

geobal Kuala

Bestelnummer

95.130.207, geobal Kuala

Beschrijving

Geobal Kuala opgebouwd uit een aantal vijf- en zeshoekige gecoate stalen buizenframes verbonden d.m.v. zwart gecoate aluminium kogels. Tussen elk buizenframe is een net gemonteerd m.b.v. aluminium klemmen. Buizenframe en netten vormen een grote halve speelbal. De toegang tot de geobal gebeurt via twee netopeningen. Aluminium kogelknopen verbinden de netkabels met elkaar. In deze speelkoepel zijn volgende speelelementen gemonteerd: vijf klimkoorden, drie hangkabels,



drie kabelladders en twee hangmatten. Een centraal trechternet geeft toegang geeft tot een gekleurd vijfhoekig speelhuis gemonteerd op de koepel. Dit speelhuis is verbonden met een roestvrijstalen bochtglijbaan.

Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 5 jaar
- Openbare speelpleinen
- schoolspeelplaatsen
- openluchtzwembaden
- vrijetijdscentra
- parken
- Klimmen, hangen, balanceren, schommelen, slingeren, glijden

Leveringsomvang

- buizen met kogels
- 50 netten
- 10 huispanelen
- 5 klimkoorden
- 3 hangkabels
- 3 kabelladders
- 2 hangmatten
- 1 trechternet
- 1 speelhuis
- 1 bochtglijbaan met paal
- 10 funderingsbuizen



Origineel **BerlinerSeilfabrik**



95.130.207

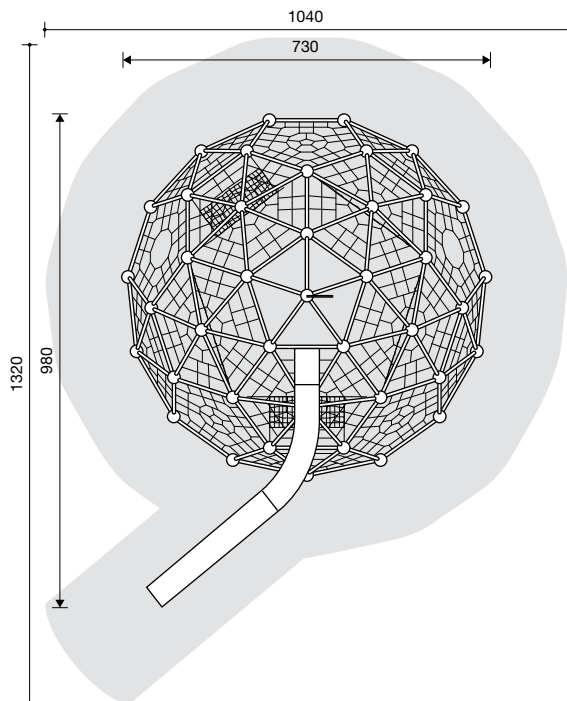
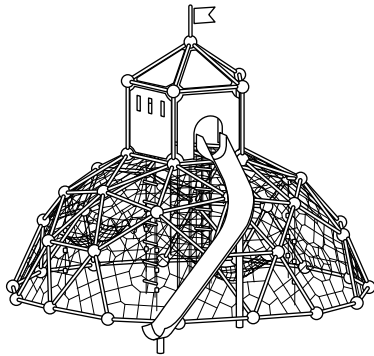


Spereco Holland BV
Doemesweg 7
6004 RN Weert
Tel. 0495 - 540205
Fax 0495 - 533796

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

geobal Kuala

95.130.207 geobal Kuala



1 : 150

- Obstakelvrije valruimte:
10,40 x 13,20 m (min. 92,20 m²)
- Funderingen: 7 stuks; totaal 2,20 m³

Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 276 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting

Speelwaarde

Zo wordt er gespeeld voor het hoogste gebouw ter wereld in Kuala Lumpur. Zowel binnen als buiten kan op de speelkoepeel worden geklauterd. De toegang in de koepeel gebeurt via twee netopeningen. In de koepeel zijn diverse speelelementen ingebouwd zoals hangmatten, hangkabels, kabelladders en klimkoorden. Wie van binnen naar buiten wil, kan via de centrale nettrecther tot in het speelhuis klimmen dat op het dak van de koepeel gemonteerd is. Van hieruit suist men weer naar beneden via de attractieve bochtglijbaan.

Technische gegevens

- Afmetingen:
 - lengte 7,30 m
 - breedte 9,80 m
 - hoogte 5,90 m
- bochtglijbaan:
 - lengte ca. 7,00 m
 - breedte 0,60 m
 - aanbouwhoogte 3,00 m
- Gewicht: 2.300 kg
- Frame van framework stalen buizen \varnothing 60,3 mm, kleurig gecoat.
Kogels van framework aluminium \varnothing 250 mm, gezandstraald en zwart gepoedercoat met lak vrij van oplosmiddelen.
Kogels veilig afgedicht met lens van zeer duurzaam hardrubber (geen kunststof).
Alle bevestigingselementen veilig ingebouwd in de kogel.
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).
Netverbindingen uitgevoerd m.b.v. duurzame in matrijs gesmede aluminium kogelknoppen (geen kunststof).
Netten in honingraatmotief; maaswijdte > 25 cm.
Net- en paneelverbinding aan frame m.b.v. gecoate aluminium klemmen.
Huispanelen van gecoate watervast verlijmd multiplexplaten dikte 19 mm.
Hangkabels \varnothing 21 mm met 25 à 30 cm brede kabellussen aan horizontale kabel.
Hangmatten: ligvlak ca. 60 x 195 cm, maaswijdte ca. 10 x 10 cm; bevestigd aan twee roestvrijstalen sporten 60 x 30 mm met aluminium eindkappen; ophanging met zelfsmurende kogellagerwattels.
Kabelladders met hardhouten sporten \varnothing 40 mm.
Klimkoorden \varnothing 21 mm met noppen van hardrubber.
Bochtglijbaan van roestvrijstalen plaat 2 mm zonder dwarsnaden; staander van roestvrij staal.
Funderingsbuizen gecoat.
Kleuren: frame, kogels, panelen en net in diverse standaardkleuren leverbaar.