

Schommel - Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play



De Mini Dino 360 heeft een magnetische aantrekkingskracht op kinderen. Hoog in allerlei richtingen schommelen brengt zoveel verwondering teweeg, dat kinderen bij elk bezoek aan de speeltuin weer enthousiast op de schommel afrennen. Het zitje is geschikt om zittend en staand op te schommelen. De draaiende schommelbewegingen van de Mini

Dino stimuleren de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtesef. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van een soepele en zelfverzekerde motoriek en het inschatten van afstanden en risico's in het verkeer. Activiteiten zoals van de schommel afspringen, ertegenaan duwen of eraan trekken, trainen de grote

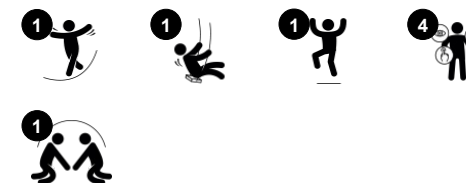
spiergroepen en dragen bij aan de opbouw van botdichtheid. Door de zachte of wilde schommelbewegingen leren kinderen risico's inschatten. Kinderen beleven enorm veel plezier aan de schommelbewegingen, die rustgevend of juist heel spannend kunnen zijn.



Item nummer M98501-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	341x24x273 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



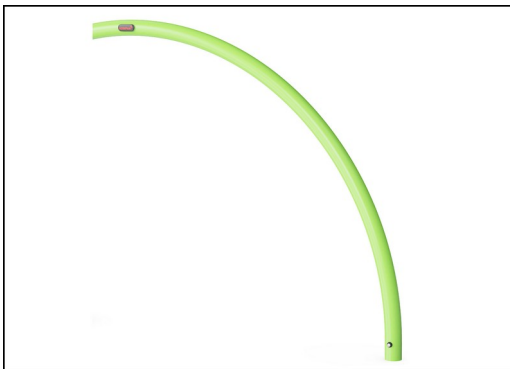
Schommel - Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



De schommelhangers zijn gemaakt van roestvaststalen beugels en kunnen over twee assen bewegen. De flenslagers zijn met siliconen verrijkt om de bevestiging onderhoudsvrij te maken. De verbinding met het touw is gemaakt met een roestvrijstalen ketting.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



Het zitje heeft een speciaal ontwerp en bestaat uit een roestvrij stalen inlegplaat bedekt met een zachte laag PUR rubber. Impacttesten bevestigen dat het zitje voldoet aan alle wereldwijd geldende speeltuinvereisten. Het touw heeft een ergonomische handgreep van PUR. Deze onderdelen zijn door middel van versmelting aan elkaar bevestigd.

Item nummer M98501-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	150 cm
Veiligheidszone	51,2 m²
Totale installatietijd	3,4
Graafwerk (vol.)	2,30 m³
Benodigd beton	1,28 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	140 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

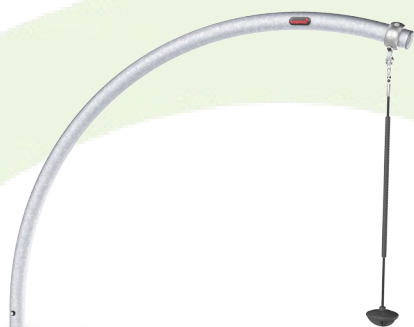
Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar



Sustainability Data

M985



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98501-0901	384,46	2,80	48,18

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.: KSW92011-0910.

(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

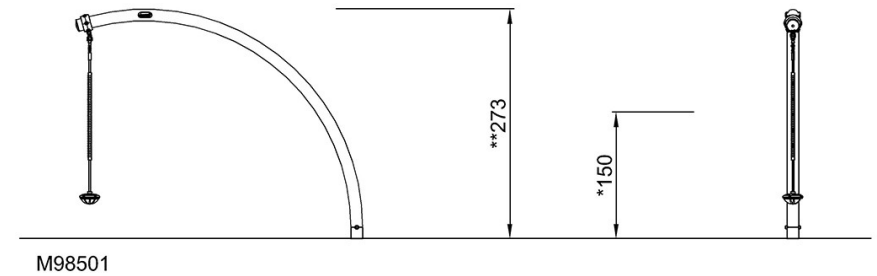
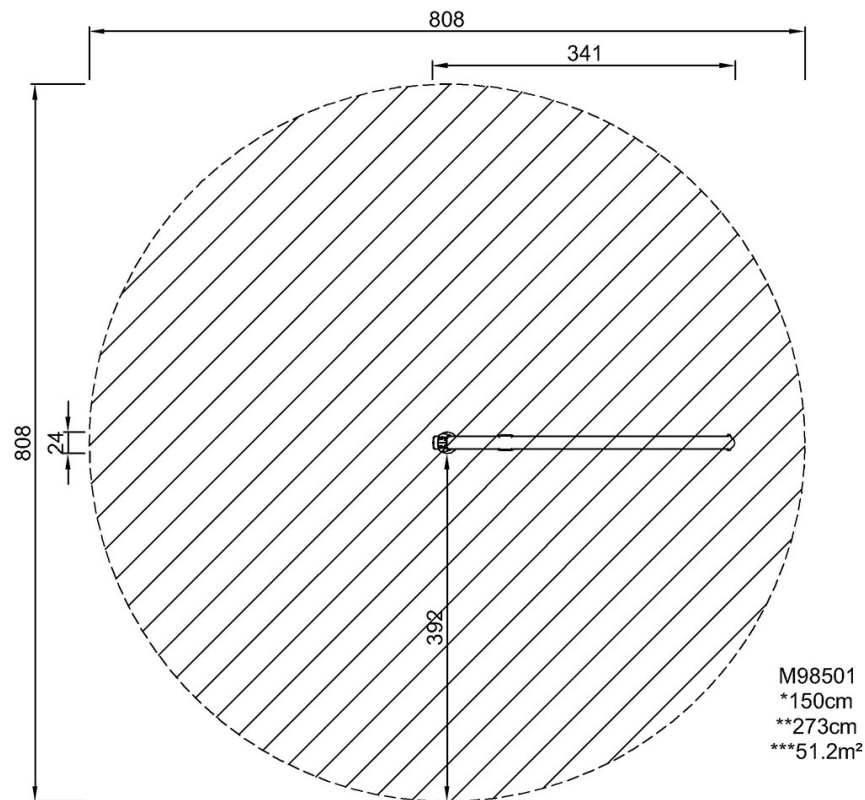


Schommel - Mini Dino 360

M985

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)