

# draaischijf - rotatieschijf

## Bestelnummer

7.25000, draaischijf  
7.26000, rotatieschijf

## Beschrijving

Draaischijf bestaande uit een trechtervormige draagconstructie gemonteerd op een stabiel draailager. Het loopvlak bestaat uit geklikte planken. De buitenring is van roestvrij staal.

Rotatieschijf bestaande uit een buisvormige draagconstructie gemonteerd op een stabiel draailager. Het loopvlak bestaat uit geklikte planken. De drie buitenringen zijn van roestvrij staal.



7.26000 rotatieschijf



7.26000 rotatieschijf



7.25000 draaischijf

## Gebruiksmogelijkheden

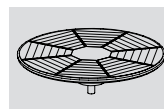
- Kinderen vanaf 6 jaar
- Openbare speelpleinen  
vrijtijdscentra  
openluchtzwembaden
- Op- en afspringen, carrousel rijden,  
evenwichtsspelen

## Leveringsomvang

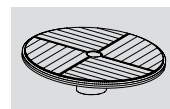
- draaischijf:  
1 schijf met trechter  
1 funderingsraam  
rotatieschijf:  
1 schijf  
1 draailager  
1 funderingsraam



Origineel Richter



7.25000



7.26000

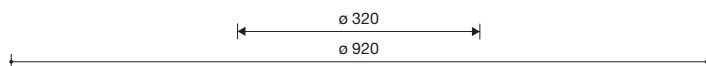
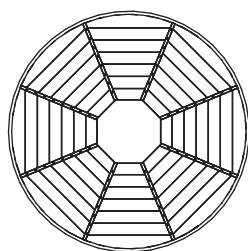


Spereco Holland BV  
Doemesweg 7  
NL - 6004 RN Weert  
Tel. + 31 495 54 02 05  
info@spereco.nl

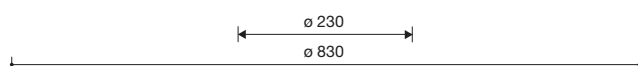
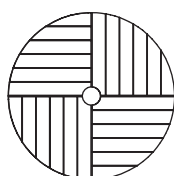
Spereco BVBA  
Weertersteenweg 383  
BE - 3640 Kinrooi  
Tel. + 32 89 70 16 20  
info@spereco.be

# draaischijf - rotatieschijf

7.25000 draaischijf



7.26000 rotatieschijf



1 : 100

## Speelwaarde

De draaischijf wordt in beweging gebracht door tegen de helling op te lopen. Passief meerijsende kinderen ervaren daarbij het effect van de centrifugale kracht. Wie zich niet houden kan, glijdt gewoonweg van de schijf af. Sterke en behendige kinderen blijven ondanks de hoge snelheid op de schijf zitten. De draaischijf is daarnaast ook een ontmoetingsplaats voor jongeren en tieners. Tijdens het ronddraaien wordt gediscuteerd en contact gezocht.

De rotatieschijf behoort tot de familie van de zogenaamde "Hollandse schijven". Door de geringe hoogte en de kleine hellingshoek kan men zowel rustig als wild ronddraaien. De centrifugale kracht wordt ervaren en het balanceervermogen wordt met de loopbeweging gecoördineerd. Er ontstaat vooral plezier met anderen, die zich laten ronddraaien en die voor de bewegingsenergie zorgen. Het is heel spannend al keuvelend rond te draaien op de schijf.

## Technische gegevens

- Afmetingen:

draaischijf:  
diameter 3,20 m  
hoogte 0,90 m

rotatieschijf:  
diameter 2,30 m  
hoogte 0,70 m

- Gewicht: resp. ca. 670 / 315 kg

- Draaischijf:

Stevige gelaste onderconstructie met stabiele drievoudige en lichtlopende kogellagers voorzien van smeernippels. Trechtervormige schaal van glasvezel-polyester, in hoge mate kleurecht, UV- en vorstbestendig.

Onderkant geheel glad, waardoor geen extra beveiliging is vereist.

Loopvlak van geklikte planken 40 mm van niet geïmpregneerd berglariks, geschaafd en hartvrij.

Middenplaat van watervast verlijmd larikshout 30 mm.

Buitenring van roestvrij staal  $\varnothing$  34 mm.

Funderingsraam van verzinkt staal.

Rotatieschijf:

Stevige gelaste onderconstructie met stabiele dubbele kogellagers.

Mechanisme gelakt, zand- en waterdicht.

Carrouselopbouw van roestvrij staal.

Buitenringen van roestvrijstalen buis  $\varnothing$  34 mm.

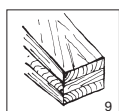
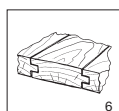
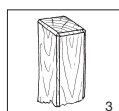
Loopvlak van planken 35 mm van niet geïmpregneerd berglariks, geschaafd en hartvrij.

Funderingsraam van verzinkt staal.

- Funderingen:

draaischijf: 1 st. 100 x 100 x 70 cm

rotatieschijf: 1 st. 80 x 80 x 75 cm



## Veiligheid

- Speeltoestellen gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm

- Obstatelvrije valruimte: zie schets

- Valhoogte:

draaischijf: 90 cm

normatieve valhoogte 100 cm

rotatieschijf: 70 cm

normatieve valhoogte 100 cm

- Onderhoud:

toestelgebonden onderhoud minimaal

tweemaal per seizoen; controle naar-

gelang belasting

