

## Frageliste zur Bestimmung der geeigneten Elektroseilwinde

### Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_ Frau /Herr: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Elektroseilwinden

### Gewünschte Stückzahl

Einsatz/Verwendung der Winde (ggf. Skizze beifügen):

Besonderheiten der Einsatzverhältnisse:

Einsatz in Halle

Einsatz im Freien

Einschaltdauer:

### Ausführung

Hubwinde

Verschiebewinde

Zugwinde

### Unfallverhütungsvorschriften

BGV D8 (Winden, Hub- und Zuggeräte)

BGV C1 (Bühnen und Studios)

Sonstige

### Technische Daten

Zugkraft (1daN ~ 1 kg)	daN	Seilgeschwindigkeit:	m/min
Hubhöhe/Seilaufnahme	m	Anzahl Seile auf Trommel:	Stück
Mehrlagenwicklung möglich?	ja	nein	<b>Zugkraftreduzierung beachten!</b>
Spannung:	3x230/400V-50Hz	andere:	
Schutzart:	Standard IP 55	andere:	
Umgebungstemperatur:	Standard, -20°C bis + 40°C	andere:	

### Elektrosteuerung:

ja

nein

Standard

Kunststoffgehäuse; Steuerspannung 42 V-50Hz, Taster; Auf-Ab; Not-Aus; Hauptschalter, 5 m Verbindungskabel

Option externer Wandtaster

Auf-Ab; Not-Aus; Verkabelung bauseits

Option externe Steuerbirne

Auf-Ab; Not-Aus; Steuerkabel 3m

Elektr. Überlastschutz

Standard ab 1 t Hublast

Sonstiges:

### Zubehör

Hubabschaltung

2 Kontakte

Seilanpresswalze

Schlaffseilschalter

Drahtseil mit Haken Seillänge

m

Umlenkrolle lose

Stück

Rollenbock

Stück

Sonstiges.

Datum

Unterschrift und Stempel