

# combinatie Cambridge

## Bestelnummer

90.140.244, combinatie Cambridge

## Beschrijving

Combinatie Cambridge bestaande uit een ruimtenet Jupiter verbonden met volgende speelelementen: een hellend trapeziumnet als toegang, een speeltoren met glijbaan, twee driehoeknetten, een hellende hangbrug met een dubbel driehoekig toegangsplatform. Jupiter 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. Buizen, kogels, panelen en netten in diverse standaardkleuren leverbaar.

## Gebruiksmogelijkheden

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

## Leveringsomvang

- 1 Jupiter in delen
  - 1 speeltoren in delen
  - 2 toegangsplatformen
  - 5 staanders type J
  - 5 funderingsbuizen
- verder: zie beschrijving



Origineel **BerlinerSeilfabrik**



90.140.244

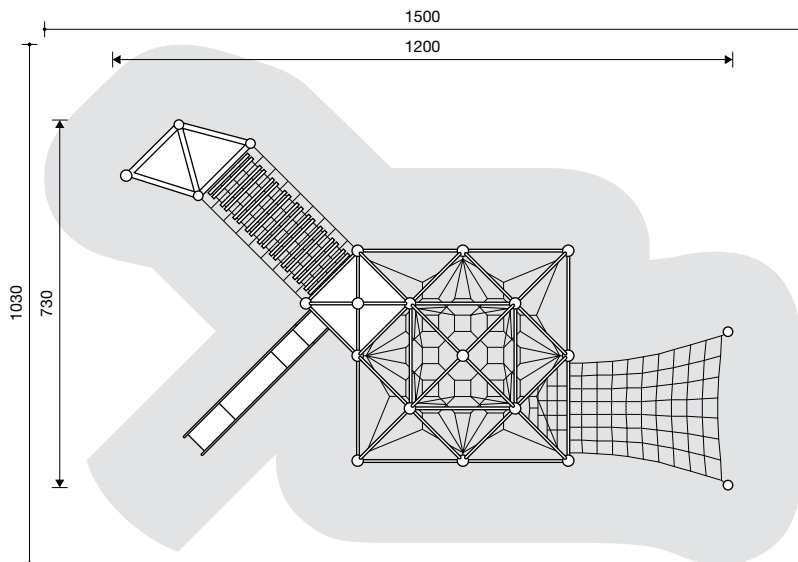
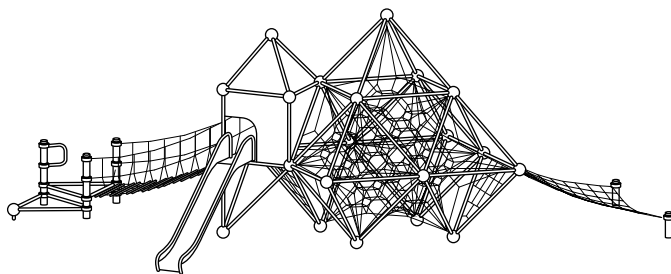


Spereco Holland BV  
Doemesweg 7  
6004 RN Weert  
Tel. 0495 - 540205  
Fax 0495 - 533796

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

# combinatie Cambridge

90.140.244 combinatie Cambridge



1 : 150

## Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 149 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargevang belasting

Toren met wandpanelen en dak van ge-coate wervast verlijmd multiplexplaten dikte 19 mm.

Toegangsplatformen en torenvloer van slipvrije wervast verlijmd multiplexplaten 19 mm; grijpbeugel van ge-coat staal.

Glijbaan van roestvrijstalen plaat 2 mm zonder dwarsnaden.

Funderingsbuizen ge-coat.

Kleuren: buizenframe, kogels, staanders, panelen en netten in diverse standaardkleuren leverbaar.

- Obstakelvrije valruimte: 15,00 x 10,30 m (min. 102 m<sup>2</sup>)

- Funderingen: 12 stuks; totaal 4,00 m<sup>3</sup>

## Speelwaarde

In deze combinatie is het ruimtenet Jupiter verbonden met een speeltoren en glijbaan. Een dubbel driehoekplatform met grijpbeugel biedt rolstoelrijders toegang tot een speciaal geconstrueerde hangbrug met roestvrijstalen sporten. Deze sporten worden gebruikt als handsteun om zich in ligpositie te verplaatsen tot in de speeltoren.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
  - lengte 12,00 m
  - breedte 7,30 m
  - hoogte 4,50 m
- toegangsplatformen:
  - zijlengte 1,50 m
- hangbrug:
  - lengte 3,00 m
  - breedte 1,45 m
- trapeziumnet: 3,00 x 3,00 m
- glijbaan:
  - breedte 0,50 m
  - aanbouwhoogte 1,50 m
- Gewicht: 1.500 kg

- Frame ruimtenet en torenstaanders van framework stalen buizen  $\varnothing$  60,3 mm, kleurig ge-coat.

Staanders platform van staalbuis  $\varnothing$  133 mm, wanddikte 7,1 mm, met afgeronde aluminium kap, kleurig ge-coat.

Kogels van framework aluminium  $\varnothing$  250 mm, zwart ge-coat.

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 ge-coat 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.

Ruimtenet 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 8 cm; netverbindingen uitgevoerd m.b.v. duurzame in matrijs gesmede aluminium kogelknopen.

Trapeziumnet met maaswijdte ca. 25 x 25 cm.