

An:

FIPA GmbH | Deutschland

Fax: +49 89 962489-11

E-Mail: info@fipa.com

Von:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort/Land: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_

## Schlauchheber

Anfrage-Nr. (intern): \_\_\_\_\_

Bitte beantworten Sie folgende Fragen sorgfältig, damit wir den optimalen Schlauchheber für Sie auswählen können.

### 1. Welche Lasten sollen gehoben werden?

Pakete

Scheiben/Platten/Bleche

Säcke

Lebensmittel

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 2. Um welche Materialien handelt es sich?

Karton

Holz

Glas

Kunststoff

Metall

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 3. Welche Abmessungen hat die zu hebende Last?

Minimale: Länge \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ Höhe \_\_\_\_\_ mm

Maximale: Länge \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ Höhe \_\_\_\_\_ mm

Bemerkung: \_\_\_\_\_

### 4. Wie hoch ist das Gewicht der zu hebenden Last?

Maximalgewicht: \_\_\_\_\_ kg

Minimalgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### 5. Welches Höhenniveau soll überwunden werden?

Höhenunterschied gesamt: \_\_\_\_\_ mm

unterste Position vom Boden: \_\_\_\_\_ mm

höchste Position vom Boden: \_\_\_\_\_ mm

### 6. Haben Sie bereits eine Krananlage?

ja

nein

**Wenn ja: Wie groß ist die Distanz zwischen Boden und Aufhängevorrichtung (Fahrwerk)?**

Distanz: \_\_\_\_\_ mm

**Wenn nein: Beachten Sie bitte unseren Fragebogen Kransysteme.**

Seite 1/2

## 7. Gibt es besondere Umstände, die berücksichtigt werden müssen?

- staubreiche Umgebung
- direkter Kontakt mit Lebensmitteln
- explosive Umgebung (ATEX)
- besondere Anforderungen an die Geräusentwicklung
- besonders niedrige Deckenhöhe (unter 3 m)
- Kippen der Last um 90° erforderlich
- Drehen der Last erforderlich
- Wenden der Last um 180° erforderlich

## 8. Erwünschtes Zubehör?

- Funkfernbedienung
- ATOP
- Filtereinheit XL
- Schallschutzbox für Vakuumpumpe

## 9. Beschreibung der Applikation:

---

---

---

---

---

---

---

---

## 10. Notizen und Hinweise:

---

---

---

---

---

---

---

---