

Klimtoestel - Trio

PCM81221

KOMPAN
Let's play



Klimtoestel - Trio is een fantastisch speeltuintoestel waar schoolgaande kinderen geen genoeg van krijgen. Ze vinden het met name zo'n geweldig toestel omdat er zo enorm veel verschillende activiteiten mogelijk zijn. Dankzij de verscheidenheid aan klimmogelijkheden, zoals de monkey bar, touwladders en stevige klimwand met

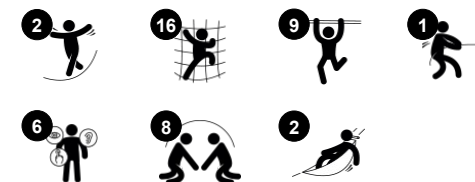
klimstenen en doorkruipopening, is er voor iedereen van alles te doen en te beleven. De open vormgeving bevordert de sociale interactie: alle kinderen op het toestel kunnen met elkaar communiceren en praten. Dit bevordert samenspelen en stimuleert de sociaal-emotionele ontwikkeling. De klimactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling

van bilaterale coördinatievaardigheden, spierkracht en botdichtheid. De basis van deze ontwikkeling wordt tijdens de kinderjaren gelegd. Dus hoe beter kinderen zich spelenderwijs ontwikkelen, hoe meer ze daarvan in hun volwassen leven profiteren.

Item nummer PCM81221-0950

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	337x348x230 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	19
Kleuropties	



Klimtoestel - Trio

PCM81221



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.



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.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



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 PCM81221-0950

Installatie informatie

Max. valhoogte	224 cm
Veiligheidszone	42,1 m²
Totale installatietijd	11,2
Graafwerk (vol.)	1,58 m³
Benodigd beton	0,75 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	511 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM81221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM81221-0950	670,30	1,95	71,20
PCM81221-0901	826,30	2,95	54,40

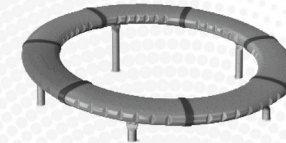
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

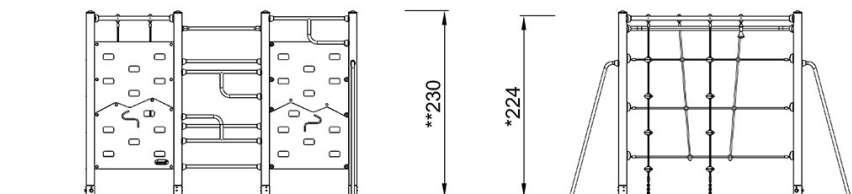
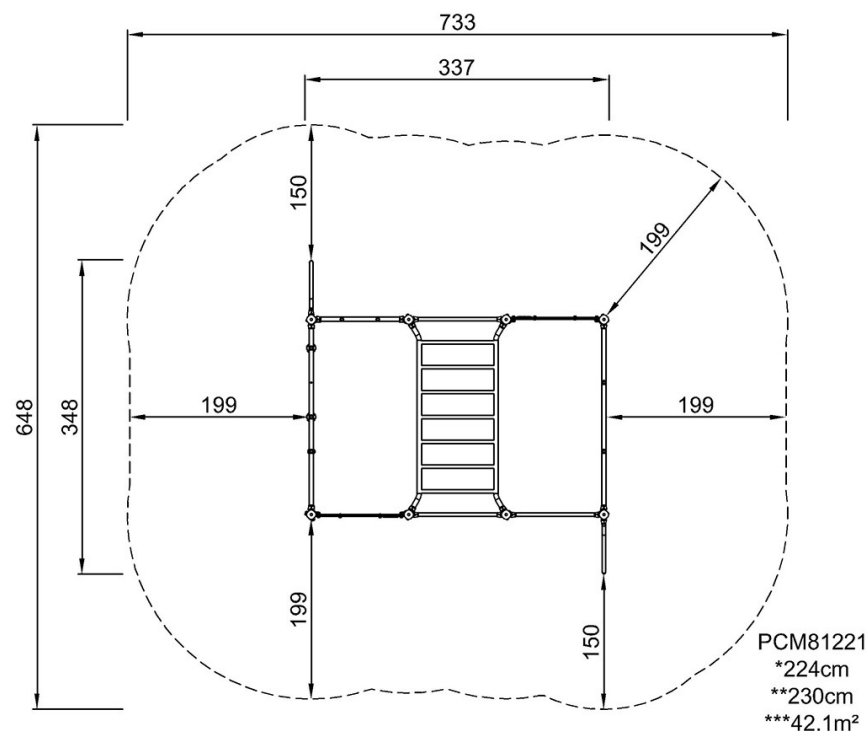


Klimtoestel - Trio

PCM81221

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM81221

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)