



## Kabelbrücke

Typ		max. 18,00m
Maße inkl. Standfuß (B x H x T)	mm	21.000 x 5.500 x 1.800
Maße Standfuß (B x H x T)	mm	1.350 x 1.800
lichte Höhe	m	4,90
lichte Breite	m	18
Ballastierung je Standfuß		2500 kg
Streckenlast		9 kg/lfm

- + beide Masten sind gleichmäßig verteilt zu ballastieren
- + mit einem 4x5,25m langem Träger ergibt sich eine max. Streckenlast von 9kg/lfm
- + bei der Ermittlung der aufgebrachtten Gesamtnutzlast sind jedoch auch die beidseitigen Überhänge von Kabeln zu berücksichtigen
- + Kabelführung ist gleichmäßig anzuheben oder abzusenken
- + ab einer Windstärke von 10 Beaufort (=27,5m/sek) ist die Kabelüberführung abzubauen