

mikadowip

Bestelnummer

6.50600, mikadowip

Beschrijving

Mikadowip bestaande uit vier kriskras op elkaar bevestigde loopbalken. Eén balk is vast, de overige balken zijn gemonteerd op twee stootdempers.

Gebruiksmogelijkheden

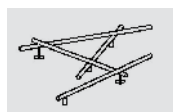
- Kinderen vanaf 8 jaar
- Openbare speelpleinen
- vrijetijdscentra
- parken
- Lopen, balanceren, wippen



Leveringsomvang

- 4 loopbalken
- 3 staanders
- 2 stootdempers op betonnen prefab fundamenten

Ontwerp: P. Hannes
Origineel Richter



6.50600

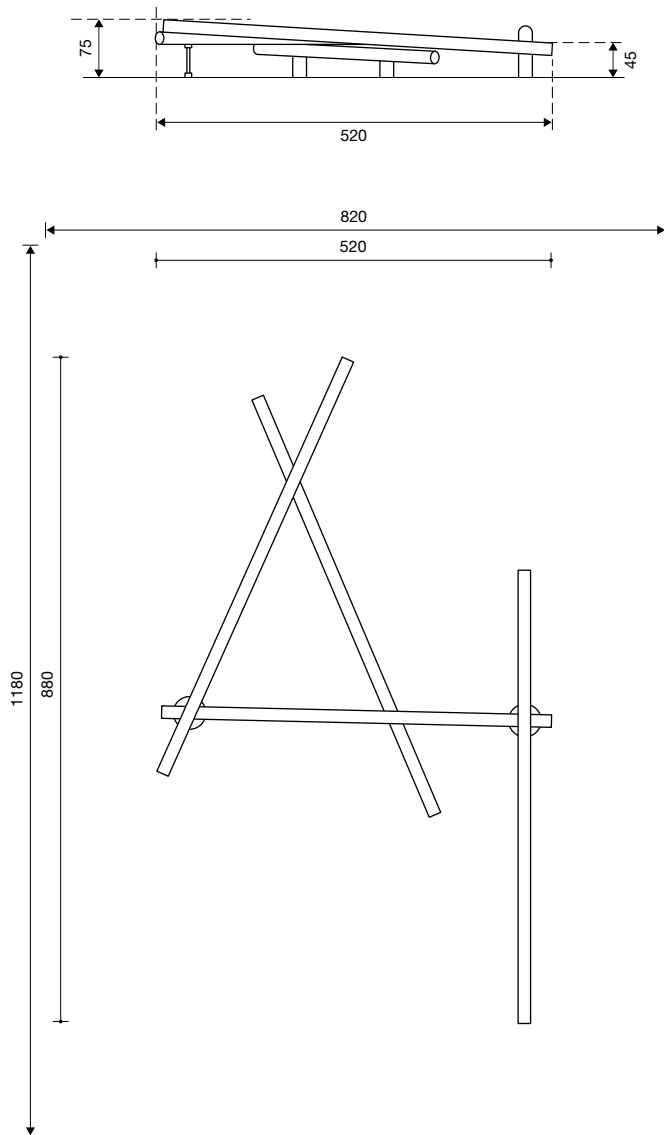


Spereco Holland BV
Doemesweg 7
6004 RN Weert
Tel. 0495 - 540205
Fax 0495 - 533796

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

mikadowip

6.50600 mikadowip



1 : 100

Speelwaarde

De toevallig "rondslingerende" balken zijn op het eerste gezicht een niet herkenbare doch vernuftige speelconstructie. Net zoals boomstammen, die aan de bosrand voor verder transport zijn opgeslagen, nodigt ook de mikadowip onmiddellijk uit om erop te lopen of te balanceren. Pas dan worden de verborgen bewegingsmechanismen van het toestel merkbaar. Men kan op de houten balken wippen, veren en vooral balanceren. Behendigheid en coördinatie worden op de proef gesteld.

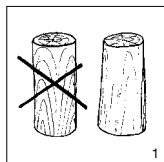
Juist zoals bij het mikadospel bewegen de andere balken onverwacht, zodra op één plaats van het systeem druk wordt uitgeoefend. Dit effect is pas echt plezierig, wanneer verschillende kinderen meespelen. De mikadowip kan ook in het speelelement "klauterjungle" worden geïntegreerd.

Technische gegevens

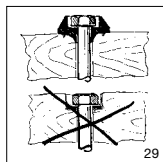
- Afmetingen: zie schets
- lengte balken 6,00 m
- Gewicht: totaal ca. 550 kg
- Loopbalken vervaardigd van niet geïmpregneerd berglariks, staanders van robinia.
Rondhouten witgeschilde balken ø 15-18 cm.
Beweeglijke balken verbonden door middel van rubberen buffers.
Wipbeweging gedempt door middel van stootdempers op prefab betonnen fundamenteën.
- Obstaclevrije valruimte: 8,20 x 11,80 m
- Funderingen: 3 st. 60 x 60 x 60 cm
2 st. prefab fundamenteën

Veiligheid

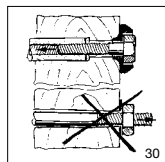
- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 75 cm
normatieve valhoogte 100 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting



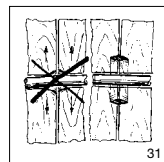
1



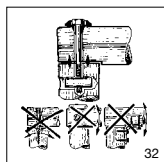
29



30



31



32