

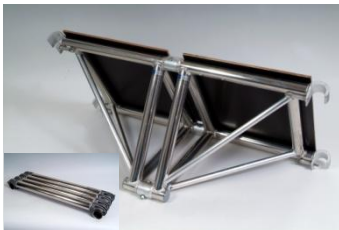
Beste ARTILAN gebruiker,

Onderstaand extra aanwijzingen betreffen het ophangen van ARTILAN werkbruggen Triangelbrug® tussen uw en/of ARTILAN (rol-)steigers.

- Door gebruik te maken van de losse klauwverlooptdelen kan een ARTILAN werkbrug Triangelbrug® tot een maximale lengte van 12mtr. tussen steigers inhangen (12mtr. is excl. de lengte van de klauwverlooptdelen, welke is 2x 12cm.).



- Door gebruik te maken van de constructieve verloopbrugdelen (type smal en breed) kan een ARTILAN werkbrug Triangelbrug® tot een maximale lengte van 16mtr. tussen steigers inhangen (16mtr. is excl. de lengte van de verloopdelen, welke is 2x 55cm.). De bijbehorende leuningbuisjes maken de verloopset compleet.



- Ook bij de maximale overspanning is de max. belasting van 600Kg. gegarandeerd. Tevens de max. belasting van 150Kg/m²; MAAR, **LET OPI!**, overschrijding van de 600Kg is niet gewenst omdat we dan de sporten van de (rol-)steiger gaan overbelasten!
- De overspanning vereist geen ondersteuning bij deze belastingen; MAAR het kan uit praktisch oogpunt toch wenselijk zijn de brug in het midden of op de uiteinden te schoren naar de torens toe. De enige reden hiervoor is het eventueel hinderlijke veren van de brug en dan met name de 17mtr. overspanning. De 12mtr. brug heeft hier een veel kleinere neiging toe.
- Verankering (aan de gevel) is zeker nodig bij :
 - inhangen tussen smalsteigers
 - inhangen bij breedsteigers boven 8mtr. OF
 - inhangen bij breedsteigers onder de 8mtr. ZONDER basisverbreeders (=stabilisators).Daarnaast kunt u ook beter schoren naar de steiger toe bij een vloerhoogte boven de 8mtr. van de brug.
- De max. hoogte van de werkbrug tussen de (rol-)steigers is uiteraard afhankelijk van de fabrieksvoorschriften van uw steigers. Ze moeten minimaal voldoen aan de EN1004. De ARTILAN aluminium rolsteigers kunnen tot een hoogte van 22mtr. worden opgebouwd zonder bruggen en tot 16mtr. met bruggen (mits verankerd).

Bij vragen kunt u altijd contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,

ARTILAN BV