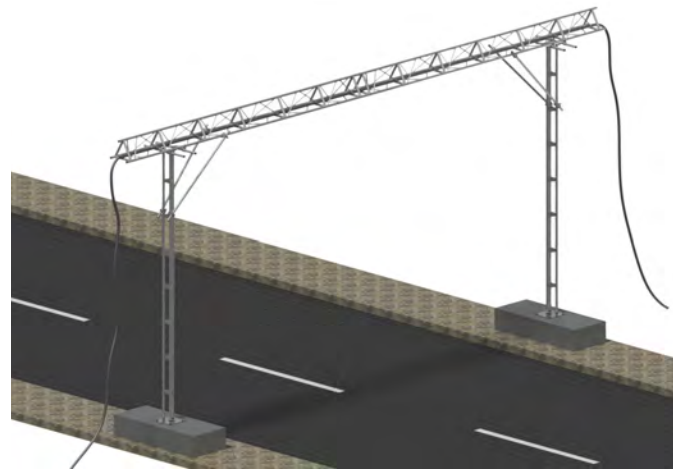
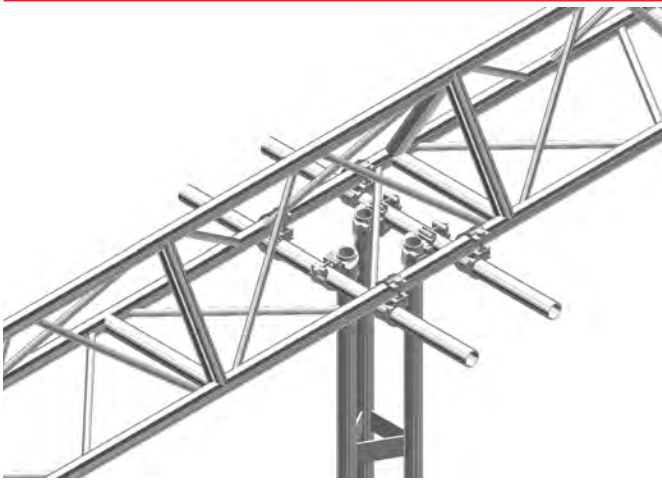
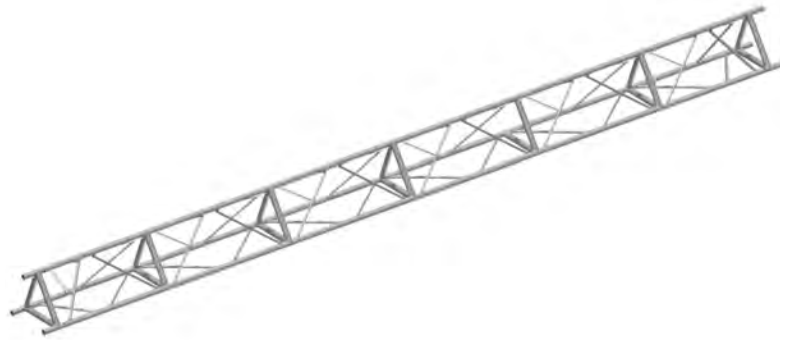


# KABELBRÜCKE MIT DREIROHRSTÄNDER UND ALU-DREIECK-GITTERTRÄGER

Kabelüberführung im Straßenverkehr



# KABELBRÜCKE MIT DREIROHRSTÄNDER UND ALU-DREIECK-GITTERTRÄGER

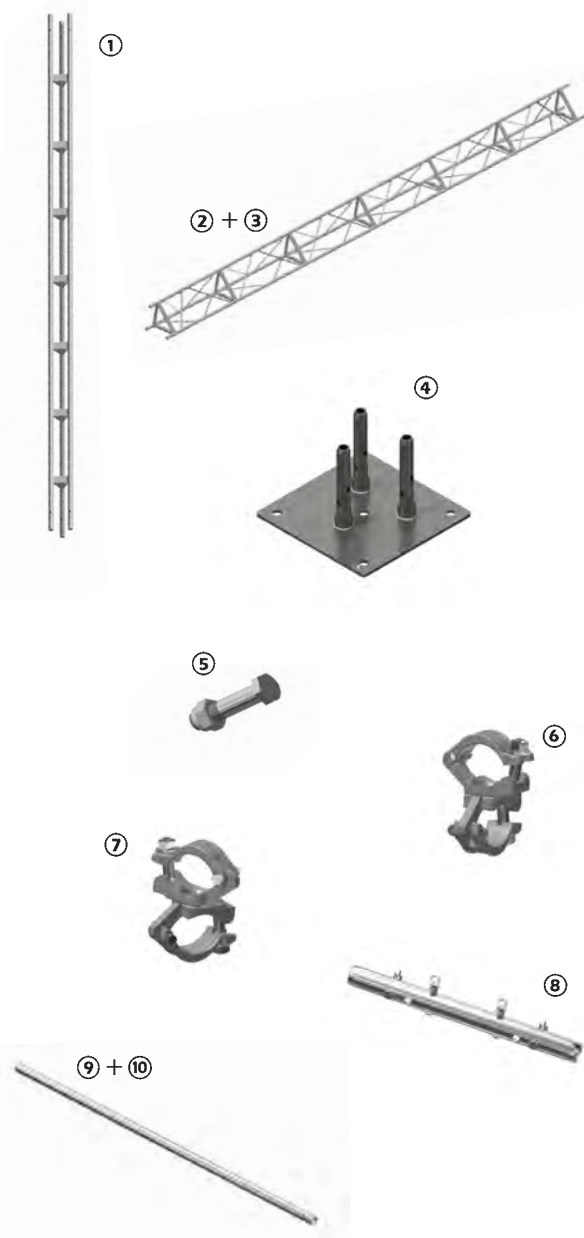
Der Dreirohrständer in Verbindung mit dem Alu-Dreieck-Gitterträger und einem bauseiteigen Betonquader bilden eine Kabelbrücke die im handumdrehen auf jeder Baustelle aufgebaut ist. Besonders im Bereich von Straßen und Gehwegen, findet das Kabelbrückensystem sein

Einsatzgebiet. Die Aufnahmeplatte wird mit bauseiteigen Dübel (HST3 - M12 Firma Hilti) oder vergleichbaren auf dem Betonquader befestigt. Der Dreirohrständer wird auf die Aufnahmeplatte gesteckt und die Alu-Dreieck-Gitterträger oben aufgelegt und

mit Kupplungen montiert.

## Technische Unterlagen:

Aufbau- und Verwendungsanleitung  
Statik



|  |                        |
|--|------------------------|
| ① Dreirohrständer<br>L = 500 cm<br>verzinkt, Gewicht 56,9 kg                     | Art.-Nr. ABSOG 0 30 03 |
| ② Alu-Dreieck-Gitterträger<br>L = 400 cm<br>Gewicht 28,9 kg                      | Art.-Nr. ABA 961 79 13 |
| ③ Alu-Dreieck-Gitterträger<br>L = 600 cm<br>Gewicht 49,0 kg                      | Art.-Nr. ABA 961 79 04 |
| ④ Aufnahmeplatte für<br>Dreirohrständer<br>Gewicht 14,5 kg                       | Art.-Nr. ABSOG 0 32 10 |
| ⑤ Sechskantschraube M 12x70<br>mit Mutter (für Aufnahmeplatte)<br>Gewicht 0,1 kg | Art.-Nr. ABSES 0 12 03 |
| ⑥ Normalkupplung SW 19<br>Gewicht 1,0 kg   | Art.-Nr. ABKUP 1 00 11 |
| ⑦ Drehkupplung SW 19<br>Gewicht 1,2 kg   | Art.-Nr. ABKUP 2 00 17 |
| ⑧ Rohrverbinder, gerade,<br>für Gitterträger<br>Gewicht 2,2 kg                   | Art.-Nr. ABSOG 0 21 01 |
| ⑨ Stahl-Gerüstrohr Ø 48, L = 100<br>Gewicht 3,6 kg                               | Art.-Nr. ABRDR 0 00 14 |
| ⑩ Stahl-Gerüstrohr Ø 48, L = 200<br>Gewicht 7,1 kg                               | Art.-Nr. ABRDR 0 00 16 |

## Ihre Vorteile

- stabile und sichere Bauweise
- Durchfahrtshöhe ca. 5,5 m
- Überführungslänge 12 m
- Gesamtnutzlast 180 kg



Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt.  
© ALTRAD Baumann