

Artikelnummer: 24340

# Kabelüberführung 11,50 x 5,10 m, Nutzlast 20kg/lfm, max. Durchfahrtsbreite 11,5 m



## Produktbeschreibung

- Nutzlast: 20 kg/lfm
- max. Durchfahrtsbreite: 11,50 m
- max. Durchfahrtshöhe: 5,10 m
- mit Standfußverlängerung und Abspannseilen
- Ballastierung je Standfuß: 1136 kg (ohne Ballast)
- Gewicht: 422 kg
  
- Abspannseile müssen gleichmäßig gespannt sein
- sichere Überführung von Kabeln oder Versorgungsleitungen über die Straße
- leichter Aufbau durch 2 Personen
- simples Auflegen auf 1,20 m Höhe und Fixieren der Kabel mittels einer Handkurbel
- Ballastierung erfolgt mit Betonsteinen
- zum Transport lassen sich die Masten aus der Halterung leicht herausnehmen

**Achtung:** Betonfuß (Ballast) nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.  
Es werden insgesamt 64 Betonfüße benötigt.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	422 kg
<b>max. Durchfahrtsbreite</b>	11,50 m
<b>max. Durchfahrtshöhe</b>	5,10 m
<b>Ballastierung je Standfuß</b>	1136 kg
<b>Nutzlast</b>	20 kg/lfm