

# Combinatietoestel

Leeftijd vanaf 8 jaar

€5.799 excl. BTW

€7.016,79 incl. BTW

## Toestelspecificaties

Toestel hoogte	Valhoogte	Valruimte
 300 cm	 150 cm	 40 m <sup>2</sup>

Benodigde ruimte

L	816 cm	X	B	493 cm	X	H	300 cm
---	--------	---	---	--------	---	---	--------

Toestel grootte

L	518 cm	X	B	195 cm	X	H	300 cm
---	--------	---	---	--------	---	---	--------

Productcode C-212



## Beschrijving

Wie van een beetje uitdaging houdt, durft de weg naar het platform wel te beklimmen op dit combinatietoestel.

### Klimtoestel met uitdagende speelelementen

Bekijk dit klimtoestel eerst eens goed voordat je aan de tocht naar boven begint. Want er is geen normale trap dus je zult je moeten redden met de spiraal of de opgang met de doppen. En ga je dan dezelfde weg terug als je eenmaal boven bent of glij je via de brandweerstang weer naar beneden? Of durf je je behendigheid en kracht nog verder te testen door al hangend aan de wielladder de overtocht naar het andere platform te nemen?

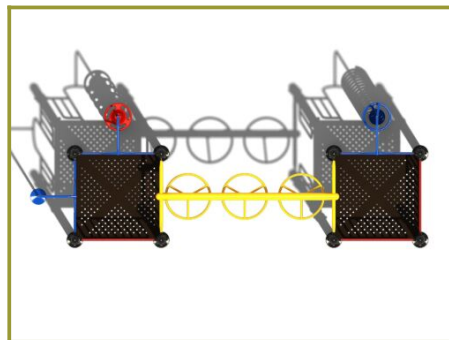
### Combinatietoestel met twee platformen

Dit klimtoestel uit de [metaal en kunststof serie](#) bestaat uit twee platformen van 150 cm hoog die met elkaar verbonden zijn door een wielladder. Door de hoogte van de vloeren en de klimmogelijkheden om boven te komen, is dit speeltoestel vooral geschikt voor de oudere kinderen. Het speeltoestel past dan ook prima op een schoolplein bij de bovenbouw groepen.

### Zelf kleurstelling van professioneel speeltoestel kiezen

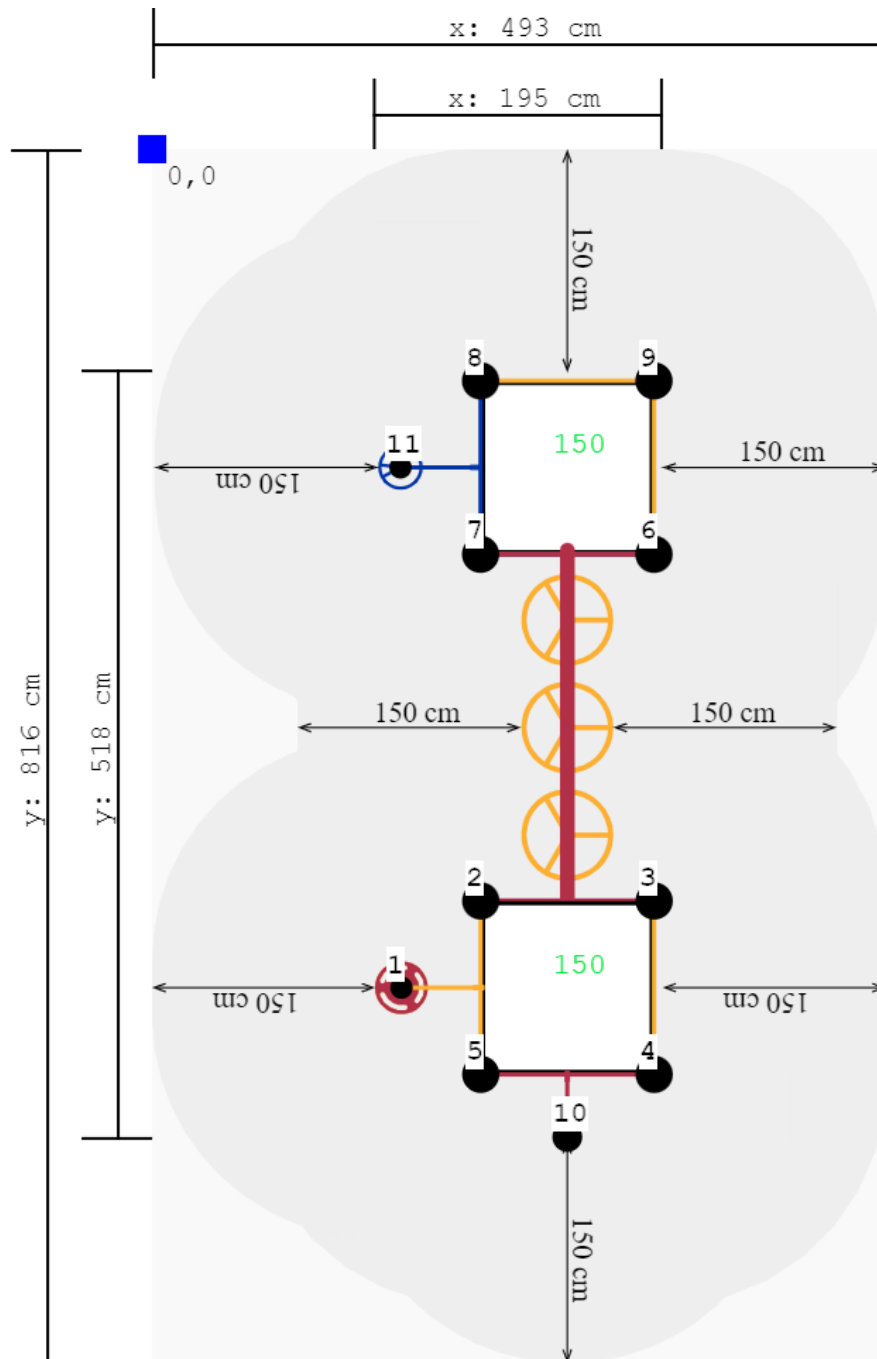
De staanders en de vloeren van dit klimtoestel worden standaard in zwart geleverd. Voor de overige speelelementen kun je kiezen uit verschillende kleuren die je onbeperkt met elkaar kunt combineren. Op deze manier bepaal je de [kleurstelling van je speeltoestel](#) helemaal zelf. Ook kun je dit klimtoestel naar eigen wens indelen. In de [TnT 3D-ontwerper](#), een gratis online programma kun je dit klimtoestel aanpassen door speelelementen als een glijbaan toe te voegen of voor andere opgangen naar de platformen te kiezen. Ook kun je in dit programma een eigen speeltoestel ontwerpen. Omdat het ontwerp-programma rekening houdt met jouw wensen, budget en de wetgeving, ontwerp je altijd een speeltoestel dat geschikt is voor plaatsing in de openbare ruimte.

## Foto's



## Technische tekeningen

### Matenplan



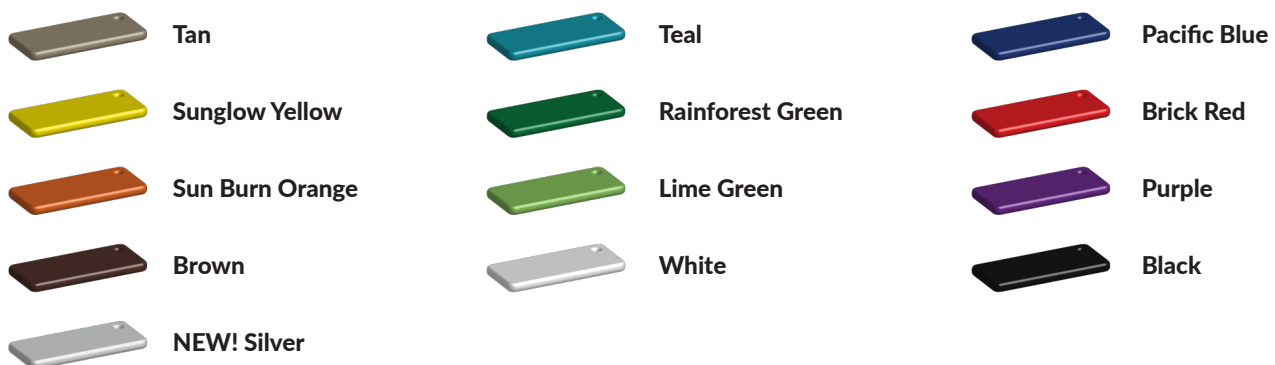
## Bepaal zelf de kleuren van je professionele speeltoestel

Kleuren zijn belangrijk in een mensenleven. Kleuren kunnen een bepaald gevoel of een bepaalde sfeer oproepen. Kleuren kunnen de stemming beïnvloeden en geven informatie. Bij de inrichting van een speelplek is het daarom belangrijk rekening te houden met de kleurbeleving van kinderen. En die kunnen per leeftijdsgroep verschillen. Hoe belangrijk is het dan om zelf de kleuren voor een speeltoestel te kunnen kiezen? En deze service is bij TnT Speeltoestellen zonder extra meerkosten!

### Kunststof kleuren



### Metaal kleuren



### PE Kleuren Polyetheen

Onze PE panelen zijn in verschillende diktes leverbaar

#### Enkele kleuren PE



#### Dubbele kleuren PE



## Technisch materialenoverzicht

Op deze pagina vind je een lijst met de meest gebruikte materialen in onze speeltoestellen en andere producten. Mocht je specifieke informatie wensen over een bepaald toestel of de gebruikte materialen, neem dan even contact met ons op.

<b>Palen</b> <b>Bovenbalk</b> <b>Staanders</b> <b>Wip-balk</b> <b>Schommelstelling</b>	90mm of 114mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking	
<b>Vloeren</b> <b>Plateau</b> <b>Trappen</b> <b>Zitvlak</b>	2,5mm staalbord met rubber gecoate anti slip afwerking	 
<b>Duikelstangen</b> <b>Spijwanden</b> <b>Stangen</b> <b>Hangrekken</b>	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden	 
<b>Wanden</b> <b>Zitjes</b>	PE board	 
<b>Glijbanen</b>	Roestvrij staal Roestvrij staal met PE zijanten Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	  
<b>Kunststof</b>	Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	
<b>Netten</b>	18 mm 6-draads-staaltouwen, onderling verbonden met aluminium verbindings- koppelingen	
<b>Schommel-lagers</b>	Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang	
<b>Schommel-kettingen</b>	Roestvrij staal Ø6mm	
<b>Schommel-zitting</b>	Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat	
<b>Stepjes</b>	Pe Board 15 mm	
<b>Kettingen</b>	8mm RVS kettingen	
<b>Handvaten</b>	LLDEP 10mm met rubber gecoate anti slip afwerking	
<b>Paalkappen</b>	Aluminium Kunststof - Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	
<b>Schroeven</b>	RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten	