \_\_\_\_\_  
Typ des Bedienelements: \_\_\_\_\_  
 gewünscht Traglast: \_\_\_\_\_kg

## Sonstige nicht angesprochene Betriebsbedingungen:

21. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_