



3+ jaar



5 kinderen



22,1 m<sup>2</sup>



### Materiaal specificatie

- Constructie gemaakt van Robinia - zeer duurzaam Acacia hout met een diameter van ongeveer 18 cm zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Platforms gemaakt van Robinia - zeer duurzaam acacia hout, bestand tegen weersinvloeden
- Zijpanelen gemaakt van Robinia - zeer duurzaam acacia hout zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Telescoop gemaakt van RVS en duurzame HPL plaat, bestand tegen weersomstandigheden,
- Brandweerstang en glijstangen gemaakt van RVS,
- Vlaggen / zeilen gemaakt van duurzame HPL plaat, bestand tegen weersomstandigheden,
- Ladders gemaakt van staalkabel in gevlochten polypropyleen en sporten van kunststof materiaal,
- Gekalibreerde roestvrijstalen kettingen, voorkomen beknelling van vingers,
- Schroeven bedekt met plastic doppen en/of RVS schroeven,



Intellectuele ontwikkeling



Manipulatie



Zicht



Fysieke ontwikkeling



Klimmen



Glijden



Aantal torens  
**1**



Aantal activiteits-  
elementen  
**3**

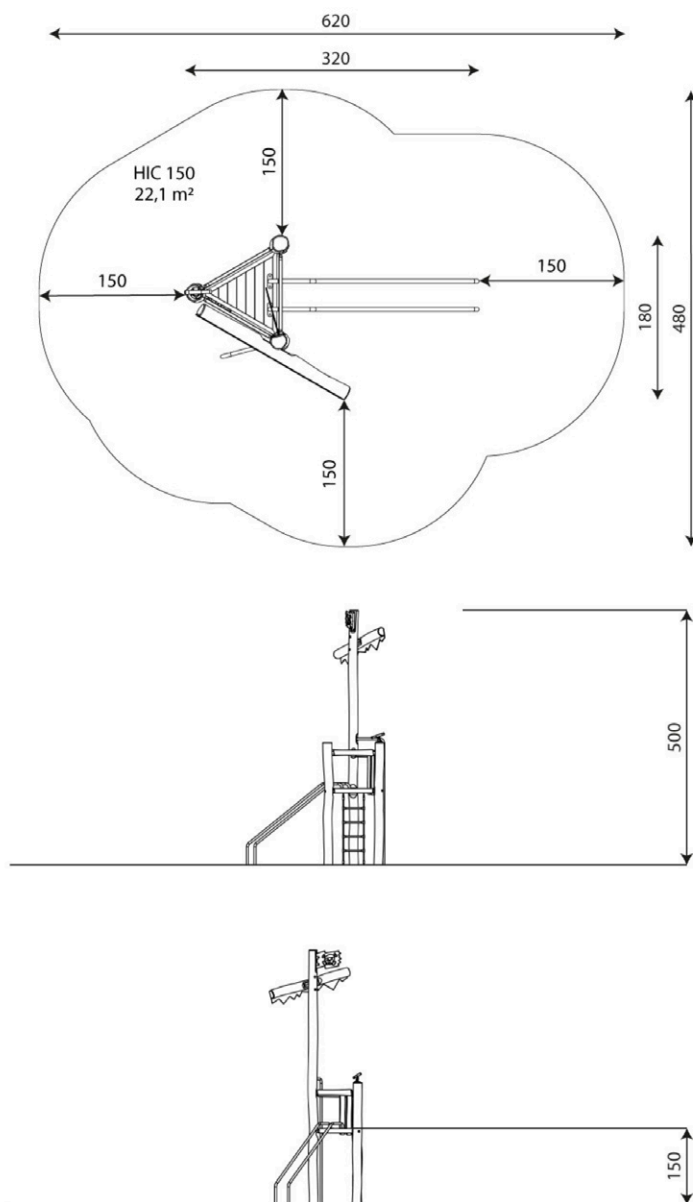


Aantal interactieve  
elementen  
**1**

## Technische fiche

VPRB1236

# Robinia uitkijktoren



### Product gegevens

Lengte	320	cm
Breedte	180	cm
Totale hoogte	500	cm
Leeftijd	3+	jaar
Aantal gebruikers	5	kids
Veiligheidszone	22,1	m <sup>2</sup>
Vrij valhoogte	150	cm
Hoogte platformen	150	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	115	kg
Afmetingen grootste onderdeel	500x18x18	cm
Beschikbaarheid reserveonderdelen	JA	
Geschatte installatietijd	6	uur
Kleuropties	-	

Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

### Extra informatie

- speeltoestellen zijn bedoeld voor publieke speelruimtes
- apparatuur heeft een certificaat afgegeven door een geaccrediteerde entiteit of een conformiteitsverklaring
- geen scherpe randen of kieren die gevaar kunnen opleveren voor kwetsuren van het hoofd, de vingers of andere lichaamsdelen
- verankering op vlakke ondergrond, 100 cm diep
- inox glijbanen mogen niet naar het zuiden geïnstalleerd worden,
- render is alleen ter referentie, het werkelijke uiterlijk van de uitrusting en de kleur ervan kunnen variëren

### Garantie

**30**

30 jaar garantie  
Structurele sterkte van stalen en roestvrijstalen componenten

**15**

15 jaar garantie  
Structureel falen van staal en roestvrij staal, voor dynamische apparatuur en op structurele elementen gemaakt van Robinia

**10**

10 jaar garantie  
Structureel falen van hoge dichtheid polyethyleen en hoge druklaminaat componenten

**5**

5 jaar garantie  
Corrosie van roestvrij staal en thermisch verzinkt en poeder gecoate componenten; tegen schorskevers en rot in het geval van houten constructie elementen

Gedetailleerde informatie in de garantietafel

### DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10  
9850 Deinze  
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be  
www.dadiplay.be

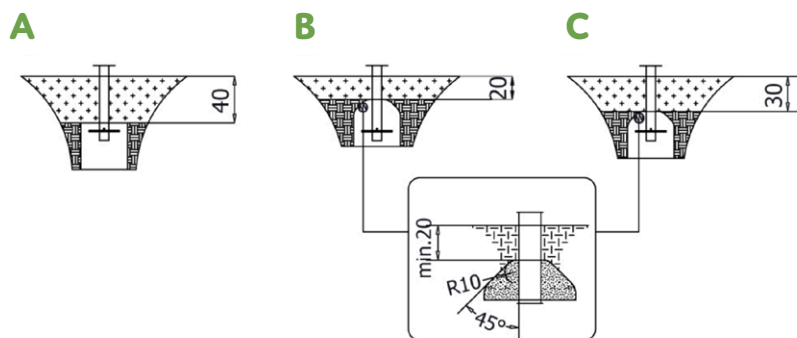
### Ondergronden volgens EN 1176-1:2017

	Omschrijving (mm)	Laagdikte (cm)	Maximum valhoogte (cm)
Verharding (beton, asfalt, ...)	-	-	≤ 60
Aarde/toplaag van grond (A,B,C)	-	-	≤ 100
Gras	-	-	≤ 150
Schors (A,C)	Fractiegrootte van 20 tot 80	30	≤ 200
		40	≤ 300
Houtsnippers (A,C)	Fractiegrootte van 5 tot 30	30	≤ 200
		40	≤ 300
Zand of rolgrind (A,C)	Fractiegrootte van 0,25 tot 8	30	≤ 200
		40	≤ 300
Synthetische ondergrond (A,B,C)	Volgens EN 1177		300

### Oppervlaktes volgens valhoogtes

HIC <60	m <sup>2</sup>
HIC 110	m <sup>2</sup>
HIC 120	m <sup>2</sup>
HIC 150	22,1 m <sup>2</sup>
HIC 180	m <sup>2</sup>
HIC 200	m <sup>2</sup>
HIC 240	m <sup>2</sup>
HIC 270	m <sup>2</sup>
HIC 300	m <sup>2</sup>

Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd



### DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10  
9850 Deinze  
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be  
www.dadiplay.be