

# Speeltoren dubbel L - met glijbanen

PCM200321

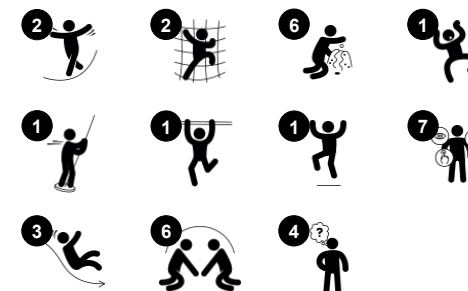
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM200321-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	458x441x251 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	



Deze fantastische Speeltoren dubbel L – met glijbanen verleidt kinderen om actief te spelen. Ze vinden het geweldig om meerdere keren achterelkaar naar boven te klimmen en naar beneden te glijden. En daarbij gebruiken ze al hun spieren. Het schuine klimnet biedt een leeftijdsgerichte uitdaging die bijdraagt aan de ontwikkeling van spierkracht en bilaterale coördinatievaardigheden. Bilaterale

coördinatievaardigheden hebben een positief effect op de samenwerking tussen beide hersenhelften en zijn daarom essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals lezen en denkvaardigheden. De robuuste speeltafel op grondniveau creëert een leuke ontmoetingsplek. Op dit ruime speeltoestel kunnen kinderen gezellig samenspelen en met elkaar samenwerken. Dit draagt bij aan de

ontwikkeling van hun sociale vaardigheden. De glijbanen en de brandweerstang stimuleren de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en een goede lichaamshouding. Deze vaardigheden hebben kinderen nodig voor hun verdere groei en ontwikkeling. En glijden heeft zo'n enorme aantrekkingskracht op kinderen, dat ze elke keer weer verleid worden om actief te spelen.



# Speeltoren dubbel L - met glijbanen

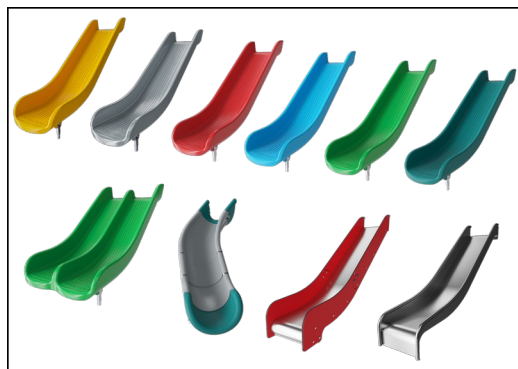
PCM200321



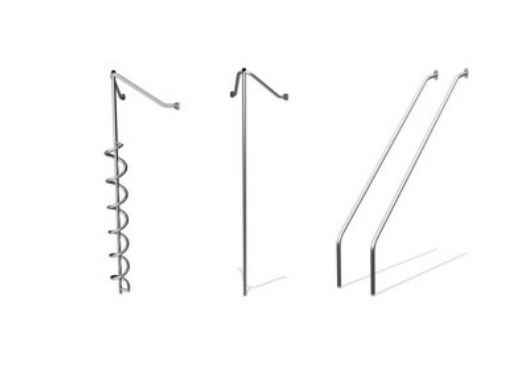
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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



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.



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.



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.



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

Item nummer PCM200321-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	42,1 m²
Totale installatietijd	20,2
Graafwerk (vol.)	0,65 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	667 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

PCM200321



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	%
PCM200321-0951	906,80	1,67	69,00
PCM200321-0901	1.093,90	2,24	58,40

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

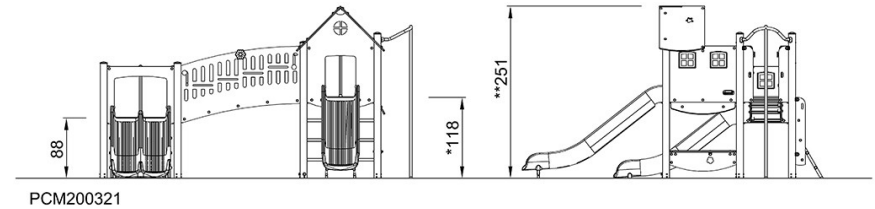
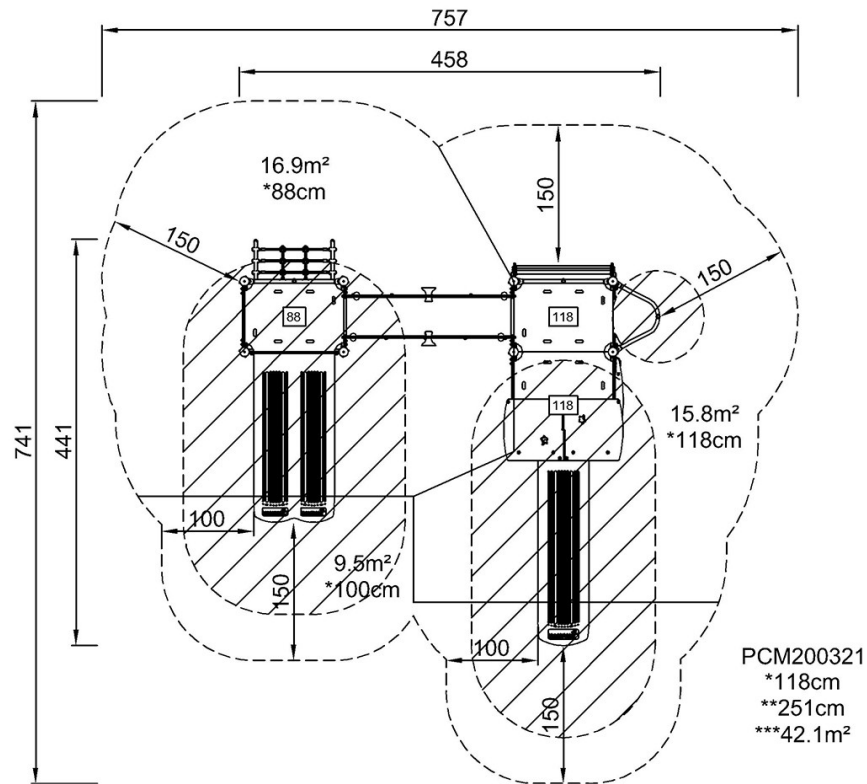


# Speeltoren dubbel L - met glijbanen

PCM200321

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)