


# Speeltoestel met rondloop, glijbaan en tunnel

Leeftijd vanaf 8 jaar

€19.422 excl. BTW

€23.500,62 incl. BTW

## Toestelspecificaties

Toestel hoogte	Valhoogte	Valruimte
 330 cm	 210 cm	 116 m <sup>2</sup>

Benodigde ruimte

<b>L</b> 1310 cm	X	<b>B</b> 881 cm	X	<b>H</b> 330 cm
------------------	---	-----------------	---	-----------------

Toestel grootte

<b>L</b> 1008 cm	X	<b>B</b> 581 cm	X	<b>H</b> 330 cm
------------------	---	-----------------	---	-----------------

Productcode CM-346



## Beschrijving

Op dit complete speeltoestel kun je echt je energie kwijt. Zeg nu zelf, ieder kind wil toch zo'n speeltoestel op zijn schoolplein.

## Metalen combinatietoestel met kunststof elementen

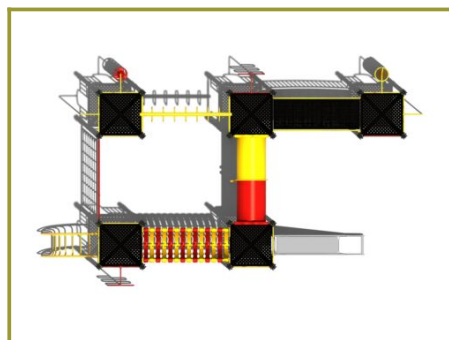
Maar liefst vijf platformen die met elkaar verbonden worden door verschillende speelelementen. En dan hebben we het nog niet eens over de verschillende manieren waarop je naar boven kunt klimmen. Dus waar ga jij beginnen? Neem je de boogtrap naar boven of toch liever de wikkelspiraal of de pionnen? En kruip je dan door de dichte kruiptunnel of over via de halfopen verbindingsbrug? Of gebruik je liever je armspieren om via de ringladder naar de overkant te gaan. En welke weg neem je naar beneden? Is de rvs glijbaan favoriet of ga je als held via de brandweerstang? Je kunt ook nog kiezen voor het klimrek met het staaltouw overigens.

## Speeltoestel voor brede leeftijdsgroep

Dit super combinatietoestel heeft alles wat je als kind kunt wensen. En je bent nooit alleen want op dit speeltoestel kunnen heel veel kinderen tegelijk spelen. Dit combinatietoestel komt uit de [robuust metaal en rvs-lijn](#) en kan naar eigen wens worden aangepast in de [TnT 3D-ontwerper](#). Je kunt voor andere speelelementen aan de vloeren kiezen, platformen toevoegen of verwijderen, nieuwe speelelementen toevoegen en nog veel meer. Ook de [kleuren van het speeltoestel](#) zijn geen vast gegeven. Deze kun je naar eigen inzicht aanpassen aan bijvoorbeeld een huisstijl of de kleuren van een gebouw. Zo bouw je een uniek speeltoestel in het ontwerpprogramma dat geschikt is voor de openbare ruimte.

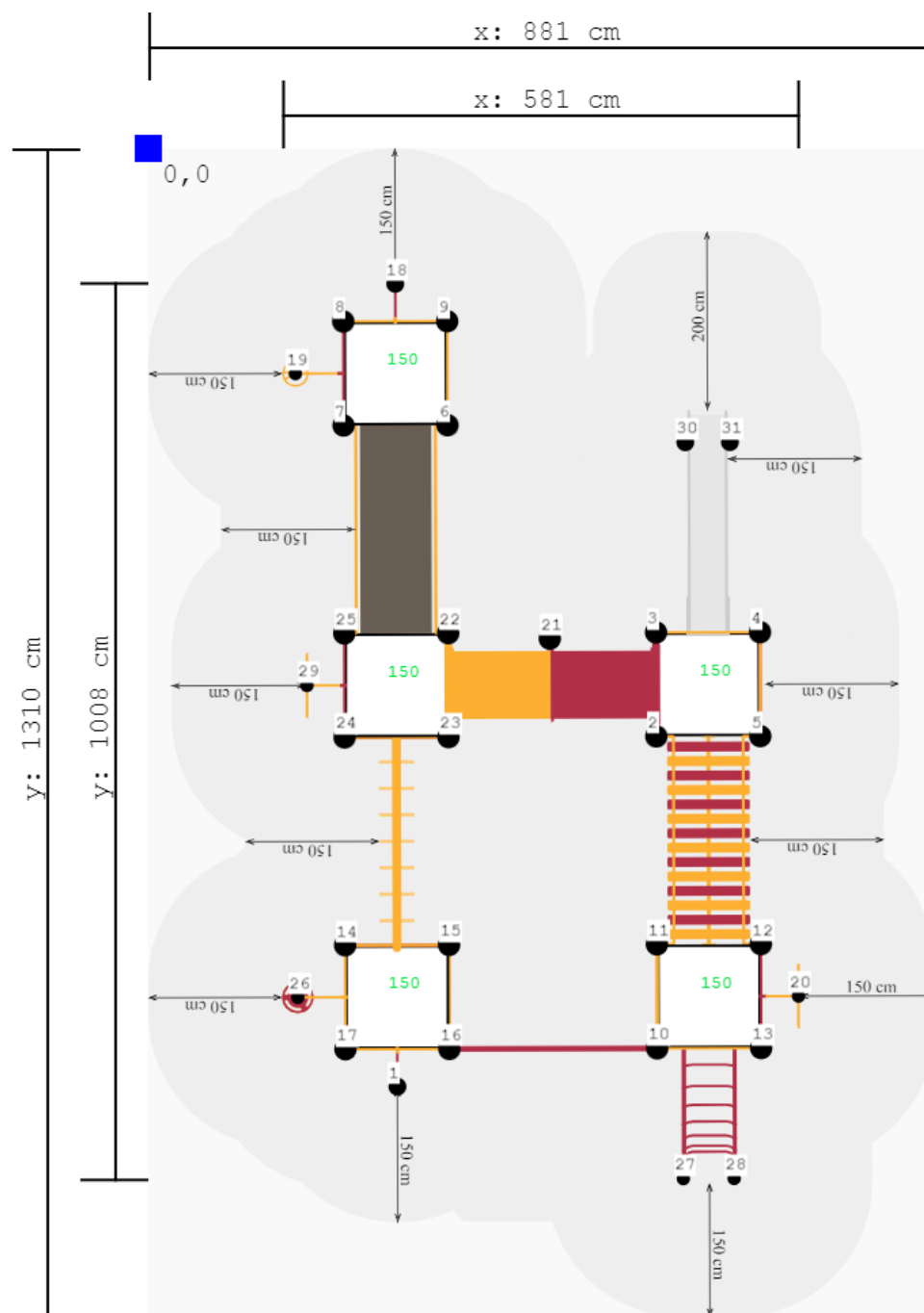
De valhoogte van dit klimtoestel is 200 cm, dit betekent dat een speciale [valdempende ondergrond](#) vereist is. Wij adviseren je graag over de mogelijkheden.

## 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



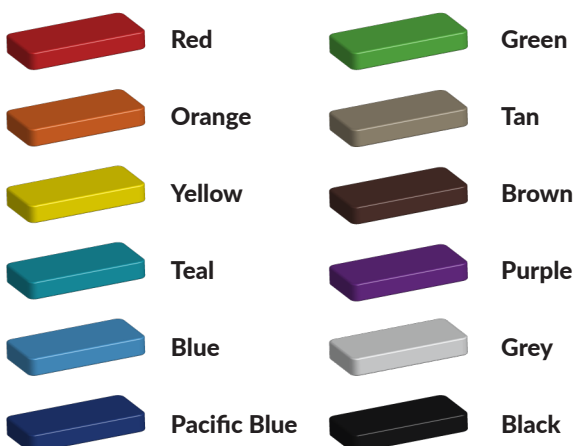
### Metaal kleuren



### 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	