

### Bestimmung der geeigneten Krananlage - Portalkran

#### Kundenanschrift

---

---

---

#### Ansprechpartner:

Frau/Herr: \_\_\_\_\_

Tel/Fax: \_\_\_\_\_

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

#### Portalkran

Tragfähigkeit _____	kg	Hubhöhe _____	mm
Portalbreite innen _____	mm	od. Unterk. Lastträger _____	mm
od. Portalbreite außen _____	mm	od. Lichte Raumhöhe _____	mm
		od. Bauhöhe _____	mm

#### Betrieb im Freien

#### Einstufung

H2 B2 (Standard)       andere: \_\_\_\_\_

#### Bereifung

keine Räder       Schienengeführt       mit Feststellbremse

Räder drehbar\*

\* standardmäßig mit 4 Lenkrollen mit Kunststoffrädern davon 2 Räder mit Feststellvorrichtung

#### Hebezeug

Handhebezeug  
 Elektrokettenzug

#### Fahrwerk

Rollfahrwerk  
 Haspelfahrwerk  
 Elektrofahrwerk

#### Stromzuführung

Rundkabel       Schleppkabel  
 Schleifleitung       Idealsteuerung

Angaben zu Elektrokettenzug mit Fahrwerken siehe Frageliste zur Bestimmung des geeigneten Elektrokettenzuges

Angaben zur Anwendung:

---

---

---

---