

# vlot - waterweg

## Bestelnummer

5.45000, vlot  
5.46000, waterweg

## Beschrijving

Vlot bestaande uit een rondhouten platform met mast en houten duwstok. Het vlot is uitgerust met ingebouwde kunststof vlotters en een betonnen contragewicht.

Waterweg bestaande uit twee vaste houten oeverplatformen waartussen een aantal drijfplatformen zijn onderling bevestigd met behulp van roestvrijstalen kabels. Afhankelijk van de situatie worden zijdelings twee of meer fixeerkabels aangebracht. De drijfplatformen zijn gevuld met polystyreen.

## Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 5 jaar
- Vrijtijdscentra  
parken  
recreatieparken  
oeverzones van vijvers en meren
- Wateroverbrugging  
ervaren van water

## Leveringsomvang

vlot:  
1 vlot  
1 duwstok  
waterweg:  
aantal drijfplatformen naargelang  
combinatie  
2 roestvrijstalen kabels met ankerkettingen en spansloten  
2 oeverplatformen



5.46000 waterweg



5.46000 waterweg

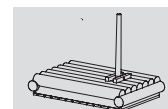


5.45000 vlot

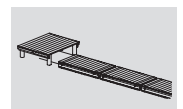


5.45000 vlot

Origineel Richter

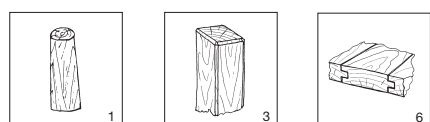
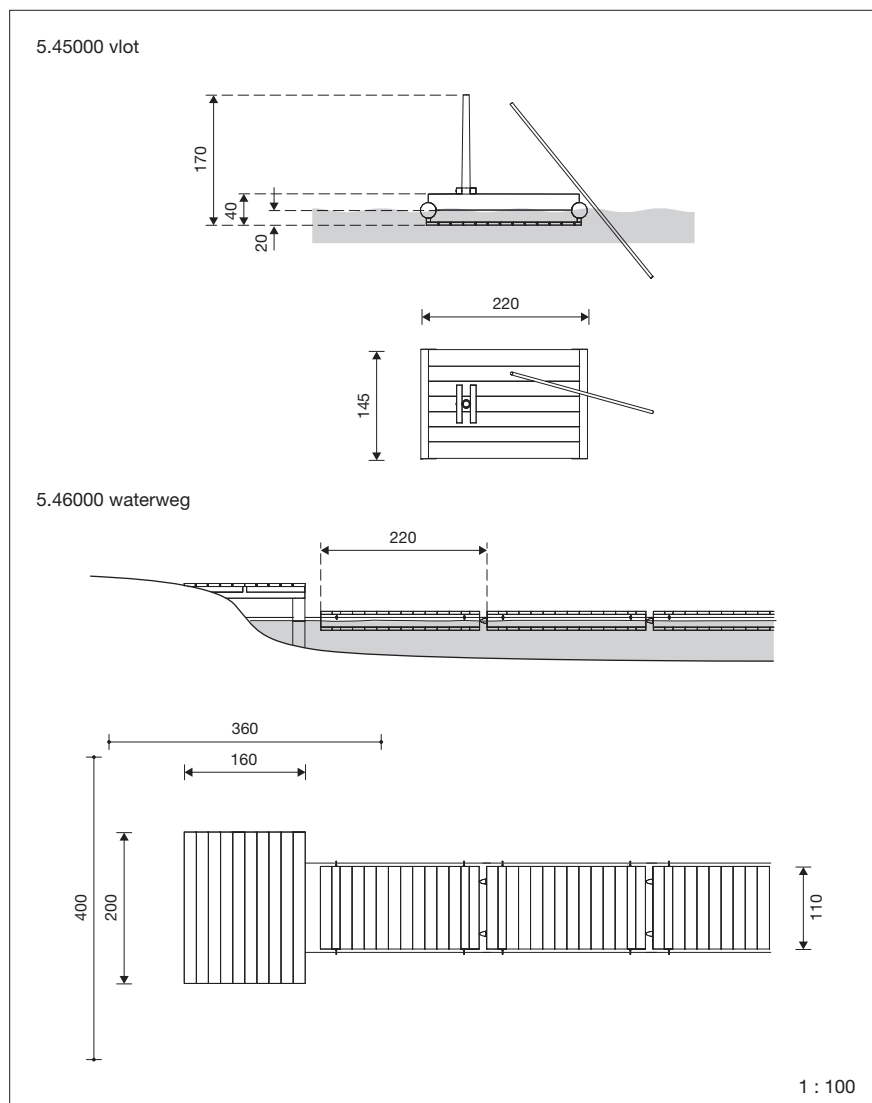


5.45000



5.46000

# vlot - waterweg



Roestvrijstalen kabels en kabelgeleiders.

- Obstakelvrije valruimte:  
vlot: geen  
waterweg: oeverplatform 3,60 x 4,00 m
- Funderingen:  
vlot: geen  
waterweg: afhankelijk van combinatie

## Veiligheid

- Speeltoestellen gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Waterdiepte: min. 40 cm  
Advies: 60 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naar gelang belasting

## Speelwaarde

Het vlot is een speeltoestel dat herinneringen oproept van avontuur, schipbreuk Robinson Crusoe, Huckleberry Finn enz. Kinderen vinden het plezierig zich op deze manier met een vaarboom over het water te bewegen. Ze genieten van het kleine risico om van het vlot te vallen; daarnaast vinden zij het prettig om hun eigen kracht en behendigheid te testen. De met schuimstof gevulde vlotters zorgen voor een optimaal drijfvermogen. De houten mast biedt een houvast aan de wankelende matroos en in "noodgevallen" bindt men er een hemd aan dat dienst doet als zeil. Met behulp van de lange duwstok wordt het vaartuig aangedreven en gestuurd.

Houdt men zich mooi in het midden van de waterweg, dan bereikt men de overkant met droge voeten. Veel meer plezier valt er te beleven, wanneer men probeert te balanceren, wiebelen, springen of huppelen op de natte planken vloeren en dit alles zonder te "kapseizen". Een beetje nat worden kan geen kwaad. De lengte van de waterweg hangt af van het concept. De afzonderlijke drijfplatformen zijn zijdelings aan staalkabels bevestigd.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
 

vlot:	
lengte	2,20 m
breedte	1,45 m
toestelhoogte	1,70 m
masthoogte	1,30 m
waterweg:	
drijfplatformen:	
lengte	2,10 m
breedte	1,10 m
hoogte	0,25 m
oeverplatformen:	
lengte	2,00 m
breedte	1,60 m
hoogte	0,50 m
- Gewicht:
 

vlot:	500 kg
waterweg:	
drijfplatform:	300 kg
oeverplatform:	200 kg
- Vlot van niet geïmpregneerd berglariks. Bezaagd hout hartvrij en geschaafd. Platform van witgeschild rondhout  $\varnothing$  23 cm. Vlotters gevuld met schuimstof voorzien van dichte cellen. Betonplaat als contragewicht. Gefreesde duwstok  $\varnothing$  42 mm. Waterweg van niet geïmpregneerd berglariks. Bezaagd hout hartvrij en geschaafd. Platformen van 40 mm dikke geklikte planken. Staanders van de oeverplatformen van witgeschild robiniahout  $\varnothing$  15-18 cm. Vlotters gevuld met polystyreen met dichte poriën.