

**Offertanfrage**

**Bestellung**

Kunde: .....

Projekt: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

Ansprechpartner: .....

Nutzlast, Q: ..... kg

Geschwindigkeit, V: ..... m/s

Kabine (inkl. Rahmen): ..... kg

Aufhängung: .....

Gegengewicht: ..... kg

Förderhöhe: ..... m

Lastausgleich: ..... %

Seiltyp: .....

Treibrohr Ø: ..... mm

Seil Ø: ..... mm

Umschlingungswinkel: ..... °

Anzahl Seile: .....

Rillenposition:  A (seitlich)  B (Mitte)

Seilgewicht: ..... kg

Rillenabstand: ..... mm

Gewicht Hängekabel: ..... kg

Rillung:  Sitzrille  Keilrille

Rollen mit gleichseitiger Biegung: .....

Keilwinkel, γ: ..... °

Rollen mit gegenseitiger Biegung: .....

Unterschnittwinkel, β: ..... °

Seilrollen Ø: ..... mm

Seilrillen:  gehärtet  nicht gehärtet

Schachtwirkungsgrad: ..... %

Bremsspannung: ..... VDC

Anzahl Fahrten: ..... F/h

Lage Antrieb:  oben neben  oben über

unten Grube  unten neben

Die Standard-Einschaltdauer (ED) beträgt normal 40%. Wird der Traktionsantrieb intensiv benutzt, muss die Einschaltdauer auf 50% erhöht werden (Fremdbelüftung erforderlich).

**Traction Antrieb Typ:** .....

**Anzahl Traction Antriebe:** .....

**Optionen:**

Inkrementalgeber:  von PARTZSCH  vom Kunden Typ: .....

Kabellänge: ..... m

Frequenzumrichter:  von PARTZSCH  vom Kunden Typ: .....

Nidec (CT)  Danfoss  Ziehl Abegg  B&F

andere: .....

Bremslüfthebel mechanisch (für die manuelle Betätigung der Bremse)

Bemerkungen, Termin: .....

.....  
Datum

.....  
Name und Unterschrift