

**1. Für welche Arbeiten wird das Hebezeug eingesetzt?**

\_\_\_\_\_

**2. Hebezeugart:**

Elektrokettenzug ☐ Elektroseilzug ☐

**3. Wie oft wird die Nennlast gehoben?**

\_\_\_\_\_ pro Tag \_\_\_\_\_ pro Stunde

**4. Wie oft wird die Teillast gehoben?**

\_\_\_\_\_ pro Tag

**5. Wieviele Lastspiele am Tag?**

**6. Zurückgelegter Weg pro Hubspiel:**

\_\_\_\_\_ m

**7. Geschwindigkeit:**

a) Gewünschte Haupthubgeschwindigkeit

\_\_\_\_\_ m/min

b) 1 Geschwindigkeit

☐

c) 2 Geschwindigkeiten

☐

**8. Bauhöhe für Elektrozug (Kurze Bauart erforderlich?):**

\_\_\_\_\_ mm

**9. Gesamtgewicht der zu hebenden Last inkl. Lastaufnahmemittel:**

\_\_\_\_\_ kg

**10. Hubhöhe (Standard 3 m):**

\_\_\_\_\_ m

**11. Befestigungshöhe/Katzbahnhöhe (Flur bis Unterkante Träger):**

\_\_\_\_\_ m

**12. Bedienungshöhe (Abstand Flur bzw. Bedienungsbühne bis Unterkante Träger):**

\_\_\_\_\_ m

**13. Länge des Steuerkabels:**

\_\_\_\_\_ m

Betriebsspannung

\_\_\_\_\_ V bei \_\_\_\_\_ Hz

Steuerspannung

\_\_\_\_\_ V

Direktsteuerung ☐ Schützsteuerung ☐ Funksteuerung ☐

**14. Einsatzumgebung / Besonderheiten:**

Staub ☐ Extreme Temperaturen (über \_\_\_\_\_ °C, unter \_\_\_\_\_ °C) ☐

EX-Schutz erforderlich ☐

Spritzwasser ☐

Regenwasser ☐ Luftfeuchtigkeit ☐

Einsatz im Freien ☐

Hakenaufhängung ☐

Ösenaufhängung ☐

**15. Laufkatze:**

ja ☐ nein ☐

Handantrieb ☐

Haspelantrieb ☐

Elektroantrieb ☐

1 Geschwindigkeit ☐

2 Geschwindigkeiten ☐

**16. Trägergröße:**

a) Flanschbreite

\_\_\_\_\_ mm

b) Katzbahnlänge

\_\_\_\_\_ m

c) Min. Kurvenradius

\_\_\_\_\_ m

**17. Stromzuführung gewünscht:**

☐

**18. Katzbahnpuffer für Fahrbahnbegrenzung:**

☐

**19. Hinweis-Schildersatz gem. DGUV:**

☐

**20. Montage durch PLANETA-Fachmonteur gewünscht:**

☐

**21. Kranabnahme durch unseren Sachverständigen gewünscht:**

☐

**22. Angebot für Wartungsvertrag:**

☐

Firma

\_\_\_\_\_

Sachbearbeiter\*in

\_\_\_\_\_

Anschrift

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

E-Mailadresse

\_\_\_\_\_

Firmenstempel / Unterschrift

\_\_\_\_\_