

# Speeltoren - met Turbo Challenge

PCM212221

**KOMPAN**  
Let's play



Deze prachtige Speeltoren - met Turbo Challenge biedt enorm veel speelwaarde. Dankzij de vele speelactiviteiten, de toegankelijke trap en de klimwand raken kinderen niet uitgespeeld. Klimmen stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van andere

vaardigheden, zoals lezen. Het is reuzespannend om met de brandweerstang razendsnel naar beneden te suizen. Glijden draagt bij aan de ontwikkeling van ruimtebesef en proprioceptie. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor het inschatten van afstanden en risico's in het verkeer. De Turbo Challenge is ook vanaf het platform bereikbaar. Het is

superleuk om aan je knieën of armen aan de ringen te hangen, en samen met vriendjes rond te draaien of over te steken. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden - zoals samenwerken en om de beurt gaan - en de ontwikkeling van proprioceptie. Proprioceptie is essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek.

Item nummer PCM212221-0951

## Algemene Product Informatie

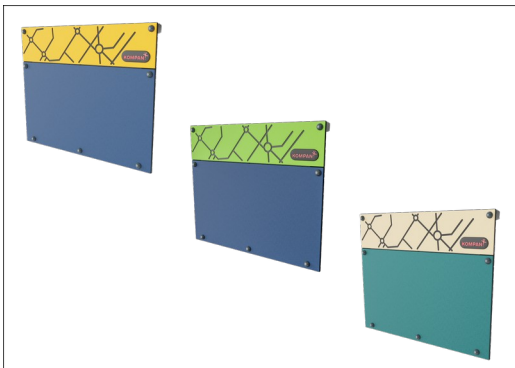
Afmetingen LxBxH	537x399x382 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	14
Kleuropties	



# Speeltoren - met Turbo Challenge

PCM212221

**KOMPAN**  
Let's play



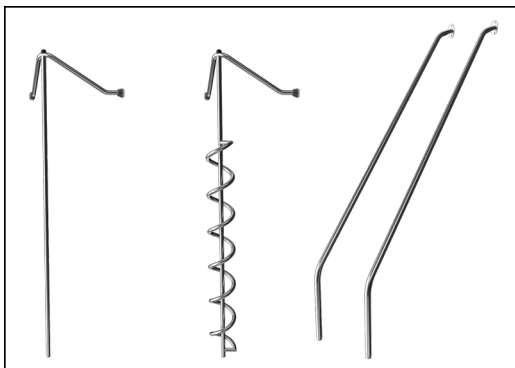
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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.



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 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.



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 staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM212221-0951

## Installatie informatie

Max. valhoogte	202 cm
Veiligheidszone	42,1 m²
Totale installatietijd	21,8
Graafwerk (vol.)	0,54 m³
Benodigd beton	0,08 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	900 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



# Sustainability Data

PCM212221



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>PCM212221-0951</b>	1.186,20	1,84	68,70
<b>PCM212221-0905</b>	1.396,10	2,49	56,80

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

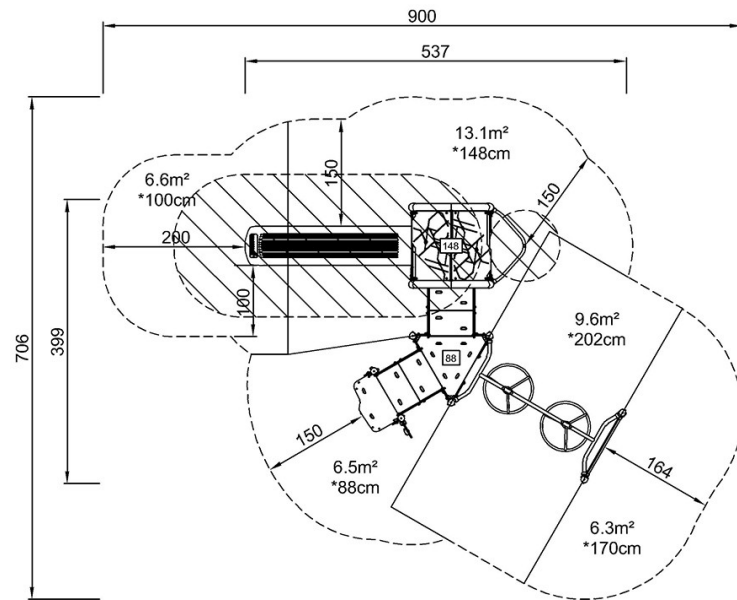


# Speeltoren - met Turbo Challenge

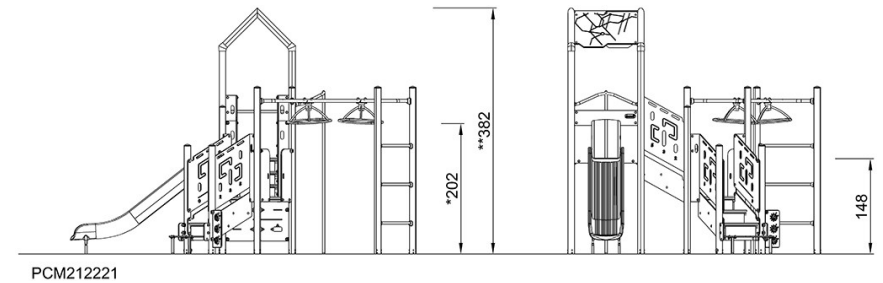
PCM212221

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM212221  
\*202cm  
\*\*382cm  
\*\*\*42.1m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)