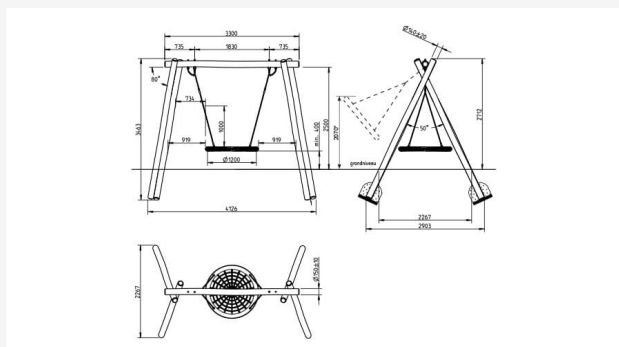


## Productsheet Tampa vogelnestschommel robinia



### Categorie:

Robinia houten  
speeltoestellen

Schommels

### Afmetingen:

Toestel-grootte

400 x 200 cm

Benodigde-ruimte

800 x 400 cm

Toestel-hoogte

290 cm

Valhoogte

150 cm

Vrije-valruimte

32 m<sup>2</sup>

## Beschrijving

Tampa vogelnestschommel robinia. Houten bovenligger van robinia. Voorzien van een nest "zitting" van 120cm. De **Robinia** Pseudo Acacia, komt voornamelijk voor in Midden- en Zuid Europa. De van oorsprong Noord Amerikaanse boomsoort kenmerkt zich door een zeer grillige manier van groeien. De stammen zijn vaak niet rond, groeien krom en splitsen zich vaak, wat de boomsoort zeer geschikt maakt voor speeltoestellen met een natuurlijke uitstraling. [Download productsheet](#)

## Uitgebreide beschrijving

### Tampa vogelnestschommel robinia

#### **Materiaalkeuze:**

De **Robinia** Pseudo Acacia, komt voornamelijk voor in Midden- en Zuid Europa. De van oorsprong Noord Amerikaanse boomsoort kenmerkt zich door een zeer grillige manier van groeien. De stammen zijn vaak niet rond, groeien krom en splitsen zich vaak. Het maakt de boomsoort zeer geschikt voor speeltoestellen met een natuurlijke uitstraling. **Robinia** hardhout behoort tot de top van resistente houtsoorten en is de enige houtsoort in Europa die vrijwel niet rot. Eenmaal gedroogd bezit het hout ook bij wisselende vochtigheid een goede duurzaamheid. **Robinia** speeltoestellen van **LuduQ** worden vervaardigd op Nederlandse bodem, waardoor een relatief snelle levertijd mogelijk is. De robinia's hebben een doorsnede van 120 tot 170 mm en gaan 800 mm diep de grond in. Voor de stabiliteit wordt er een hoeveelheid beton aangebracht, volgens montage tekening. De schroeven 8 x 60 mm zijn vervaardigd van hoogwaardig en duurzaam RVS. Door spintvrij geschuurd Robinia palen en RVS materialen is deze schommel onderhoudsvriendelijk en heeft het een lange levensduur.

#### **Speelvreugde:**

De Tampa vogelnestschommel robinia is geen onbelangrijk speeltoestel. Voor de motoriek en het fysiek bewegen is de schommel een perfect toestel.

#### **Montagestappen:**

De schommelconstructie wordt geleverd in 3 delen, namelijk 2 sets standbenen (die reeds met mekaar verbonden zijn) en 1 bovenbalk. De benodigde schommelhaken zijn reeds voormonteerd aan de bovenbalk op de correcte afstand van mekaar. 1. Monteer de bovenbalk aan de beide sets standbenen met de draadeinden die reeds aanwezig zijn in de bovenbalk (twee draadeinden links, twee draadeinden rechts). De gaten in de bovenbalk en de standbenen zijn reeds aanwezig. De verbindingen zijn aangeduid met 'L1' en 'L2' (voor de twee draadeinden links) en 'R1' en 'R2' (voor de twee draadeinden rechts). Zie FIG 1. Zet de verbindingen vast met de borgmoeren, voorzien van afsluitring en kunststof afdekkap. 2. Plaats de standbenen in de grond volgens de detailtekening en veranker ze met beton volgens FIG 2. Het grondniveau (=maaiveld) is met een zwarte lijn aangeduid op de palen. 3. Hang de nestschommel aan de schommelhaken en bevestig de veiligheidsketting. Pas hierbij de kettinglengte aan zodat de onderzijde van de mand op minimaal 40 cm van de grond opgehangen wordt. Zorg voor een juiste valondergrond in ruimte en in materiaal. LuduQ kan u hierin adviseren. Tampa robinia vogelnestschommel Prijs Excl. 21% btw - Transportkosten - Montage - Beton - fundatie/verankering en valondergrond.

## Gebruikte materialen in onze speeltoestellen

<b>KUNSTSTOF</b>	Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven
<b>HOUT</b>	Robinia Pseudo Acacia Hardhout (Robinia toestellen) of PE Board (XYZ)
<b>NETTEN</b>	18 mm 6-draads staaltouwen, verbonden met aluminium koppelingen
<b>SCHOMMELLAGERS</b>	Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang
<b>SCHOMMELKETTINGEN</b>	Roestvrij staal Ø6mm
<b>SCHOMMELZITTING</b>	Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat
<b>STEPJES</b>	Pe Board 15 mm
<b>KETTINGEN</b>	8mm RVS kettingen
<b>HANDVATTEN</b>	LLDEP 10mm met rubber gecoate anti slip afwerking
<b>STAANDERS</b>	127mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking
<b>VLAKKE DELEN METAAL</b>	2,5mm staalbord met rubber gecoate anti slip afwerking
<b>SPIJLWANDEN</b>	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
<b>STANGEN</b>	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
<b>PAALKAPPEN</b>	Aluminium
<b>SCHROEVEN</b>	RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten