

combinatie Wuppertal

Bestelnummer

90.140.006, combinatie Wuppertal

Beschrijving

Combinatie Wuppertal bestaande uit een ruimtenet Jupiter en een ruimtenet Neptunus onderling verbonden d.m.v. een hangbrug. Aan een ruimtenet is een balanceerkabel aangebouwd. Ruimtenetten spaceball opgebouwd uit driehoekige stalen buizenframes verbonden d.m.v. zwart gecoate aluminium kogels waartussen een ruimtenet is opgespannen. Kogels uitgerust met een ingebouwd netspansysteem. Aluminium klaverbladringen verbinden de netkabels met elkaar en laten



toe de afzonderlijke kabelposities eenvoudig te vervangen bij beschadigingen. Frames, kogels en netten in diverse standaardkleuren leverbaar; frame leverbaar in gecoat staal of in roestvrij staal.

Gebruiksmogelijkheden

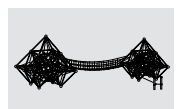
- Kinderen vanaf 5 jaar
- Openbare speelpleinen
buurtspeelpleinen
schoolspeelplaatsen
openluchtzwembaden
vrijtijdscentra
parken
- Klimmen, hangen, balanceren, wiebelen

Leveringsomvang

- 1 Jupiter (in delen)
- 1 Neptunus (in delen)
- 1 hangbrug
- 1 balanceerkabel met 2 staanders
- 8 funderingsbuizen



Origineel **BerlinerSeilfabrik**



90.140.006

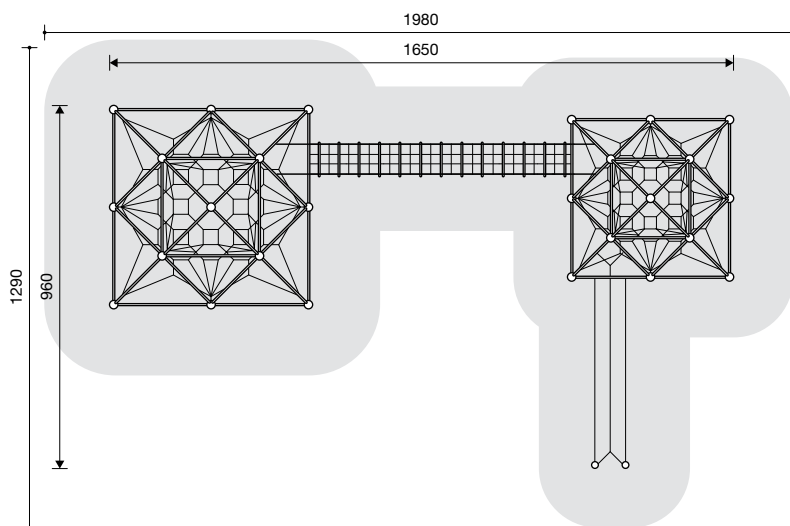
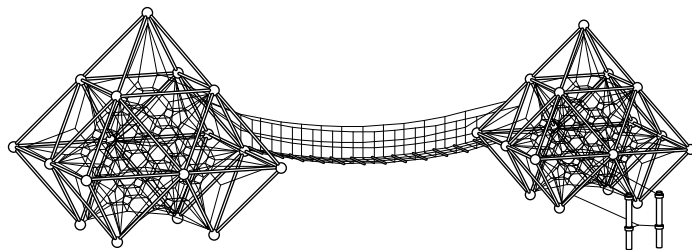


Spereco Holland BV
Doemesweg 7
6004 RN Weert
Tel. 0495 - 540205
Fax 0495 - 533796

Spereco BVBA
Weertersteenweg 383
3640 Kinrooi
Tel. 089/70.16.20 - 70.16.21
Fax 089/70.16.22

combinatie Wuppertal

90.140.006 combinatie Wuppertal



1 : 200

Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 184 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting

Speelwaarde

In deze combinatie zijn een ruimtenet Jupiter en een ruimtenet Neptunus met elkaar verbonden door een zeven meter lange hangbrug. Een balanceerkabel met twee handleuningen rondt het geheel af en schiept een ideale speelruimte voor meer dan honderd kinderen.

Technische gegevens

- Afmetingen:
 - lengte 16,50 m
 - breedte 9,60 m
 - hoogte 5,60 m
 - hangbrug:
 - lengte 7,00 m
 - breedte 0,80 m
 - leuninghoogte 0,80 m
 - balanceerkabel:
 - lengte 5,00 m
- Gewicht: 1.600 kg
- Frame ruimtenetten van framework stalen buizen \varnothing 60,3 mm, kleurig gecoat. Staanders balanceerkabel van staalbuis \varnothing 133 mm, wanddikte 7,1 mm, met afgeronde aluminium kap, kleurig gecoat. Kogels van framework aluminium \varnothing 250 mm, zwart gecoat. Frame, kogels en staanders gezandstraald en gepoedercoat met lak vrij van oplosmiddelen. Kogels veilig afgedicht met lens van zeer duurzaam hardrubber (geen kunststof). Bevestigingsbeugels op staanders van zwart gecoat aluminium met schaal en polyamidekogel voor de netbevestiging; beugels traploos in hoogte en richting verstelbaar. Kabels \varnothing 16 mm met strengkernen en kabelkern van afzonderlijk verzinkte draden; buitenstrengen ommanteld met getextureerd, zeer slijtvast en zeer UV-bestendig polyamidegaren (geen polypropyleen); diverse kabelkleuren leverbaar. Ruimtenetten eenvoudig opspanbaar via spansysteem in de kogels. Netverbindingen uitgevoerd m.b.v. duurzame in matrijs gesmede aluminium klaverbladringen (geen kunststof); deze laten toe beschadigde kabelposities goedkoop en eenvoudig te vervangen zonder speciale werktuigen. Hangbrug met maaswijdte 27 x 30 cm; apart vervangbare sporten van roestvrijstalen buis 6 x 3 cm; sportenafstand 60 cm; netverbindingen uitgevoerd m.b.v. duurzame in matrijs gesmede aluminium kogelknopen. Balanceerkabel met dubbele handleuning van kabel \varnothing 16 mm. Funderingsbuizen gecoat. Kleuren: buizenframe, kogels, staanders en netten in diverse standaardkleuren leverbaar.
- Obstakelvrije valruimte: 19,80 x 12,90 m (min. 160 m²)
- Funderingen: 9 stuks; totaal 4,20 m³