

# Grote Glijtoren

PCM104521

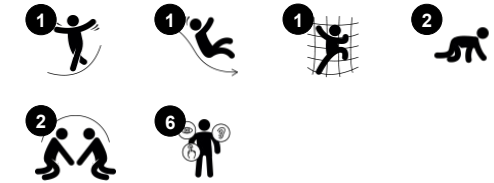
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM104521-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	325x121x200 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



De grote glijtoren verleidt kleine kinderen om gezellig samen te spelen en zo vaak mogelijk achterelkaar te klimmen en glijden. Al die actieve speelactiviteiten versterken hun spieren. Dit speeltoestel heeft een enorme aantrekkingskracht op kleine kinderen, die zich in korte tijd heel snel ontwikkelen. Ze genieten zo van het spelen, dat ze bij elk bezoek aan de speeltuin weer enthousiast op de glijtoren afrennen. Via de buisladder naar boven

klimmen, traint de arm- en beenspieren en bilaterale coördinatievaardigheden, die bijdragen aan een goede samenwerking tussen beide hersenhelften. Deze samenwerking is essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals lezen en denken. Klimmen versterkt ook de arm- en beenspieren. Na de uitdagende klim is het extra leuk om via de glijbaan razendsnel naar beneden te glijden. Glijden versterkt de rompspieren en stimuleert

de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtesbesef. Al samenspelend op de glijbaan en de buisladder leren kinderen belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden, zoals om de beurt gaan, empathie en samenwerken. Het platform en de ramen nodigen uit tot samenspele met vrienden op en buiten het platform.

# Grote Glijtoren

PCM104521



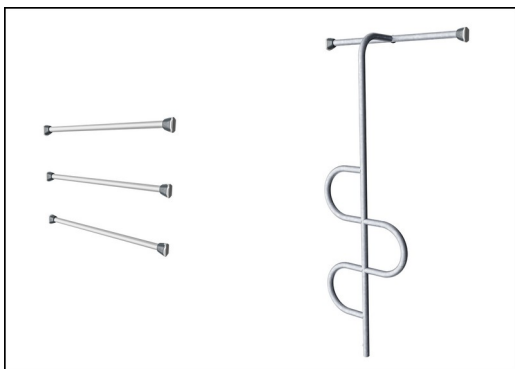
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



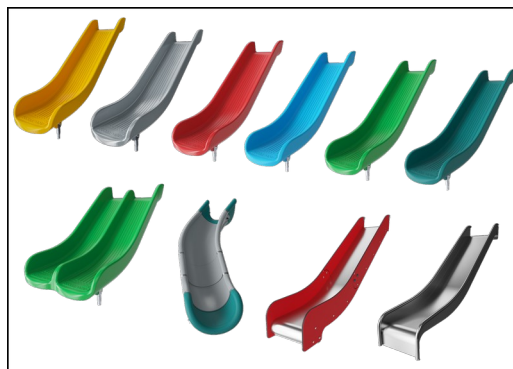
Hoofdstanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen standers. Stalen standers, pre-galvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade standers van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



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



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met EcoCore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade standers, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM104521-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	21,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	6,9
Graafwerk (vol.)	0,27 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	223 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Staal	10 jaar



# Sustainability Data

PCM104521



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM104521-0950</b>	256,19	1,36	70,94
<b>PCM104521-0901</b>	293,15	1,79	63,09

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 CO<sub>2</sub> 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

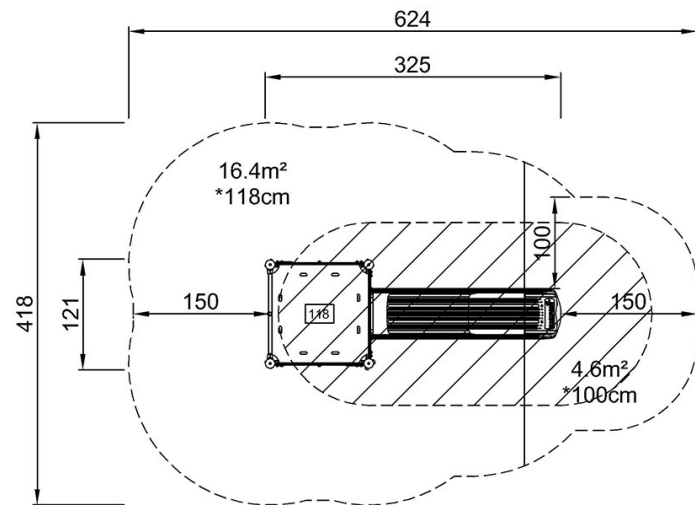


# Grote Glijtoren

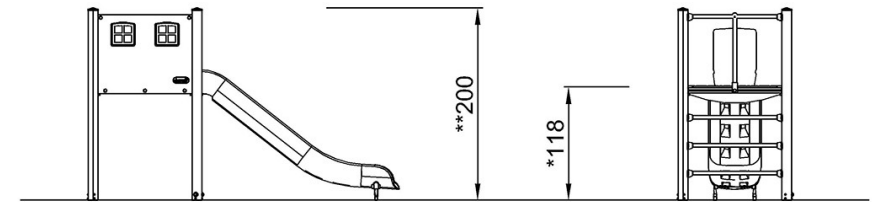
PCM104521

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM104521  
\*118cm  
\*\*200cm  
\*\*\*21m<sup>2</sup>



PCM104521

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)