


Duikelrek met enkele stang

Leeftijd van 4 tot 8 jaar

€254 excl. BTW

€307,34 incl. BTW

Toestelspecificaties

Toestel hoogte	Valhoogte	Valruimte
 120 cm	 110 cm	 8 m ²

Benodigde ruimte

L 237 cm	X	B 313 cm	X	H 120 cm
-----------------	----------	-----------------	----------	-----------------

Toestel grootte

L 137 cm	X	B 13 cm	X	H 120 cm
-----------------	----------	----------------	----------	-----------------

Productcode D-651



Beschrijving

Heel eenvoudig en op iedere plek te plaatsen, het duikelrek enkel. Een duikelrek is een goedkoop speeltoestel dat nog steeds een grote aantrekkingskracht heeft op kinderen.

Eenvoudig enkel duikelrek om je kunstjes te oefenen

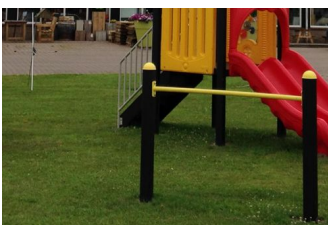
De grote aantrekkingskracht komt waarschijnlijk omdat je op een duikelstang steeds weer nieuwe kunstjes kunt leren. En door vaak te oefenen, leer je steeds meer.

Met een duikelrek leren kinderen hun behendigheid en kracht trainen. Het is een goede oefening van de motoriek en zet aan tot beweging. Door de bescheiden afmetingen past dit enkele duikelrek op veel (kale) plekjes op een speelplek.

Het duikelrek enkel is eenvoudig uit te breiden tot een [dubbel duikelrek](#), [driedelig duikelrek](#) of zelfs in de vorm van een [zeskant](#). Door de rekstokken van de meerdelige duikelrekken op verschillende hoogtes te plaatsen, maak je een speeltoestel dat voor meerdere leeftijdsgroepen geschikt is. Zo kunnen de kinderen van elkaar leuke kunstjes leren.

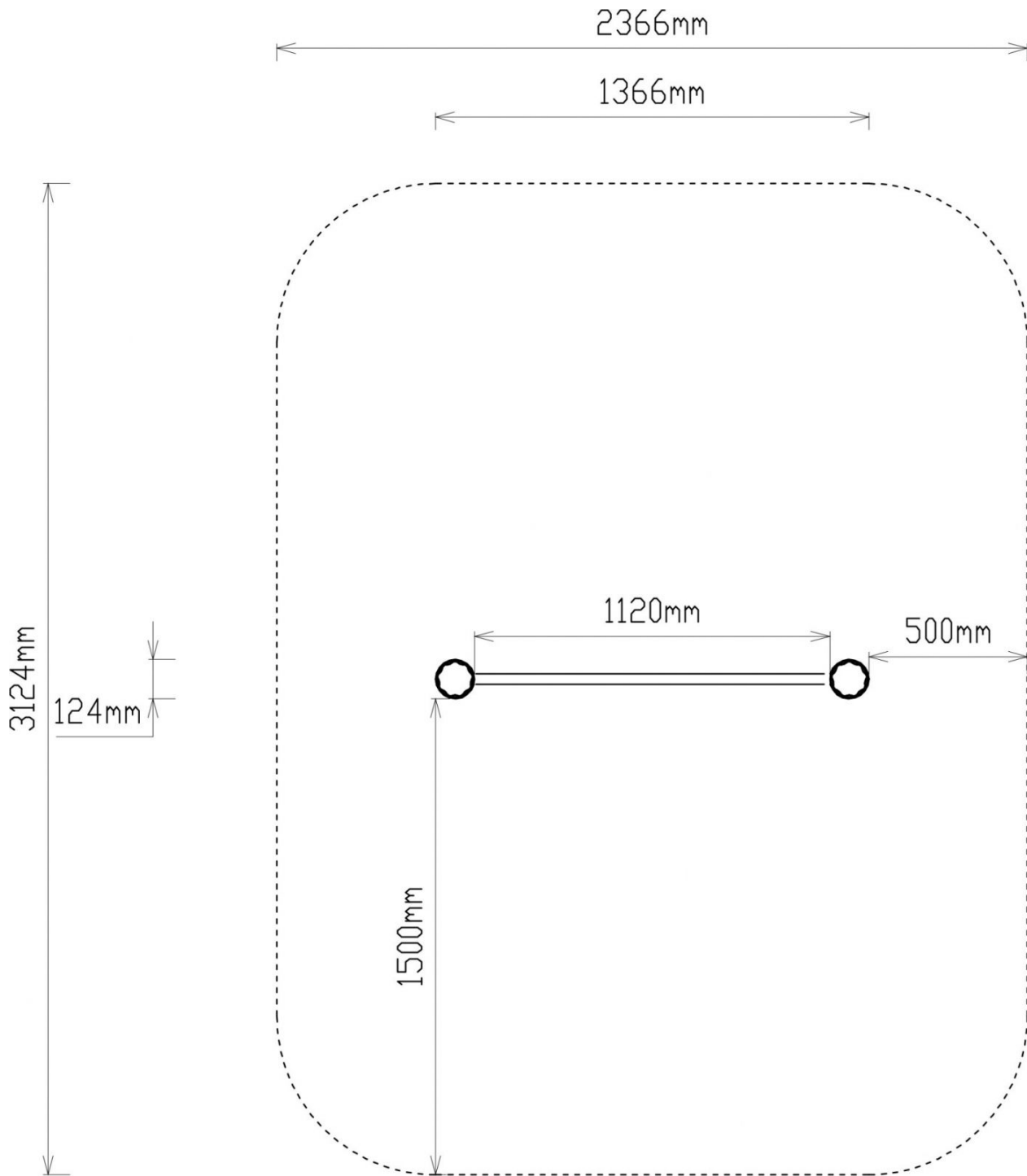
Het enkele duikelrek is gemaakt van metalen staanders en een metalen rekstok, beide met een antiroest afwerking. Maak je duikelrek helemaal naar eigen smaak door zelf de kleur van de duikelstang en de paalkoppen te bepalen.

Foto's



Technische tekeningen

Matenplan





TnT speeltoestellen



Spelen met kleur zonder extra kosten

Kleuren spelen een belangrijke rol in een mensenleven, bewust en onbewust. Houd bij de inrichting van een speelplek daarom rekening met de kleurbeleving van kinderen. Bij TnT mag je zelf de kleuren van je speeltoestel bepalen. Kies voor kleuren die passen bij de leeftijdsgroep van de kinderen, aansluiten op je huisstijl of opgaan in de omgeving. Het aanpassen van de kleuren is een gratis service.



Metaal



Kunststof



PE



PE met gravering



HPL kleur



HPL met hout textuur

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.

Ronde palen / staanders, Bovenbalk, Wip-balk, Schommelstelling

90mm of 114mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking



Vierkante (natuurlijke) palen / staanders

100mm x 100mm aluminium 3,5mm dik



Vloeren, Plateau, Trappen, Zitvlak

3mm RVS frame met een 15mm HPL plaat

HPL trappen: 15mm HPL panelen met aluminium stepjes



Duikelstangen, Spijlwanden, Stangen, Hangrekken, HPL Trapleuningen

2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden



Wanden, Zitjes

Standaard wanden en zitjes: PE board

HPL wanden: 15mm HPL panelen



Glijbanen

RVS: Roestvrij staal

Kunststof: Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic in mallen vorm gegeven

HPL: 2mm roestvrij staal met 15mm HPL panelen



Kunststof Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven

Netten 18 mm 6-draads-staaltouwen, onderling verbonden met aluminium verbindings- koppelingen

Schommel-lagers Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang

Schommel-kettingen Roestvrij staal Ø6mm

Schommel-zitting Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat

Stepjes Pe Board 15 mm

Kettingen 8mm RVS kettingen

Handvaten LLDEP 10mm met rubber gecoat anti slip afwerking

Paalkappen Aluminium

Kunststof - Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven

Schroeven RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten