

# grote zeshoekige platformtoren

## Bestelnummer

3.28700, grote zeshoekige platformtoren

## Beschrijving

Stabiele zeshoekige speelhut met twee hele en twee halve houten vloeren op verschillende hoogten voorzien van twee verticale ladders. Optioneel aan te bouwen o.a. glijbaan, hangbrug, klimnet, kettingpad en klimstam.

## Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 5 jaar
- Buurtspeelpleinen  
Schoolspeelplaatsen  
openbare speelpleinen
- Rollen- en avonturenspele  
klauteren, verstoppes

## Leveringsomvang

- 1 grote zeshoekige platformtoren,  
volledig bekleed met:
- 5 vloeren
- 1 ladder aan de buitenzijde
- 1 ladder aan de binnenzijde
- 1 scheidingswand op bovenste  
verdieping



## Aanwijzing

Op de foto's staat een platformtoren met een speciale uitvoering van het dak. Standaard wordt het toestel met dak best.nr. 3.26920 uitgevoerd. Een kleurige versie en een windspel zijn tegen meerprijs verkrijgbaar.

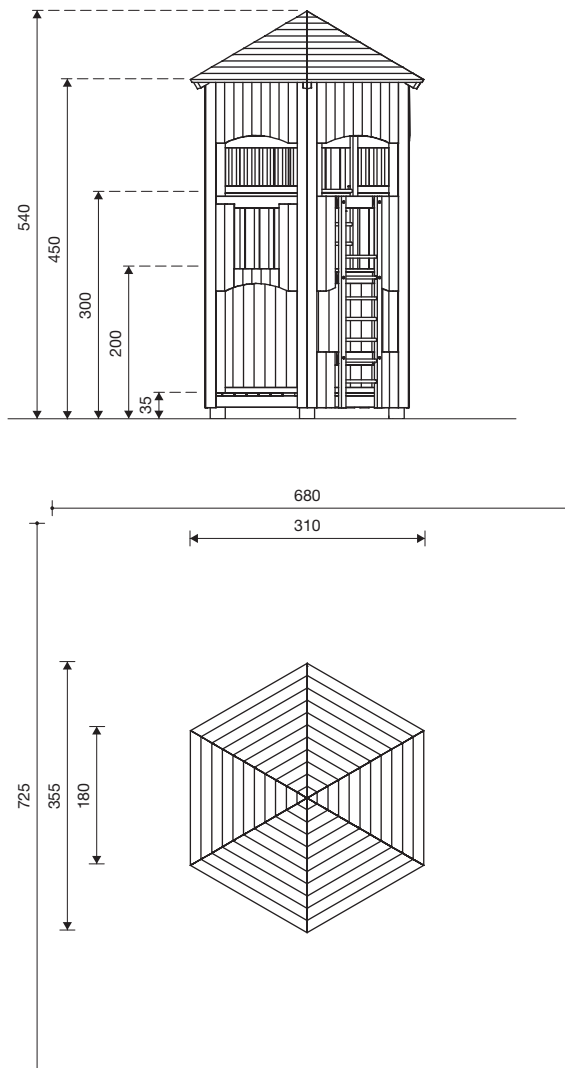
Origineel Richter



3.28700

# grote zeshoekige platformtoren

3.28700 grote zeshoekige platformtoren



1 : 100

## Speelwaarde

De elegante grote zeshoekige platformtoren leent zich bijzonder goed als het centrum van een speelcombinatie. Het vriendelijke materiaal en de evenwichtige vormen nodigen uit te klimmen, te verbergen of samen te kletsen. De platformtoren is met vele aanbouwelementen combineerbaar. Alle verdiepingen zijn via ladders en doorgangen bereikbaar.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
  - hoogte 5,40 m
  - vloerhoogtes 0,35/2,00/3,00 m
  - lengte 3,10 m
  - breedte 3,55 m
- Gewicht: 2500 kg
- Hout onder druk geïmpregneerd. Geschilde rondhouten staanders  $\varnothing$  18 - 21 cm geperforeerd op maaiveldhoogte. Bezaagd hout van hartvrij niet geïmpregneerd berglariks. Zijwanden van handgeschilde schaaldelen 4 - 5 cm dik. Vloeren van 40 mm geklikte planken. Laddersporten van gefreesd hardhout  $\varnothing$  42 mm. Toestel ook leverbaar met thermisch verzinkte staalvoeten.
- Funderingen: 6 st. 60 x 60 x 60 cm

## Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 200 cm
- Obstakelvrije valruimte: zie schets
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting

