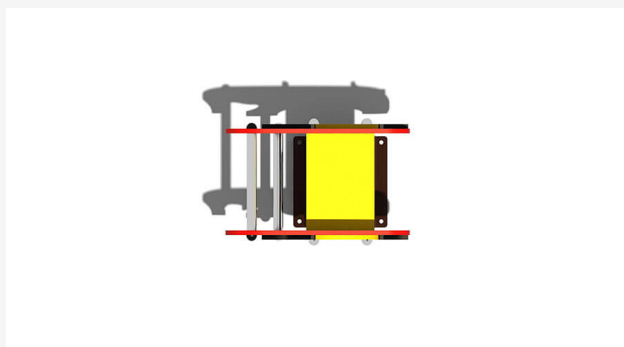
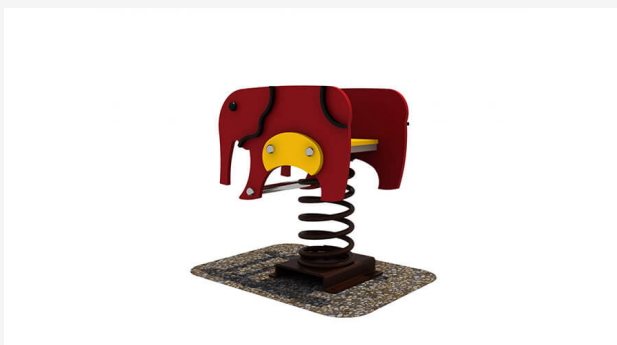
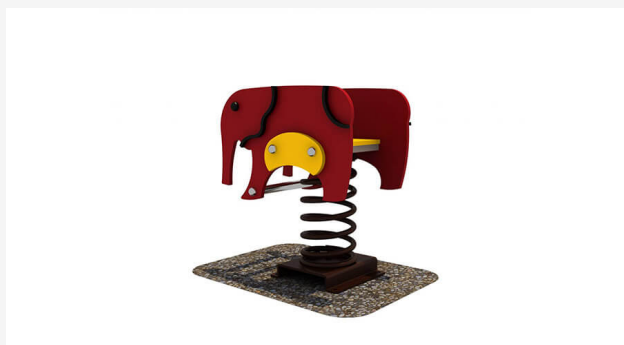


## Productsheet Ollie



### Categorie:

Speeltoestellen

Veer-en wipementen

### Afmetingen:

Toestel-grootte

61x42x80 cm

Toestel-hoogte

80 cm

Benodigde-ruimte

361x342x80 cm

Valhoogte

45 cm

Vrije-valruimte

13 m<sup>2</sup>

## Beschrijving

Het veer-wipelement Ollie is gemaakt van duurzaam kunststof. **Stangen:** 2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden **Wanden:** PE board **Zitjes:** PE board

## Uitgebreide beschrijving

Het veer-wipelement Ollie is gemaakt van duurzaam kunststof. LuduQ levert **metalen speeltoestellen**. Het assortiment bestaat volledig uit **gecertificeerde speeltoestellen**. Het assortiment van metalen speeltoestellen is uiteraard geschikt voor de openbare ruimte, schoolpleinen en niet te vergeten in de recreatie. Als je kiest voor een metalen speeltoestel dan kies je voor het beste op het gebied van speelplezier en duurzaamheid. Alle speeltoestellen in deze serie hebben een roestvast stalen glijbaan.

### ***Metalen speeltoestel, robuust en duurzaam***

Onze robuuste speeltoestellen zijn prima bestand tegen grote groepen spelende kinderen. Spelende kinderen die de uitdaging aangaan om te apenkooien. Robuust en uitdagend voor grote groepen. Robuust voor het spelende kind op een eenvoudige glijbaan. Het aanbod in metalen speeltoestel is groot! Mocht je een eigen versie willen maken, dan is dat natuurlijk ook mogelijk. Het ontwerpen van je eigen metalen speeltoestel is geheel gratis. Te beginnen met een eenvoudige glijbaan tot een uitgebreid combinatietoestel met uitdagende klimmogelijkheden en meerdere rvs glijbanen. Dit betekent dat je het speeltoestel kunt afstemmen op verschillende leeftijdsgroepen en kunt uitbreiden voor gebruik door meerdere kinderen.

### ***Speelvreugde***

Een **metalen klimtoestel** met of zonder glijbaan is geen onbelangrijk speeltoestel. Naast kunstjes oefenen en rondjes draaien kunnen kun je het ook gebruiken als verzamelplaats om te kletsen. De motoriek van je kind blijft zich ontwikkelen. Is het in het begin alleen glijden op de glijbaan van het metalen speeltoestel. Na het glijden volgt de uitdaging van het klimmen op vele klimmogelijkheden die beschikbaar zijn. Geeft het klimmen minder voldoening, dan is er de volgende stap. Hangen en draaien geeft de meeste uitdaging. Het is belangrijk dat kinderen tijdens het spelen de ruimte krijgen om te ontdekken. Zo leren ze om risico's in te schatten en ze verleggen hun grenzen. Kinderen vinden het leuk om risicovol te spelen omdat ze hierbij opwindning, spanning en trots ervaren. Het veer-wipelement Ollie is gemaakt van duurzaam kunststof. 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