

# DATENBLATT FÜR ANTRAG TRACTIONSANTRIEBE

\* Diese Angaben sind notwendig



A brand of PARTZSCH

## Angebot

## Bestellung

Kunde /  
Interessent:

\* Projektname:

\* Telefon:

Fax:

\* E-Mail:

\* Ansprechpartner:

\* Nutzlast Q:

kg

\* Geschwindigkeit V:

m/s

\* Kabine (inkl. Rahmen) P:

kg

\* Aufhängung:

\* Lastausgleich\*:

%

\* Förderhöhe:

m

Gegengewicht:

kg

Seiltyp:

\* Treibrohr Ø\*:

mm

\* Seil Ø\*:

mm

Umschlingungswinkel:

°

Seilgewicht:

kg

Rillenposition:

A (seitlich)

B (Mitte)

\* Anzahl Seile:

Rillenabstand:

mm

Gewicht Hängkabel:

kg

Rillung:

Sitzrille

Keilrille

Rollen mit gleichseitiger Biegung:

Keilwinkel,  $\gamma$  :

°

Rollen mit gegenseitiger Biegung:

Unterschnittwinkel,  $\beta$  :

°

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,

Terminwunsch etc.:

\* Datum

\* Name / Unterschrift