

21132030

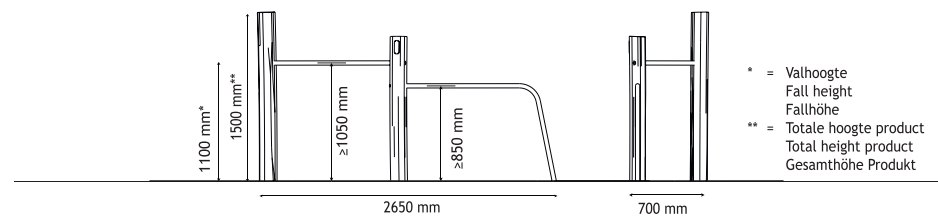
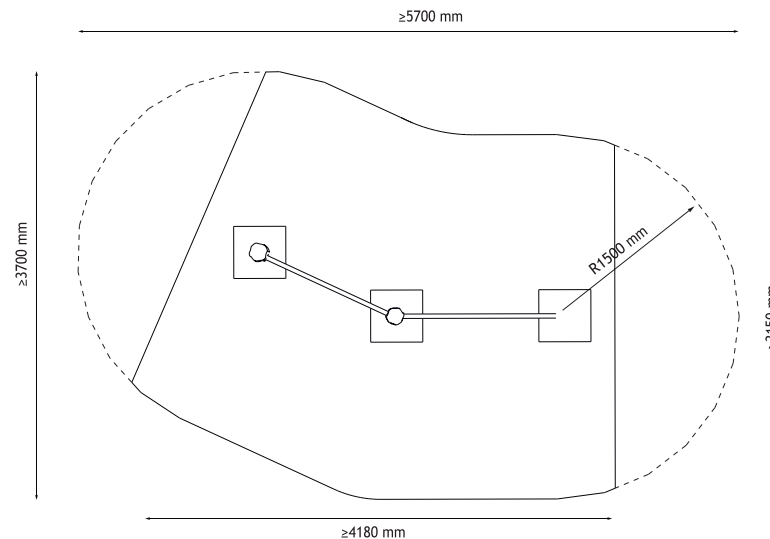


Duikelrek dubbel  
Tumble bar double  
Tumble bar doppelt

85-105cm



Apparaatspecificaties - Device specifications - Gerätespezifikationen



\* = Valhoogte  
Fall height  
Fallhöhe  
\*\* = Totale hoogte product  
Total height product  
Gesamthöhe Produkt



Valhoogte  
Fall height  
Fallhöhe  
1100 mm



Object grootte  
Object size  
Objektgröße  
2650 x 700 x 1500 mm



Grootste onderdeel  
Largest part  
Größter teil  
2280x160x160 mm



Zwaarste onderdeel  
Heaviest part  
Schwerster teil  
±40kg



AGE 4+



Maaiveld niveau  
Ground level  
Ebenerdig



Landschaps verschil  
Landscape difference  
Landschaftsunterschied  
≤1%



Ø120/160 mm



Beton niveau  
Level concrete  
Ebener beton



Landschaps verschil  
Landscape difference  
Landschaftsunterschied  
≤1%



## Materiaalspecificaties - Material specifications - Materialvorgaben

- Constructie is gemaakt van Robinia duurzaam acacia hout met een diameter van 120/160 mm zonder scherpe randen, weerbestendig.
- Duikelstang is van roestvrij staal Ø38mm.
- RVS en / of verzonken stalen schroeven, bouten, moeren en ringen.
- Optie: gegalvaniseerde stalen grondankers.

- 
- Construction is made of Robinia durable acacia wood with a diameter of 120/160 mm without sharp edges, weather resistant.
  - Tumbler bar is made of stainless steel Ø38mm.
  - Stainless steel and / or countersunk steel screws, bolts, nuts and washers.
  - Option: galvanized steel ground anchors.

- 
- Die konstruktion besteht aus robustem akazienholz von robinia mit einem durchmesser von 120/160 mm ohne scharfen kanten und ist witterungsbeständig.
  - Der tumble bar besteht aus edelstahl Ø38mm.
  - Schrauben, bolzen, muttern und unterlegscheiben aus edelstahl und / oder senkstahl.
  - Option: bodenanker aus verzinktem stahl.



## Fundering - Foundation - Stiftung

- De fundatie aanstorten met snelbeton in de juiste hoeveelheid zoals tekening.  
±0,07m<sup>3</sup> per fundatie, totaal ±0,21m<sup>3</sup> voor de gehele schommel fundatie.  
Speeltoestel gebruiken na 48 uur (i.v.m. uitharden beton).

- 
- Pour the foundation with rapid concrete in the correct quantity as shown in the drawing.  
±0,07m<sup>3</sup> per foundation, total ±0,21m<sup>3</sup> for the entire swing foundation.  
Use the playground after 48 hours (because of curing concrete).

- 
- Gießen sie das fundament mit schnellbeton in der in der zeichnung angegebenen menge.  
±0,07m<sup>3</sup> pro fundament, insgesamt ±0,21m<sup>3</sup> für das gesamte schaukelfundament.  
werwenden sie den spielplatz nach 48 stunden (in verbindung mit dem aushärten von beton).



## Opmerkingen - Comments - Bemerkungen

- Apparatuur bedoeld voor openbare speelplaatsen.
- Apparatuur is gecertificeerd volgens EN-1176.
- Geen scherpe randen of kieren die een gevaar vormen voor het hoofd, vingers of andere lichaamsdelen.
- Alle onderdelen zijn los te verkrijgen.
- Vanwege de vrije valhoogte van de apparatuur laat de norm EN 1176-1: 2017 de volgende oppervlakken toe: zand met een minimale laag dikte van 30 cm (A, C), synthetisch materiaal goedgekeurd voor vrije val van 1,10m.

- 
- Equipment intended for public playgrounds.
  - Equipment is certified according to EN-1176.
  - No sharp edges or cracks that endanger the head, fingers or other body parts.
  - All parts are available separately.
  - Due to the free fall height of the equipment, the standard EN 1176-1: 2017 allows the following surfaces: sand with a minimum layer 30 cm thick (A, C), synthetic material approved for free fall of 1,10 m.

- 
- Ausrüstung für öffentliche spielplätze.
  - Das gerät ist nach EN-1176 zertifiziert.
  - Keine scharfen kanten oder risse, die den kopf, die finger oder andere körperteile gefährden.
  - Alle teile sind separat erhältlich.
  - Aufgrund der freien fallhöhe des geräts erlaubt die norm EN 1176-1: 2017 folgende oberflächen: sand mit einer mindestschicht 30 cm dickes (A, C), für den freien fall zugelassenes synthetisches material von 1,10 m.

