

**Elektra - Kabelbrug als wegoverspanning****Kabelbrug = Aanrader voor zwaardere kabels**

Wij kunnen u 4 types van overspanningen aanbieden. 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)**

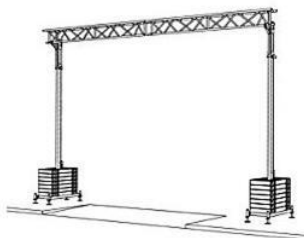
Max. doorgangsbreedte : 7.5m

Max. hoogte : 5.10m

Nuttige last : 20kg/lopende  
meter

Eigen gewicht : 305kg

Ballast per standvoet : 994kg

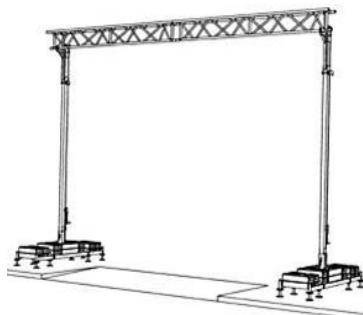
**2.KABELBRUG type kb 7,4  
(art. 12.393)**

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

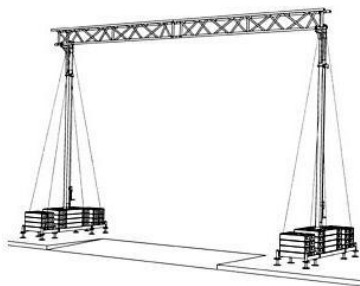
Max. hoogte : 5.10m

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**

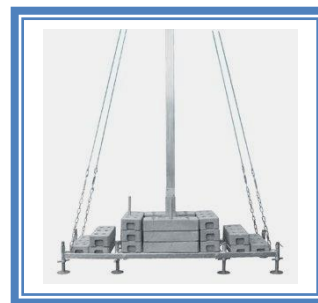
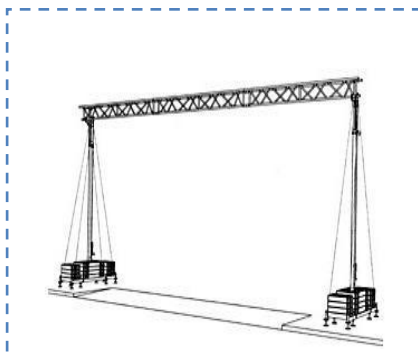
Max. hoogte : 5.10m

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.

@ : [info@werfix.be](mailto:info@werfix.be)

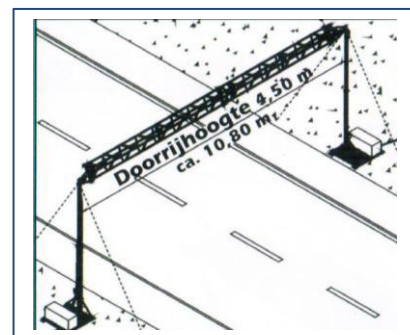
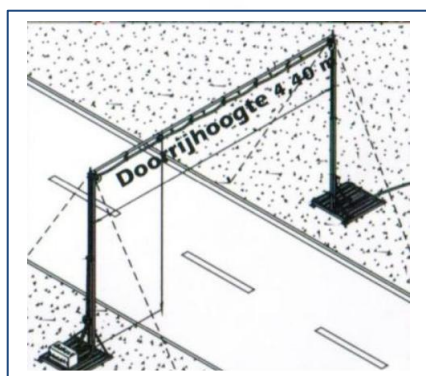
Fax : (0032)015/41.93.18

BNP Paribas: BE90 0014 9181 4732 Mechelsveldstraat 13

BTW : BE 0882 332 685

2800 Mechelen

\*\* Magazijn gelegen te : Raghen Business Park – Motstraat 54 – 2800 Mechelen \*\*



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: 150kg 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 : 520kg

Bestaat uit : mast, incl zwenkel en draadkabel, voetplaat, **aluminium roostervormige kabelhouder van 4,2 m / van 6,2m**, verbindingstuk voor kabelhouder, standaardkoppeling, NK1, alu buis 1m, afspanning  $\varnothing = 6\text{mm}$ , I+ 2x5,5. Gesmeed grondanker.

@ : [info@werfix.be](mailto:info@werfix.be)

Fax : (0032)015/41.93.18

BNP Paribas: BE90 0014 9181 4732 Mechelsveldstraat 13

BTW : BE 0882 332 685

2800 Mechelen

\*\* Magazijn gelegen te : Ragheno Business Park - Motstraat 54 - 2800 Mechelen \*\*