

Uitkijkboom

PCM53021

KOMPAN
Let's play



Kinderen vinden deze klimboom zó mooi en intrigerend, dat ze geen genoeg krijgen van het spelen. Klimmen is één van de meest geliefde speelactiviteiten van kinderen. De Uitkijkboom biedt veel en gevarieerde klimopties, waardoor kinderen de mogelijkheid hebben om op allerlei manieren naar boven, naar beneden en rondom de boom te klauteren. Vanaf het

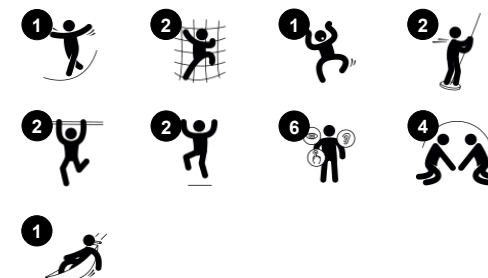
hoogste platform hebben ze een prachtig uitzicht op de speelplek. Daarna glijden ze via de glijbaan of brandweerstang weer razendsnel terug naar beneden. Door klimmen trainen kinderen hun de bilaterale coördinatie en grote spiergroepen. Deze bilaterale coördinatievaardigheden hebben een positief effect op de leer- en leesprestaties, en dragen

bij aan een soepele en zelfverzekerde motoriek.

Item nummer PCM53021-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	394x429x451 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	8
Kleuropties	



Uitkijkboom

PCM53021



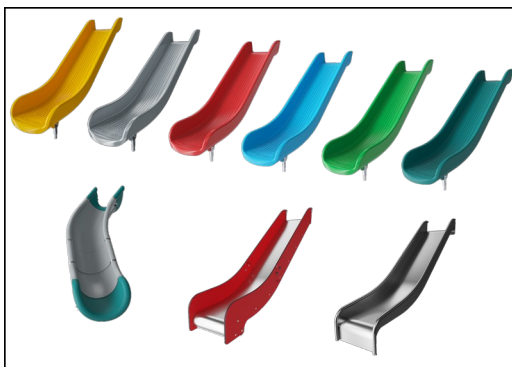
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



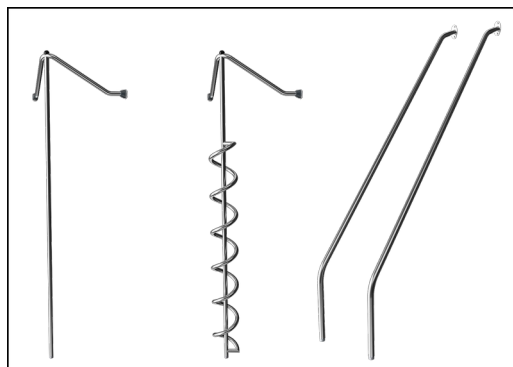
Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voet zijn beschikbaar in verschillende materialen. Voorverzinkte binnen- en buitenkant met gepoedercoate finish. Loodvrij aluminium met kleureanodiseerde finish. TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



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.



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.



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.



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 PCM53021-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	239 cm
Veiligheidszone	29,7 m²
Totale installatietijd	19,4
Graafwerk (vol.)	0,49 m³
Benodigd beton	0,14 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	779 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

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

Sustainability Data

PCM53021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM53021-0901	831,90	1,52	77,29

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.

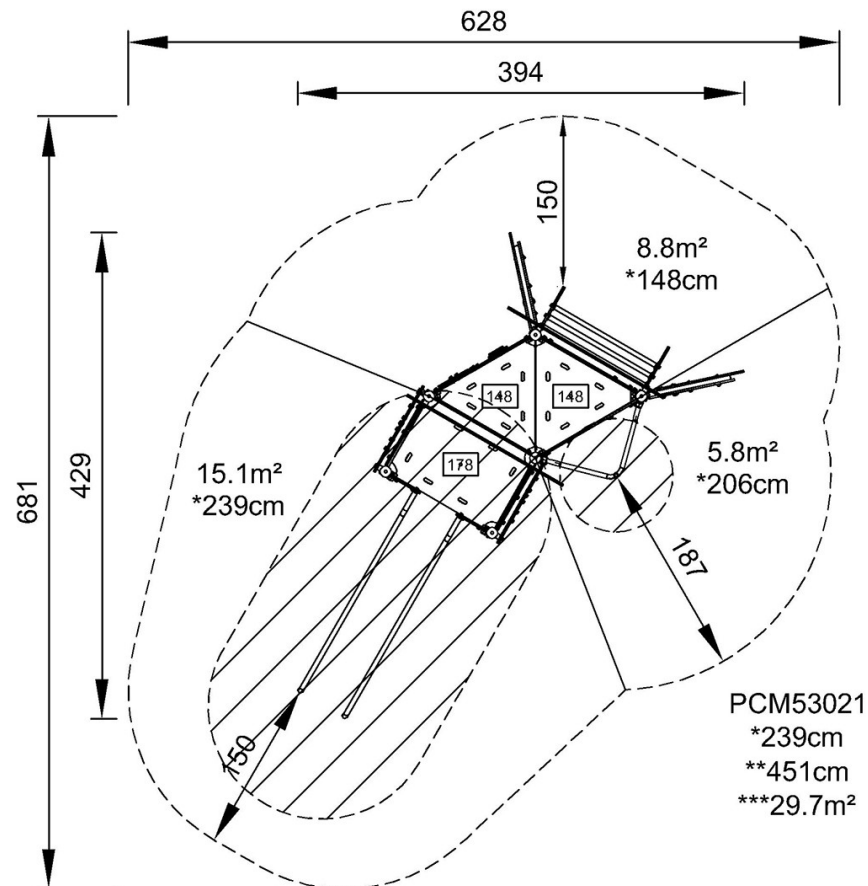
Publication date: 30. October 2023

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



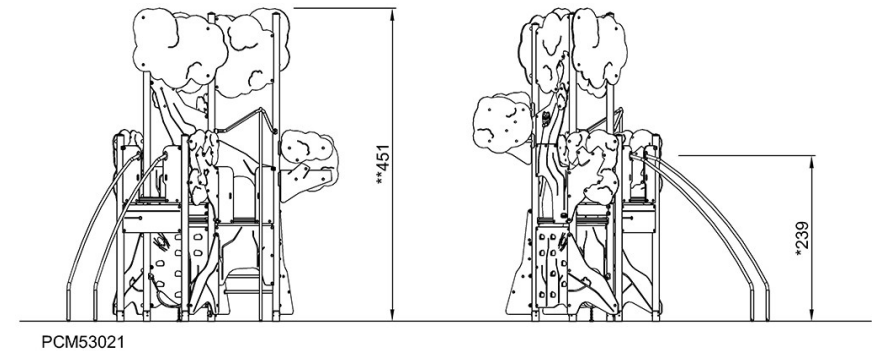
PCM53021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)