

Mega Deck - dubbeldek speeltoren

PCM111021


KOMPAN
Let's play

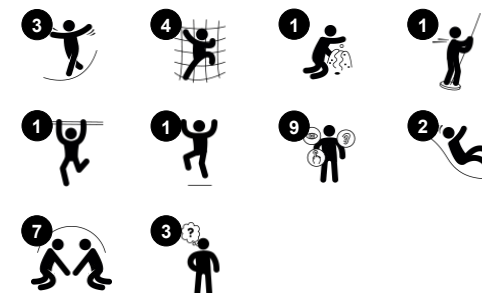


Deze Mega Deck – dubbeldek speeltoren biedt enorm veel speelruimte en nodigt uit tot samenspelen. Het speeltoestel heeft zo'n grote aantrekkingskracht op kinderen, dat ze lang doorspelen en zo vaak mogelijk op het toestel willen spelen. Op de grote, robuuste speelcombinatie is voldoende ruimte voor ouders en kinderen. De combinatie biedt allerlei verschillende speelactiviteiten met een

uiteenlopende moeilijkheidsgraad. De vele klimmogelijkheden aan de binnen- en buitenkant van de structuur zorgen voor extra speelplezier. Klimmen stimuleert de ontwikkeling van ruimtebesef, proprioceptie en spierkracht. Deze motorische vaardigheden zijn belangrijk voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Op grondniveau zijn allerlei speelactiviteiten voor kinderen die rustig

willen spelen, kletsen en genieten. De platforms bieden een fantastisch uitzicht vanaf verschillende hoogtes. Vanaf deze platforms kunnen kinderen met één van de glijbanen of de dubbele glijstand razendsnel naar beneden glijden. Kinderen vinden het geweldig om zo vaak mogelijk achterelkaar naar boven te klauteren en weer naar beneden te glijden.

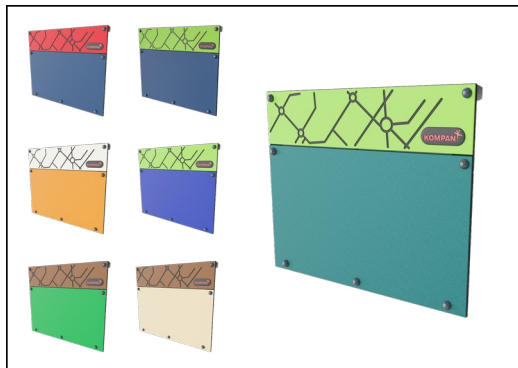
Item nummer PCM111021-0905	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	649x480x470 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	25
Kleuropties	



Mega Deck - dubbeldek speeltoren

PCM111021

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.



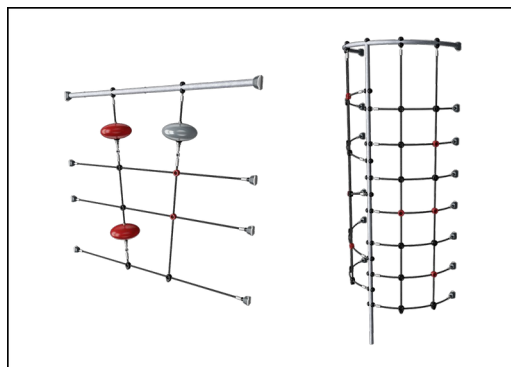
Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



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 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.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



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 PCM111021-0905

Installatie informatie

Max. valhoogte	299 cm
Veiligheidszone	48,9 m²
Totale installatietijd	29,2
Graafwerk (vol.)	1,02 m³
Benodigd beton	0,10 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.098 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

PCM111021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM111021-0951	1.575,61	1,80	68,22
PCM111021-0905	1.989,14	2,51	57,68

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

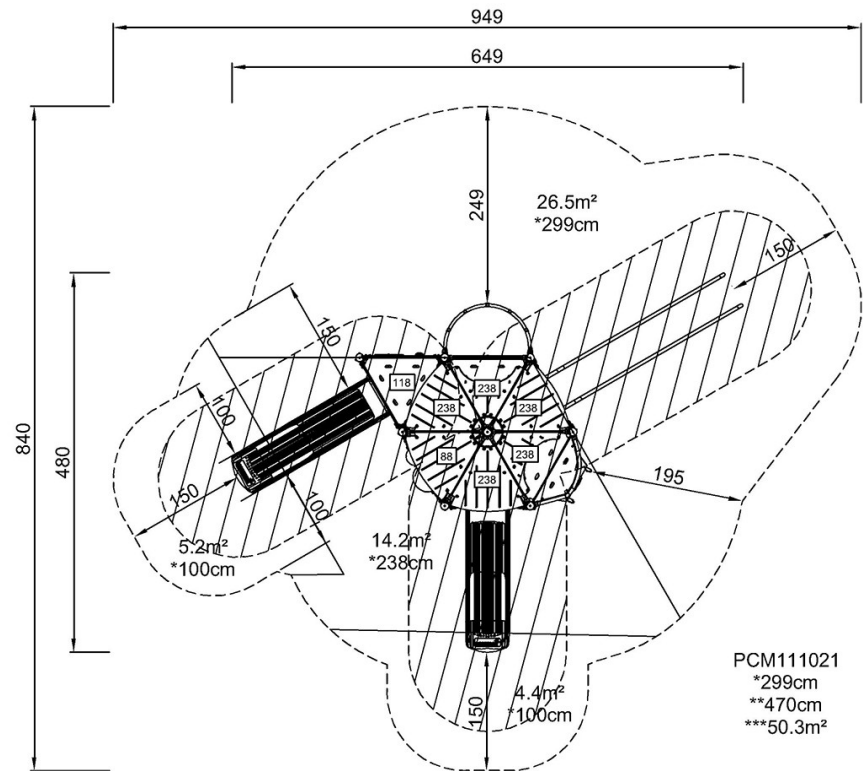
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



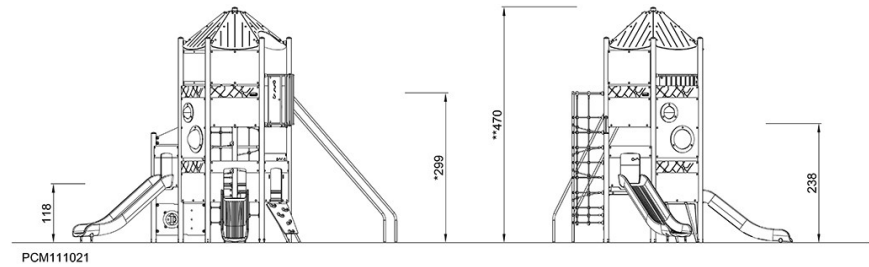
PCM111021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)