

Speeltoren met klimwand en glijbaan

PCM101621

KOMPAN
Let's play



De Speeltoren met klimwand en glijbaan heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Ze krijgen geen genoeg van het klimmen en glijden. De gevarieerde klimactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden, die zorgen voor een goede samenwerking tussen beide hersenhelften. Deze samenwerking is essentieel voor de ontwikkeling van andere

belangrijke vaardigheden, zoals lezen. Het verhoogde platform heeft een speelpaneel met abacus, die kinderen gebruiken om hun telvaardigheden te oefenen en voor allerlei andere cijferspelletjes. De abacus is vanaf de grond zichtbaar en stimuleert de interactie tussen kinderen die op en rondom het toestel spelen. Met de glijbaan razendsnel naar beneden glijden is niet alleen superleuk, maar

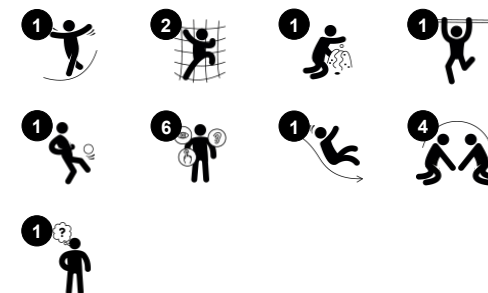
draagt ook bij aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. Een goed evenwichtsgevoel is essentieel voor de ontwikkeling van alle andere motorische vaardigheden. Het bankje onder het platform creëert een knusse speelruimte op grondniveau. Een leuke plek om gezellig met elkaar te praten en te genieten van rustig speelplezier.



Item nummer PCM101621-0651

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	364x139x200 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	



Speeltoren met klimwand en glijbaan

PCM101621

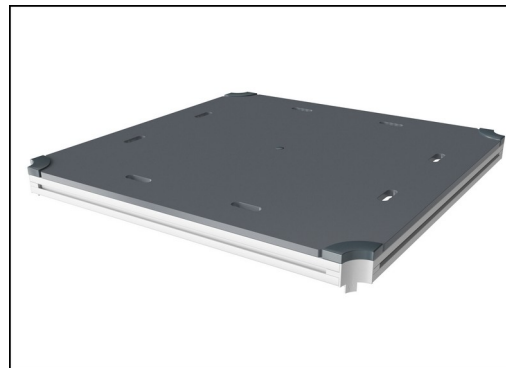
KOMPAN
Let's play



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 bv. voedselverpakkingsafval. Houten panelen van geïmpregneerd en bruin gelakt grenen met verticale stalen profielen.



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.

Item nummer PCM101621-0651

Installatie informatie

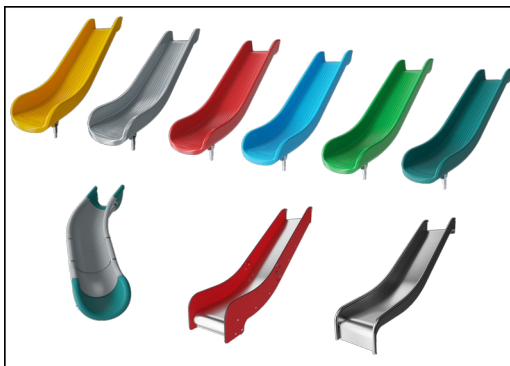
Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	22,1 m²
Totale installatietijd	10,1
Graafwerk (vol.)	0,26 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	300 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Gekleurde stalen onderdelen zijn voor de basisafwerking thermisch verzinkt en hebben een poedercoat afwerking. Deze dubbele behandeling geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud in elk klimaat.



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.



Sustainability Data

PCM101621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM101621-0651	420,40	1,96	63,00
PCM101621-0605	516,30	2,77	48,10

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

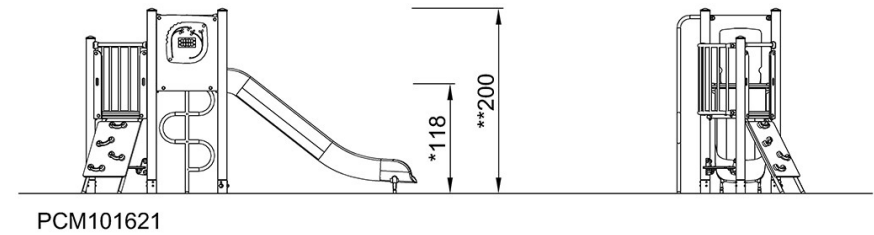
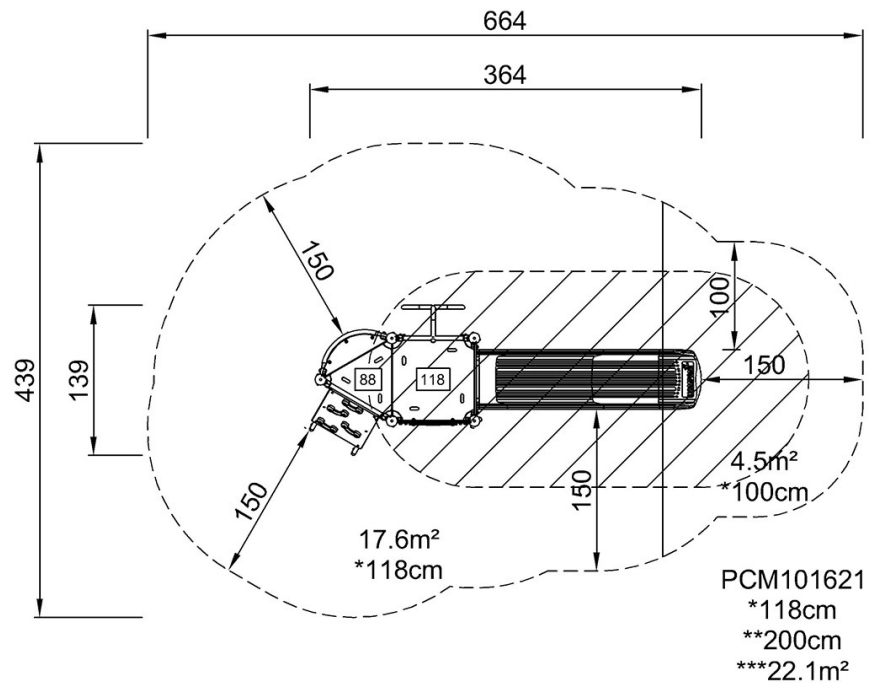
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM101621

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)