

# Speeltoren driedubbel - met hellingen

PCM301131

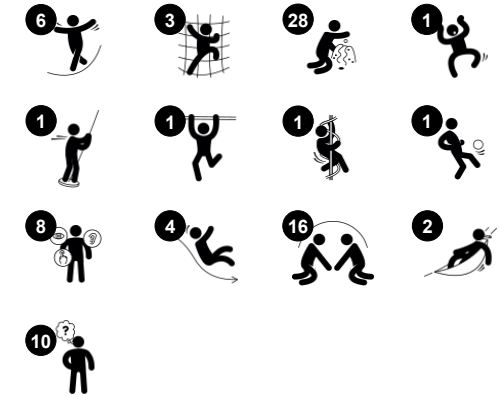
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM301131-0951

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	957x966x279 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	63
Kleuropties	



Deze fantastische Speeltoren driedubbel – met hellingen nodigt alle kinderen uit om te komen spelen, ongeacht hun vaardigheden. De speelcombinatie biedt allerlei leuke speelactiviteiten die de zintuigen prikkelen en kinderen verleiden om actief te zijn. Het platform met het boter-kaas-en-eieren speelpaneel is een leuke plek om even op adem te komen en met elkaar te kletsen. Dit speelpaneel draagt bij aan de ontwikkeling van

sociale vaardigheden en logisch denken. Kinderen vinden het geweldig om via de glijbaan razendsnel terug naar beneden te glijden. Glijden stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden, zoals evenwichtsgevoel en ruimtebesef. De glijspiraal is een echte hit: draaien en glijden tegelijk! Klimmen op de klimwand en in het klimnet draagt bij aan de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Deze

vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals lezen. De twee hangmatten op grondniveau nodigen uit tot parallel spel en creëren een leuke samenspeelplek voor peuters. Het muziek speelpaneel heeft een enorme aantrekkingskracht op jonge kinderen omdat ze zelf geluiden kunnen produceren. Dit speelpaneel stimuleert logisch denken en creativiteit.



# Speeltoren driedubbel - met hellingen

PCM301131



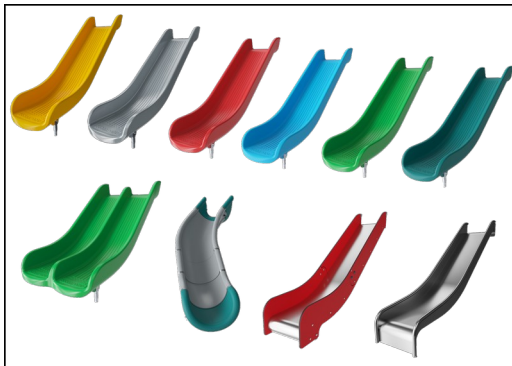
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



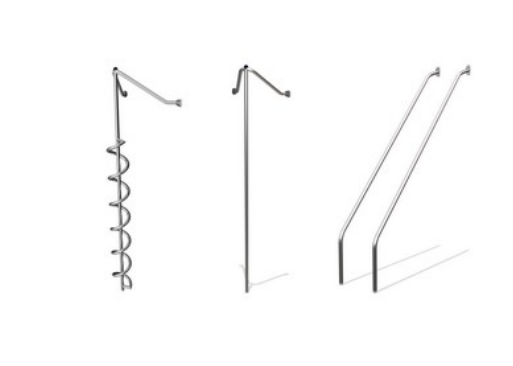
Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-galvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders 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 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 roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.

Item nummer PCM301131-0951

## Installatie informatie

Max. valhoogte	204 cm
Veiligheidszone	100,7 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	59,6
Graafwerk (vol.)	2,01 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,06 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.349 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

PCM301131



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>PCM301131-0951</b>	3.397,30	2,01	52,86
<b>PCM301131-0901</b>	3.570,45	2,23	48,43

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

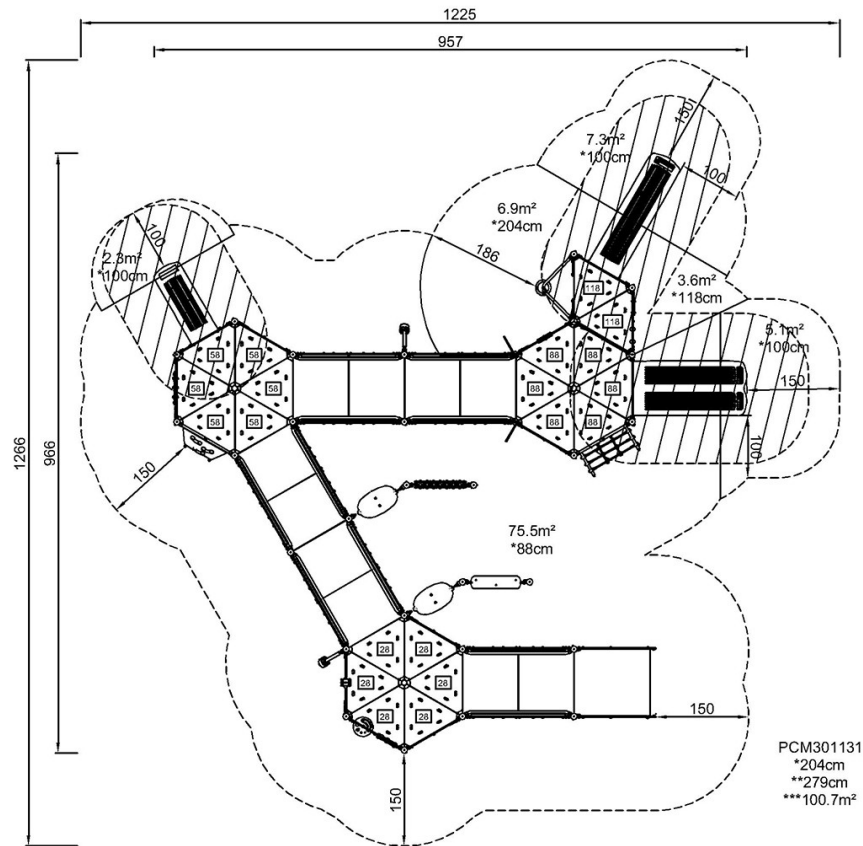


# Speeltoren driedubbel - met hellingen

PCM301131

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM301131  
\*204cm  
\*\*279cm  
\*\*\*100.7m²



PCM301131

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)