



2+ jaar



9 kinderen



22,6 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,
- Zijpanelen gemaakt van Robinia - zeer duurzaam acacia hout, bestand tegen weersinvloeden
- Telescoop gemaakt van RVS en duurzaam HPL plaat, bestand tegen weersomstandigheden
- Roer gemaakt van HDPE plaat, bestand tegen weersomstandigheden,
- Schroeven bedekt met plastic doppen en/of RVS schroeven,



Inclusie



Makkelijke toegang



Integratie



Intellectuele ontwikkeling



Manipulatie



Zicht



Fysieke ontwikkeling



Balanceren



Doorgang



Verstoppen

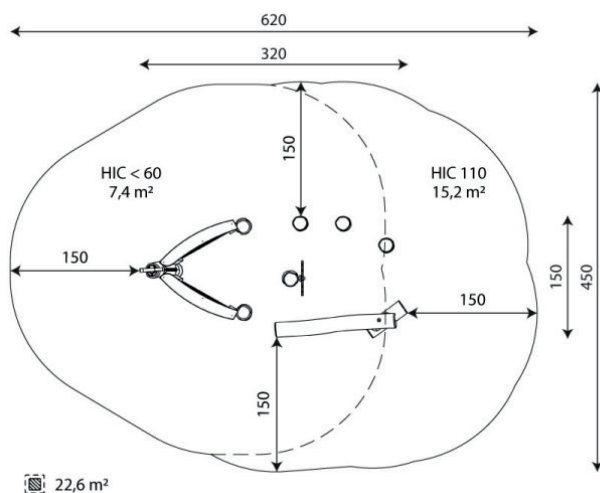


Rusten

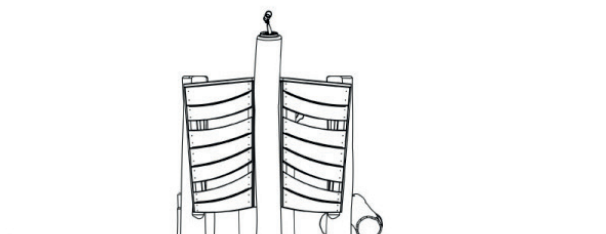


Aantal interactieve elementen

1



22,6 m<sup>2</sup>



## Technische fiche

VPRB1232

# Robinia scheepswrak

### Product gegevens

Lengte	320	cm
Breedte	150	cm
Totale hoogte	160	cm
Leeftijd	2+	jaar
Aantal gebruikers	9	kids
Veiligheidszone	22,6	m <sup>2</sup>
Vrij valhoogte	110	cm
Hoogte platformen	-	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	42	kg
Afmetingen grootste onderdeel	180x18x18	cm
Beschikbaarheid reserveonderdelen	JA	
Geschatte installatietijd	8	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, 100/80/70/60 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 druklaminaten 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

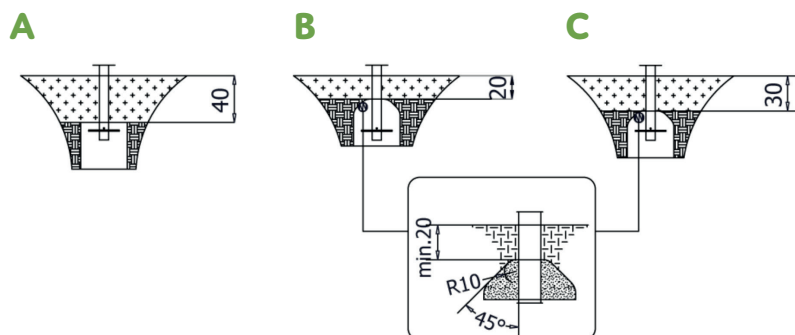
### Ondergronden volgens EN 1176-1:2017

	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	7,4	m <sup>2</sup>
HIC 100		m <sup>2</sup>
HIC 110	15,2	m <sup>2</sup>
HIC 150		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