



Vakuumheber der neuen Generation

SMI Handling Systeme GmbH
An der Brille 5-7
D-58300 Wetter (Ruhr)
Tel. 02335 / 9608-0
Fax 02335 / 9608-30
www.smi-handling.de

Projektierungsblatt

- Vakuumheber smilift
- Vakuumlasttraverse smigrip

Datum: _____

Kunde: _____
 Name/Abt.: _____
 Straße: _____
 PLZ/Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____

Vertretung: _____

Anfrage-Nr.: _____

Angebots-Nr.: _____

1. Aufgaben-Beschreibung

Handling von _____

2. Produkt-Beschreibung

2.1 Teilebezeichnung: _____

2.2 Material: _____

2.3 Produktgröße:

	- Länge (mm) - Ø innen (mm)	- Breite (mm) - Ø außen (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg)
maximal				
minimal				

2.4 Oberflächenbeschaffenheit: _____

2.5 Besondere Merkmale

(z.B. Luftdurchlässigkeit, Sicken/Bohrungen etc.)

(ggf. Produktmuster zusenden)



Vakuumheber der neuen Generation

SMI Handling Systeme GmbH

An der Brille 5-7
D-58300 Wetter (Ruhr)
Tel. 02335 / 9608-0
Fax 02335 / 9608-30
www.smi-handling.de

Projektierungsblatt

- Vakuumheber smilift
 Vakuumlasttraverse smigrip

3. Handhabung

3.1 Arbeitsbereich (Flächenabdeckung): _____

3.2 Aufnahmehöhe: _____

3.3 Abgabehöhe: _____

3.4 Art der Handhabung:

waagrecht senkrecht schwenken drehen

Sonstiges / Beschreibung

3.5 Räumlichkeiten:

Halle im Freien

Raumhöhe: _____

Abstand/Deckenbinder: _____

Beschränkungen: _____

Bindermaße: _____

Ex-Bereich: _____

Hallenboden: _____

Besondere Bedingungen: _____

3.6. Skizze oder Hallenzeichnung:

(ggf. bitte zusenden)



Vakuumheber der neuen Generation

SMI Handling Systeme GmbH

An der Brille 5-7
D-58300 Wetter (Ruhr)
Tel. 02335 / 9608-0
Fax 02335 / 9608-30
www.smi-handling.de

Projektierungsblatt

- Vakuumheber smilift
 Vakuumlasttraverse smigrip

4. Energie

Elektrischer Anschluss: _____

Pneumatischer Anschluss

Druckluftnetz: Druck _____ bar Luftmenge _____ l/min

5. Schienensystem

Säulenschwenker: Ausladung: _____ m

Wandschwenker: Ausladung: _____ m

Hängebahn:

linear Länge _____ m

flächig Länge _____ m x Breite _____ m

6. Montage und Inbetriebnahme

ja nein