

6.2a Elektra - Wegoverspanning met kabelbrug

Kabelbrug = Aanrader voor zwaardere kabels

Wij kunnen u 6 types van overspanningen aanbieden in verkoop en verhuur. Een overspanning van 7.5m is steeds uitbreidbaar naar 11.5m mits aankoop van een extra horizontale drager van 4m.

Een voetverlening van de ballastvoet is ook steeds apart verkrijgbaar en kan dus achteraf bij bevestigd worden aan de reeds bestaande voet.

Beide masten worden bij hun opstelling gelijktijdig met de hand omhoog gedraaid.

1.KABELBRUG type kb 7,5 (art. 12.380)

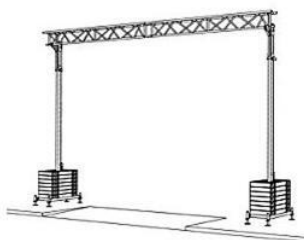
Max. doorgangsbreedte : 7.5m

Max. hoogte : 5.10m

Nuttige last : 20kg/lopende meter

Eigen gewicht : 305kg

Ballast per standvoet : 994kg



2.KABELBRUG type kb 7,4 (art. 12.393)

Max. doorgangsbreedte : 7.40m

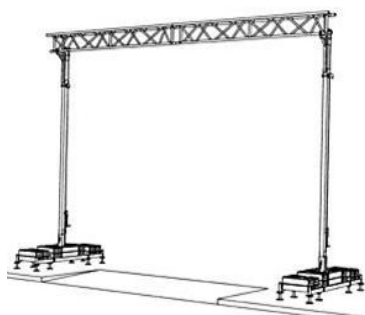
Max. hoogte : 5.10m

Nuttige last : 20kg/lopende meter

Eigen gewicht : 378kg

MET voetverlening

Ballast per standvoet : 568kg



3.KABELBRUG type kb 7,4 (art. 12.392)

Max. doorgangsbreedte : 7.40m

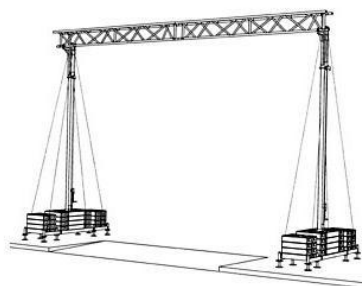
Max. hoogte : 5.10m

Nuttige last : 50kg/lopende meter

Eigen gewicht : 392kg

Met voetverlening en spankabels

Ballast per standvoet : 1136kg



Enkele toebehoren :



**4. KABELBRUG type kb 11,5
(art. 12.391)**

**Max. doorgangsbreedte :
11.50m**

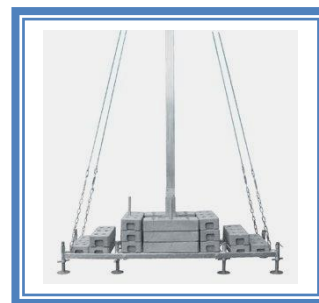
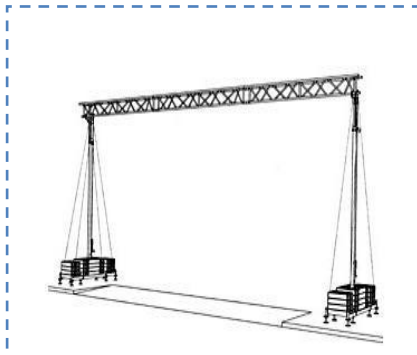
Max. hoogte : 5.10m

Nuttige last : 20kg/lopende meter

Eigen gewicht : 422kg

**Met voetverlenging en
spankabels**

Ballast per standvoet : 1136kg

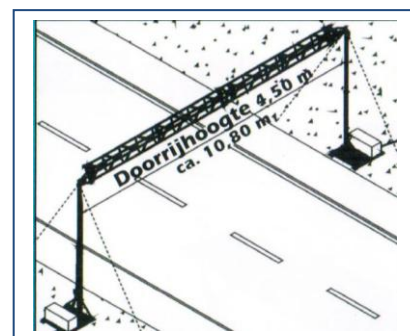
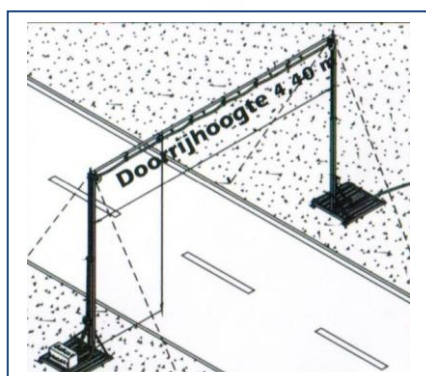


Enkele werfvoorbeelden :



Alle overspanningen worden geleverd zonder ballast. Voor ballast worden hekwerkblokken gebruikt.

Er zijn steeds wisselstukken te verkrijgen van dit geheel.



Eenvoudige en snelle montage van de onderdelen.

Overbruggingen van verschillende breedtes mogelijk dankzij een tussenmast
Geen doorhanging van de elektriciteitskabels

Van op de grond uitschuifbaar tot max 4,5m doorrijhoogte.

De brede voetplaat – bevestigd met grondnagels of vastgezet met een ballast- zorgt ervoor dat de brug **op iedere ondergrond veilig en stabiel** staat.

5. KABELBRUG Type kb 6 -8 (art. 12.20 00)

Max. doorgangsbreedte : variabel tussen 6 en 8 m

Max. hoogte : ca 4,40m

Nuttige last :

6m : 150 kg en 8m = 230 kg

Volledig verzinkt – met kabelbuis

Bestaat uit : mast, incl zwenkel en draadkabel, voetplaat, volledige kabelbuis (incl 6 haken)

6. KABELBRUG Type kb 10,8 (art. 12.20 01)

Max. doorgangsbreedte : ca 10,8m

Max. hoogte : ca 4,50m

Nuttige last : 520 kg

Bestaat uit : mast, incl zwenkel en draadkabel, voetplaat, **aluminium roostervormige kabelhouder van 4,2m/ van 6,2m**, verbindingstuk voor kabelhouder, standaardkoppeling, NK1, alu buis 1m, afspanning Ø=6mm, 1+ 2x 5,5. Gesmeed grondanker.