

waterpaddestoel

Bestelnummer

5.25500, waterpaddestoel

Beschrijving

Waterpaddestoel bestaande uit een veerende roestvrijstalen cilinder verbonden met een pompcilinder en standvoet gemonteerd in een ondergrondse betonschacht voorzien van een draineeraansluiting. De watertoevoer gebeurt via een kunststofbuis vanuit een iets hoger liggend waterreservoir met vlotter dat wordt aangesloten op de waterleiding.

Gebruiksmogelijkheden

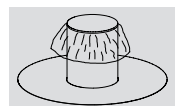
- Kinderen vanaf 6 jaar
- Openbare speelpleinen
Vrijtijdscentra
parken
waterspeelplekken
openluchtwembaden
- Springen, huppelen
waterspelen

Leveringsomvang

- 1 springpomp met standvoet
- 1 betonschacht
- 1 zomerdeksel
- 1 winterdeksel
- 1 waterreservoir



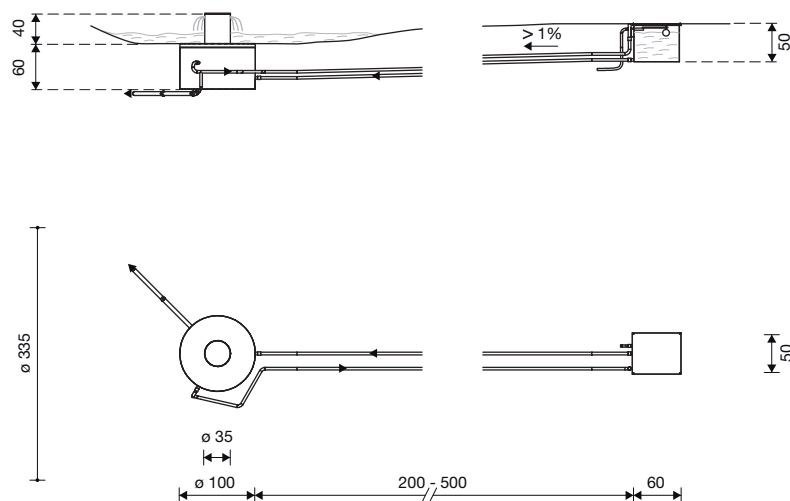
Ontwerp: J.O. Gaier
Origineel Richter



5.25500

waterpaddestoel

5.25500 waterpaddestoel



1 : 100

Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: < 60 cm
- Obstakelvrije valruimte: diameter 3,35 m
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naar gelang belasting

Speelwaarde

Wanneer men op de cilinder gaat staan en op en neer springt of zelfs zijn gewicht verplaatst, komt er water uit het toestel. Bij de juiste belasting ontstaat een waterscherp dat samen met de cilinder een paddestoel vormt. De mogelijkheid om door beweging een mooie gelijkvormige paddestoel te creëren is hier de spelprikkel die het gevoel geeft creatief om te gaan met het element water. De waterpaddestoel kan eveneens worden gebruikt als watervoorziening op een speelplek.

Technische gegevens

- Afmetingen:
 - cilinder:
 - diameter 0,35 m
 - hoogte 0,40 m
 - betonput:
 - diameter 1,00 m
 - hoogte (= inbouwdiepte) 0,60 m
 - waterbak met vlotter:
 - lengte 0,60 m
 - breedte 0,50 m
 - hoogte 0,50 m

- Gewicht: ca. 800 kg
- Cilinder van roestvrij staal geparelsstraald met stavlak van tranenplaat met ringvormige opening.

Betonschacht met pompcilinder, standvoet en aansluiting voor drainage.

De watertoevoer gebeurt via een polyethyleenbuis 1,5" vanuit een iets hoger liggend roestvrijstalen waterreservoir met vlotter dat wordt aangesloten op de waterleiding.

Parallel aan de watertoevoer een ontluchtingsbuis voor het opvangen van het drukverschil plaatsen.

Wateraansluitbuis met schroefdraad 1", toevoer 3/4", druk 3,5 bar.

Waterverbruik max. 40 l per minuut.

Betonnen deksels; de zomerdeksel met dichtring van rubber.

Tijdens de vorstperiode moet het toesteldeel met pompcilinder worden gedemonteerd. De betonschacht wordt afgedekt met het winterdeksel.

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

Te plaatsen op bestrating, niet op zand of grind.

De waterverzorging dient per project individueel bekeken te worden.

- Funderingen: geen