



Elektrische Zuleitung für Elektro-Seilwinde:

Netzanschluß Motor: 3 x 1,5 qmm

Vom Motor zum Taster : 4 x 2 x 0,8 qmm paarig verseilt + Gesamtschirm

2 x Elektro-Seilwinde mit Rutschkupplung

Einphasen- Wechselstrom 220 V, 50 Hz

Motorleistung 550 W, Schützsteuerung 42 V

Bei der Installation des Antriebes muß eine allpolige Trennmöglichkeit vom Netz mit mind. 3 mm Kontakt- öffnungsweite pro Pol vorgesehen werden ( VDE 0700 ) !

<b>Lastannahme für Vario- Traverse KLETTERTRUSS MIT KLETTERWAND</b>	Artikelnummer	
	Maßstab	1 :50
	Datum	15.08.2002
	KÜBLER SPORT GmbH Beim Erlenwäldchen 18 D-71522 Backnang	Telefon: 07191 / 95 70- 0 Fax: 07191 / 95 70- 10