

Speeltoren - met glijstangen

PCM112121

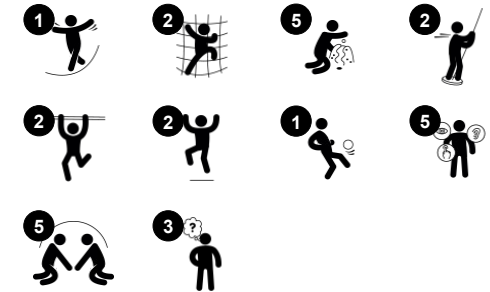
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM112121-0905

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	316x360x230 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	11
Kleuropties	



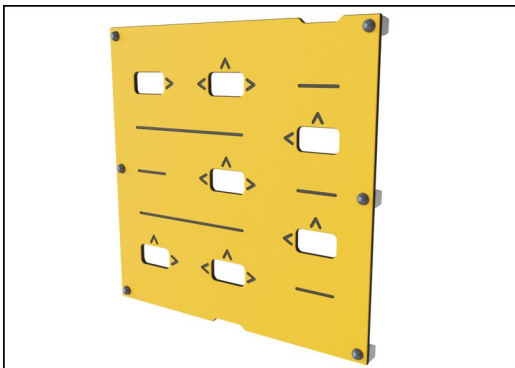
Deze speeltoren – met glijstangen heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen vanwege de speelvariatie. Het speeltoestel biedt zoveel mogelijkheden om te klimmen, kruipen, glijden en balanceren, dat kinderen zo vaak mogelijk op het toestel willen spelen. De speeltoren is geschikt voor kinderen uit een brede leeftijdscategorie dankzij de uiteenlopende moeilijkheidsgraad van de

speelactiviteiten. Klimmen stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Bilaterale coördinatievaardigheden verbeteren de samenwerking tussen beide hersenhelften. Deze samenwerking is essentieel voor de ontwikkeling van andere belangrijke vaardigheden, zoals lezen. Het vergt moed om via de dubbele glijstangen of de

brandweerstang naar beneden te suizen. Glijden is een superleuke activiteit die bijdraagt aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtesef. Deze vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Een goede motoriek voorkomt dat kinderen vaak vallen of struikelen.

Speeltoren - met glijstangen

PCM112121



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.



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.



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.

Item nummer PCM112121-0905

Installatie informatie

Max. valhoogte	209 cm
Veiligheidszone	26,6 m²
Totale installatietijd	11,3
Graafwerk (vol.)	0,73 m³
Benodigd beton	0,05 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	359 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM112121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM112121-0951	546,60	1,86	73,80
PCM112121-0905	664,80	2,59	61,60

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.

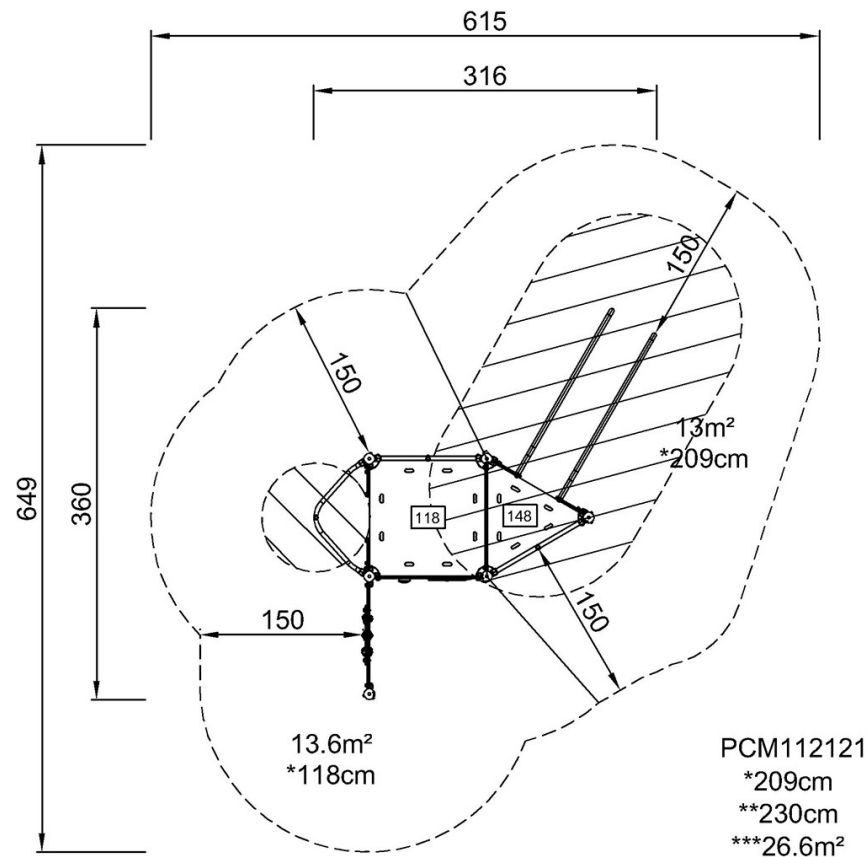
Publication date: 30. October 2023

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



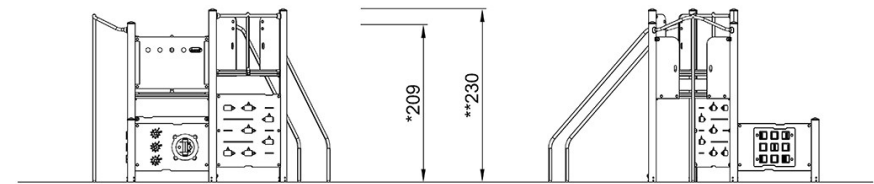
PCM112121

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM112121

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)