

springfontein

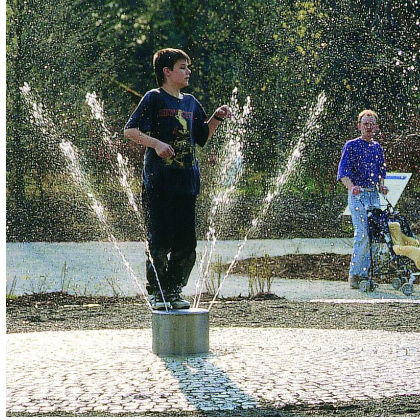
Bestelnummer

5.25000, springfontein

5.25070, springfontein voor sproeikop

Beschrijving

Springfontein bestaande uit een veren- en draaibare springzuil van roestvrij staal uitgerust met zes sproeikoppen. De springzuil is verbonden met een ondergrondse betonschacht waarin een veren- en draaibare springpomp met steunvoet, een waterreservoir met ventielen, een aansluiting op de waterleiding en een sifon voor de aansluiting van de afwatering zijn gemonteerd. Betonschacht geleverd met win-



Wijzigingen voorbehouden.
Met deze uitgave komen alle vorige versies te vervallen. SPERECO 2017

ter- en zomerdeksel. De springfontein kan afzonderlijk of in groep worden geplaatst.

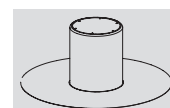
Gebruiksmogelijkheden

- Personen vanaf 5 jaar
- Zwembaden
parken
vrijtijdscentra
voetgangerszones
- Springen, huppelen, draaien,
communiceren
beleven van water en kracht

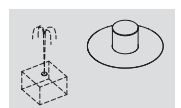
Leveringsomvang

- 1 springfontein compleet in betonschacht
- 1 zomerdeksel
- 1 winterdeksel

Ontwerp: J.O. Gaier
Origineel Richter



5.25000



5.25070

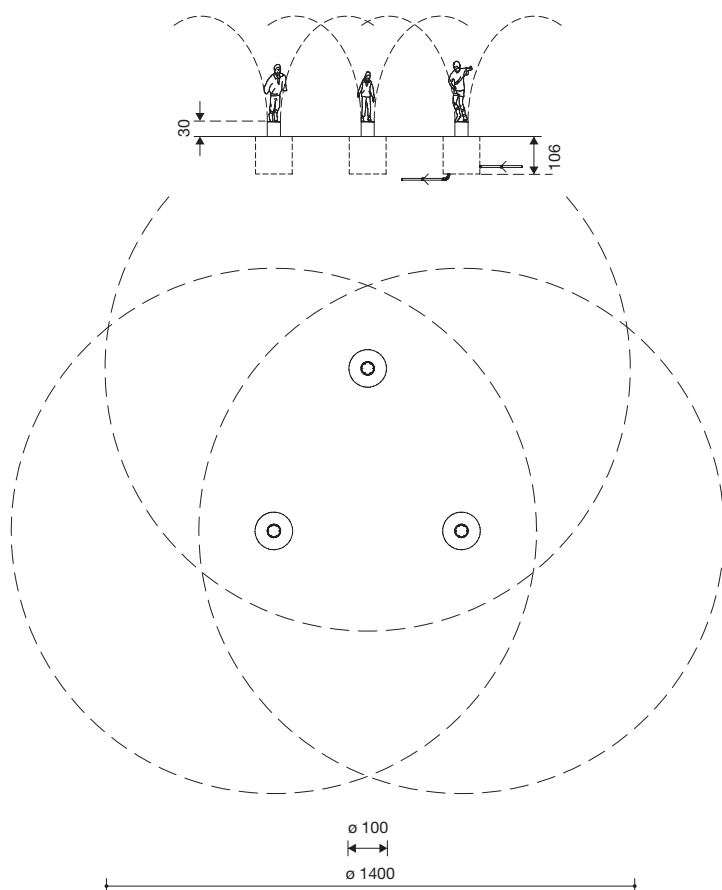


Spereco Holland BV
Doemesweg 7
NL - 6004 RN Weert
Tel. + 31 495 54 02 05
info@spereco.nl

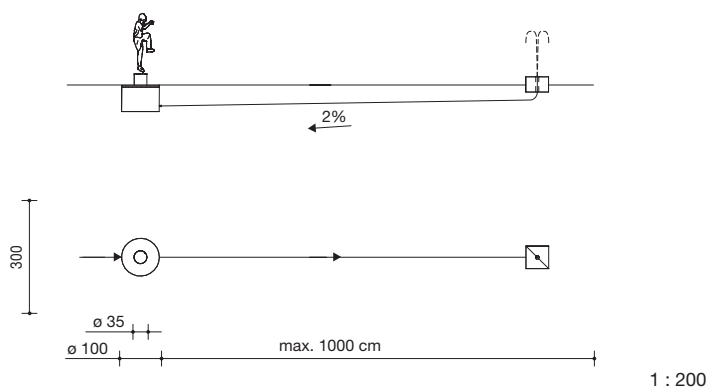
Spereco BVBA
Weertersteenweg 383
BE - 3640 Kinrooi
Tel. + 32 89 70 16 20
info@spereco.be

springfontein

5.25000 springfontein



5.25070 springfontein voor sproeikop



Speelwaarde

Dit op het eerste gezicht eenvoudig uitziend speeltoestel heeft een buitengewoon hoge speelwaarde, verbonden met veel speelplezier. De ongewone manier om water te laten spuiten biedt een prettige verrassing, vooral wanneer men daarbij zelf niet nat wordt en nog meer wanneer men anderen nat kan spuiten.

Door te huppelen op de springzuil kunnen, naargelang gewicht en behendigheid van de spelers, fonteinen ontstaan die tot zeven meter ver en vier meter hoog reiken. Door op de zuil te draaien kan ook nog de richting van de waterstralen worden veranderd. Spel en communicatie worden bevorderd en de speelpret wordt aanzienlijk verhoogd, wanneer enkele springfonteinen bij elkaar worden gegroepeerd en er een regelrechte spuitwedstrijd kan plaats vinden.

Technische gegevens

- Afmetingen:

diameter springzuil	0,35 m
hoogte	0,30 m
betonschacht	ø 1,00 m
inbouwdiepte	1,10 m
- Gewicht: totaal ca. 900 kg
- Springzuil met plaat van geribd roestvrij staal ø 31,5 cm. Draaibare springzuil uitgerust met dempers.

Zuilring ø 35 cm met 6 sproeikoppen ø 4 mm.

Binnenconstructie bestaande uit 2 ventielen, pompinstallatie met vering en draailager en voorzieningen voor water-toevoer en -afvoer.

Betonschacht met vloerplaat en deksels van trillbeton.

Zomerdeksel met rubberdichting.

Sifon voor aansluiting aan afwatering ø 50 mm; aansluiting aan een waterleidingsbuis 1", toevoer ¾"; druk 3,5 bar. Verbruik max. 10 l/min. bij krachtig springen.

Bij voorkeur te plaatsen op bestrating (geen zand of grind).

Voor montage in een waterbekken kan de springfontein ook met een afgedichte schacht worden geleverd (geldt niet voor 5.20700).

In de vorstperiode moeten springpomp en waterreservoir worden gedemonteerd. Met het winterdeksel wordt daarna de betonschacht afgesloten.

Het is niet aan te bevelen het toestel op openbare plaatsen zonder watertoevoer te laten staan; dit brengt snellere slijtage en ongewild vandalisme met zich mee.

Het toestel is slechts met enkele bouten bevestigd en zodoende eenvoudig te monteren en te demonteren.

Voor gebruik in chloorwater is het toestel ook leverbaar in V4A roestvrij staal.

- Obstakelvrije valruimte: zie schets
- Funderingen: niet vereist
- Ondergrond: bestrating met rioolkolken

Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: < 60 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting