

# Mega Deck - Speeltoren dubbel

PCM210821

**KOMPAN**  
Let's play



Deze Mega Deck – Speeltoren dubbel is ontzettend leuk voor kinderen in de leeftijd van 4-12 jaar. En de speelcombinatie is groot en robuust genoeg voor oudere kinderen, of ouders die gezellig samen met hun kind willen spelen. Deze enorm grote speelcombinatie is ronduit geweldig: kinderen kunnen vanaf allerlei hoogtes op allerlei manieren kruipen,

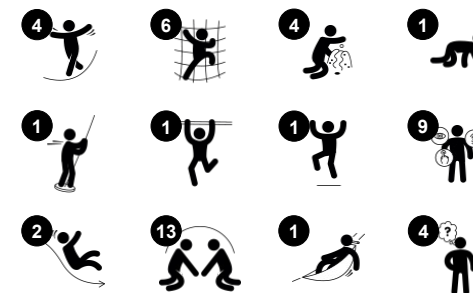
klimmen en glijden. Tijdens de klim naar boven en op de torens hebben kinderen een geweldig uitzicht. Er zijn allerlei ontmoetingsplekjes waar ze gezellig met elkaar kunnen spelen en kletsen. Op deze speelcombinatie is ruimte voor veel kinderen. De gevarieerde speelactiviteiten verhogen het speelplezier waardoor kinderen langer door blijven spelen.

De speelactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van spierkracht en motorische vaardigheden, zoals evenwichtsgevoel en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor een soepele en krachtige motoriek. Een geweldig toestel voor kinderen uit een brede leeftijdscategorie en hun ouders of begeleiders.

Item nummer PCM210821-0905

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	718x729x470 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	40
Kleuropties	



# Mega Deck - Speeltoren dubbel

PCM210821



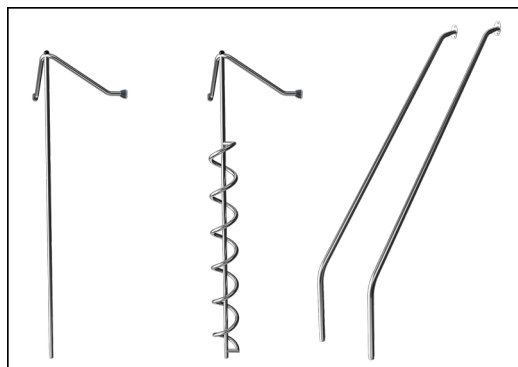
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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 PCM210821-0905

## Installatie informatie

Max. valhoogte	299 cm
Veiligheidszone	80,6 m²
Totale installatietijd	51,5
Graafwerk (vol.)	1,13 m³
Benodigd beton	0,20 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.082 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
PE glijbaan	10 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

PCM210821



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>PCM210821-0951</b>	3.160,94	1,88	65,35
<b>PCM210821-0905</b>	3.885,41	2,57	54,76

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

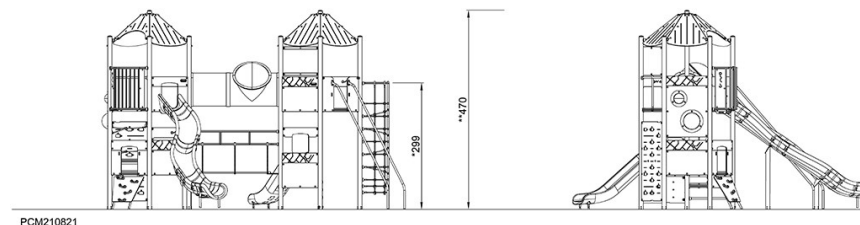
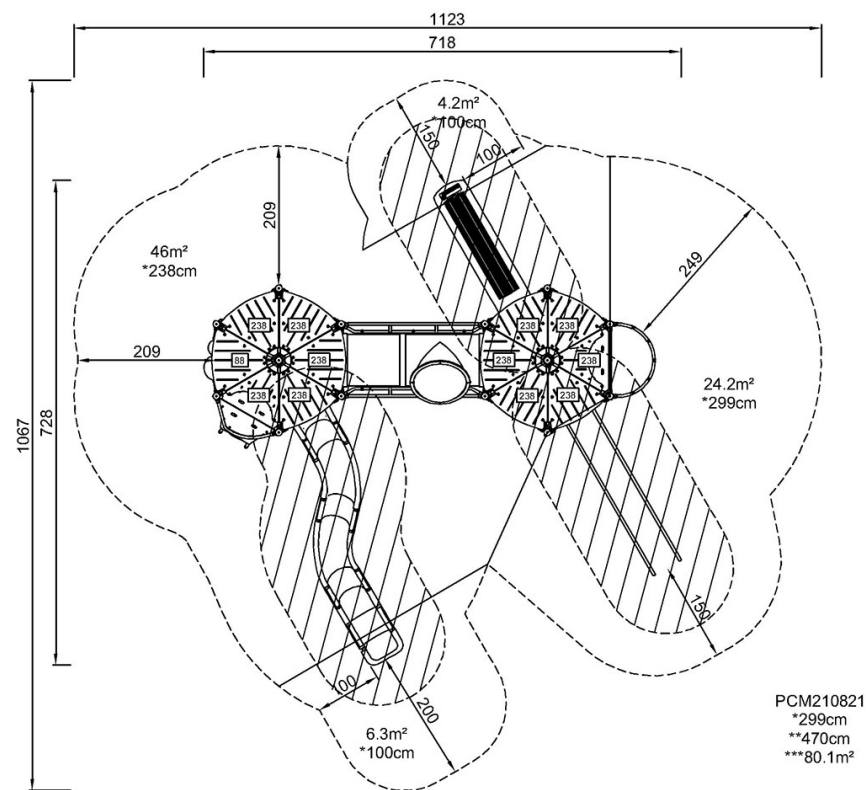


# Mega Deck - Speeltoren dubbel

PCM210821

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)