

Zweefmolen - Driezits

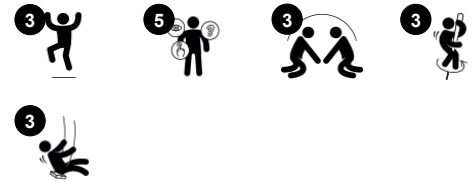
PCM153



Schommelen en tegelijkertijd draaien: kinderen krijgen geen genoeg van deze geweldige draaimolen. Ze kunnen liggen, zitten en staan op de zachte, rubberen zitjes. Daardoor kunnen zowel beginners als meer geoefende schommelaars op dit toestel spelen. De draaiende en schommelende bewegingen zijn niet alleen leuk, maar stimuleren ook de

ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtebesef. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van alle andere belangrijke motorische vaardigheden, die een positief effect hebben op de cognitieve ontwikkeling en taalontwikkeling. Schommelen is goed voor peuters want deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van ruimtebesef en

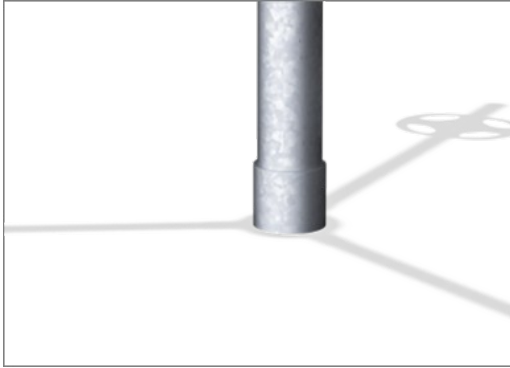
evenwichtsgevoel. Zittend schommelen traint de rompspieren. Van het draaitoestel afspringen, is goed voor het opbouwen van botdichtheid. De drie gelijke stoeltjes stimuleren de ontwikkeling van belangrijke sociale vaardigheden: peuters kunnen parallel spelen en kleuters leren samenwerken.



Item nummer PCM153-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	229x263x206 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	

Zweefmolen - Driezits

PCM153



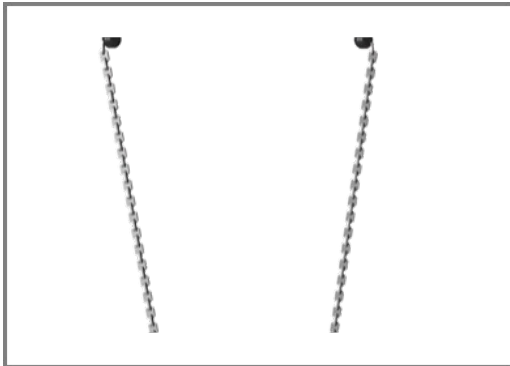
De draaimolen heeft verschillende verankeringsmogelijkheden voor zowel opbouw als inbouw in de grond. Alle voetstukken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt om een lange levensduur van het product te garanderen.



De kettinghangers zijn gemaakt van hoogwaardig UV-gestabiliseerd nylon (PA6) met geïntegreerde levenslang afgedichte kogellagers. De kettingen worden bevestigd met een roestvast stalen haak met diefstalbestendige oogbout in een draaibaar anti-twist behuizing tegen opdraaien.



De centrale staander is thermisch verzinkt volgens NEN-EN ISO1461 in de afmetingen $\text{Ø}159 \times 4$ mm. De horizontale balken zijn thermisch verzinkt volgens NEN-EN ISO1461 en gepoedercoat in de afmeting $\text{Ø}76,1 \times 3,6$ mm.



Kettingen zijn van roestvast staal en voldoen aan de eisen van ISO1434 -ISO1435 en DIN766.



Het baby-/peuterzitje is gemaakt van zacht rubber (TPV). Polypropyleen (PP) aan de binnenzijde van het zitje zorgt voor wrijvingsarme beenopeningen om het kind eenvoudig in het uit het zitje te krijgen.



Het bandzitje is gemaakt van PUR. Alle onderdelen behouden hun eigenschappen in het temperatuurbereik van -30°C tot 60°C . Alle materialen zijn maximaal gestabiliseerd zonder gebruik te maken van zware metalen.

Item nummer PCM153-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	150 cm
Veiligheidszone	78,9 m ²
Totale installatietijd	3,8
Graafwerk (vol.)	0,50 m ³
Benodigd beton	0,29 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	227 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar
Schommelzitting	10 jaar



Sustainability Data

PCM153



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM153-0901	429,30	3,23	44,18

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

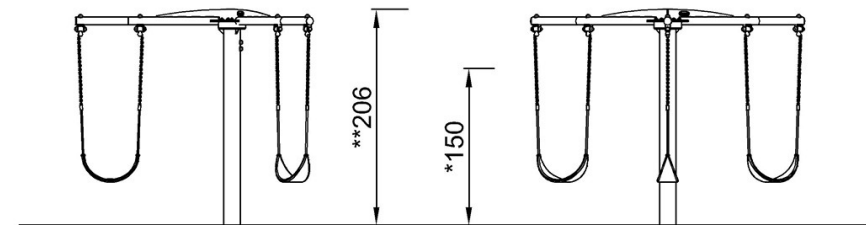
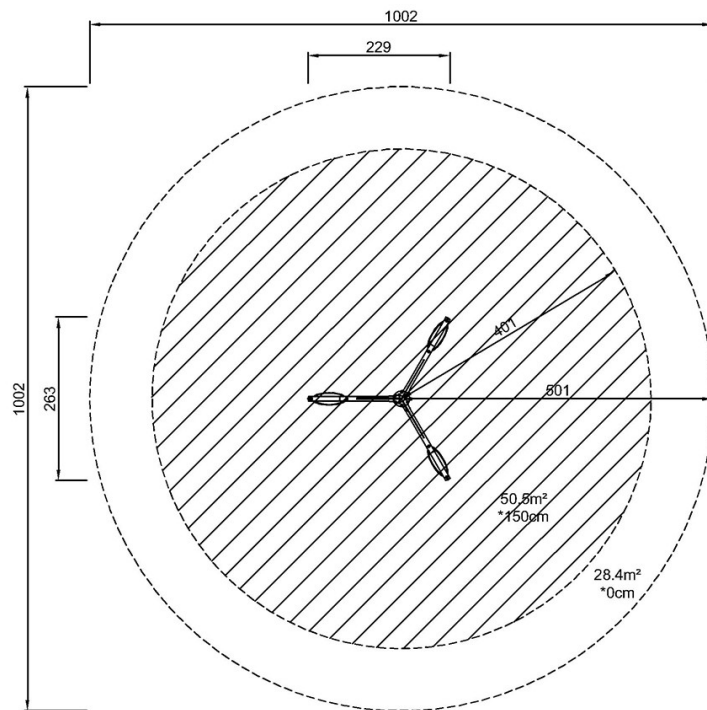


Zweefmolen - Driezits

PCM153

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM153

PCM153
*150cm
**206cm
***78.9m²

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)