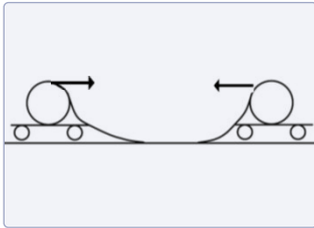
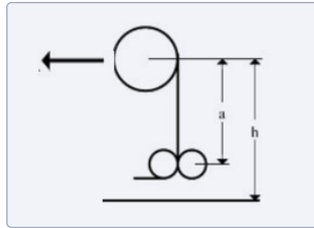


## Trommelanordnungen

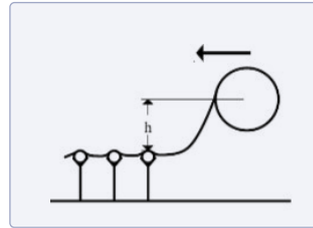
Die hier dargestellten Anordnungen sind im Wesentlichen die Standardanwendungen.  
 Weitere Anwendungen auf Anfrage.



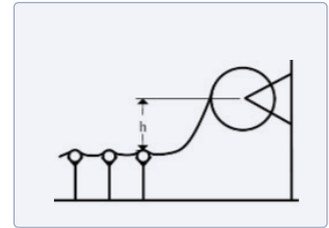
Anordnung 1  Anordnung 2



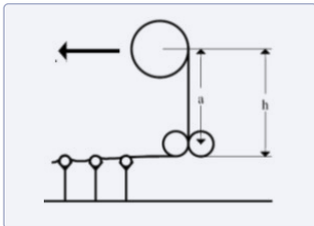
Anordnung 3



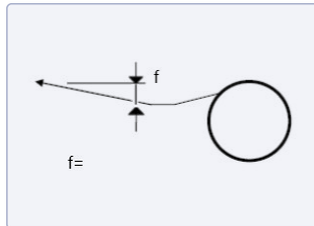
Anordnung 4



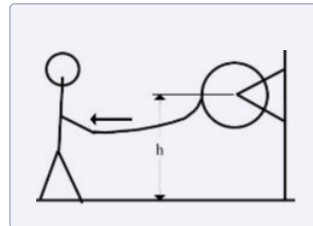
Anordnung 5



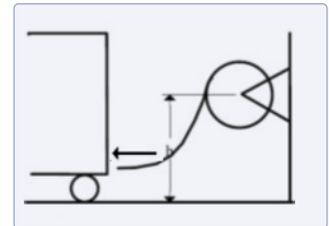
Anordnung 6



Anordnung 7



Anordnung 8



Anordnung 9

### Gerätedaten

Fahrgeschwindigkeit ..... m/min  
 Aufstellhöhe der Trommel ..... m  
 Fahrweglänge/Hubhöhe ..... m

Einspeisung der Leitungstrommel

- Fahrwegmitte  Spiralig  
 Fahrwegende  Zylindrisch

Leitungstyp

Leitungstyp .....  
 Spannung ..... V  
 Stromstärke ..... A  
 Leitungsdurchmesser ..... mm  
 Leitungsgewicht ..... kg/m  
 Anzahl der Adern .....

### Schleifringkörper

Anzahl der Schleifringe ..... +PE

Max. Belastung der Schleifringe ..... A

Spannung ..... V

Übertragbare Leistung ..... kW

- Steuerader geschirmt  
 Steuerader ungeschirmt

Bussystem .....

Heizung .....

### Zubehör / Sonstiges

- Kabelhaltestrumpf  
 Umlenktrichter  
 Leitungsschellen  
 Rollenbogen  
 Rollenmundstück  
 Leitarm  
 Rücklaufsperr  
 .....  
 .....  
 Automatikbetrieb  
 Umgebungstemperatur .....°C  
 Einsatz im Freien  
 Einsatz im geschlossenen Raum

### Menge

Anzahl der gewünschten Trommeln: ..... Stück

## Firmenanschrift – Besten Dank für Ihre Anfrage!

<b>Firma:</b>	<b>Name:</b>
<b>Strasse:</b>	<b>PLZ / Ort:</b>
<b>Telefon:</b>	<b>E-Mail:</b>
<b>Datum:</b>	