

Brandweerstation & Brandweerauto

PCM52121

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM52121-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	611x403x368 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	27
Kleuropties	●



De rijk gevarieerde Brandweerstation en Brandweerauto biedt een complete speeloplossing waar kinderen geen genoeg van krijgen. Het fascinerende thema heeft een grote aantrekkingskracht op kinderen en neemt hun mee in een fantasiewereld waar ze uit moeten rukken om branden te blussen en dieren te redden. Dit doen-alsof-spel stimuleert samenspelen en onderlinge communicatie, wat bijdraagt aan de uitbreiding van hun woordenschat en ontwikkeling van probleemoplossend vermogen. De hele

speelcombinatie is gebaseerd op het brandweerautothema, en biedt gevarieerde speelactiviteiten op grondniveau en verhoogd niveau. Dit inclusieve speeltoestel is geschikt voor alle kinderen, ongeacht hun vaardigheden. Het biedt een rijk aanbod tactiele en thematische speelelementen op grondniveau. Iedereen kan meespelen; in, rondom en onder de speelstructuur. De zachte hangmat is een heerlijke plek voor kinderen die even op adem willen komen. Kinderen hebben de keuze uit verschillende klimopties: een

klimwand, klimnet en klimstangen. Vanaf de hogere platformen kunnen ze via de glijbaan of brandweerstang razendsnel terug naar beneden glijden. Glijden stimuleert de ontwikkeling van ruimtebesef. De zittende positie tijdens het glijden, traint de rompstabiliteit en het evenwichtsgevoel. Al deze motorische vaardigheden zijn belangrijk voor een zelfverzekerde motoriek en voor het inschatten van snelheden en afstanden.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Brandweerstation & Brandweerauto

PCM52121



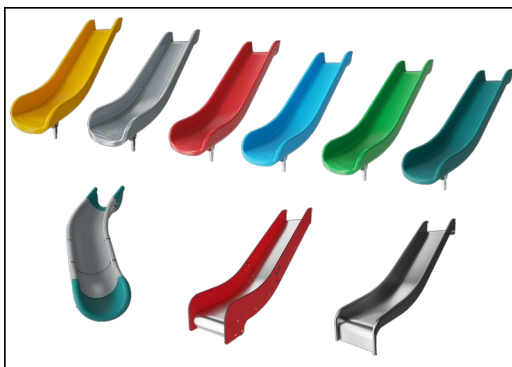
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.



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 PCM52121-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	43,7 m ²
Totale installatietijd	38,9
Graafwerk (vol.)	0,88 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.215 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

PCM52121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM52121-0901	1.380,31	1,61	73,23

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

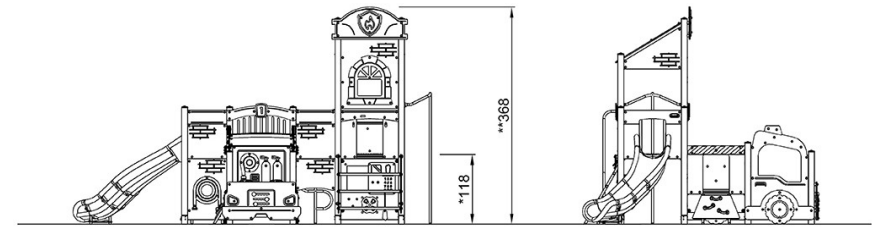
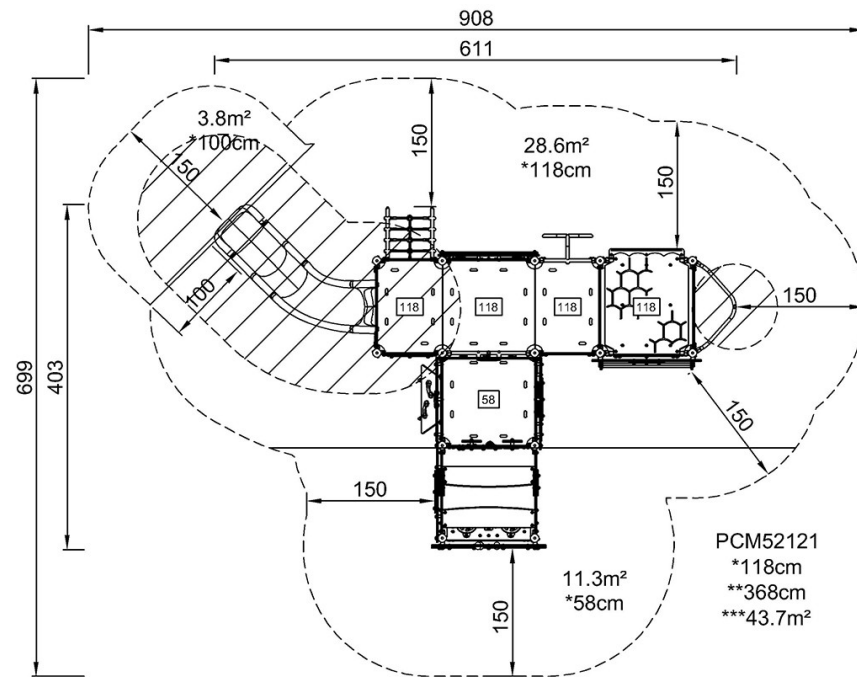


Brandweerstation & Brandweerauto

PCM52121

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM52121

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)