

# Brandweerstation met Slangtoren

PCM52221

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM52221-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	676x465x470 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	



De Brandweerstation met Slangtoren heeft een magnetische aantrekkingskracht op kinderen. Het thema van dit speeltoestel is perfect voor fantasiespel, waar kinderen nooit genoeg van krijgen. De speelcombinatie biedt een rijke variatie aan speelactiviteiten, op grondniveau en hoger. Dit ondersteunt de verbeeldingskracht en stimuleert samenspelen. Door de vele beweegbare en tactiele

speelelementen op grondniveau, krijgen kinderen enorm veel zin om van alles uit te proberen en te ontdekken. Alle kinderen op, rondom en onder de speelcombinatie genieten samen van ontdekkend spel en toneelspel. Het verhoogde gedeelte van het platform is bereikbaar via een toegankelijke trap. Hier kunnen kinderen genieten van het hoge uitzicht en kiezen hoe ze terug naar beneden willen

glijden: via de brandweerstang, de gebogen glijbaan of de dubbele glijstangen. Daarnaast biedt de speelcombinatie verschillende klimonderdelen die variatie in uitdaging bieden, zoals een klimwand, klimtrap en klimladders. Deze zorgen er gegarandeerd voor dat kinderen zin krijgen om te spelen, lang doorspelen, en vaak terugkomen om te spelen.



# Brandweerstation met Slangtoren

PCM52221



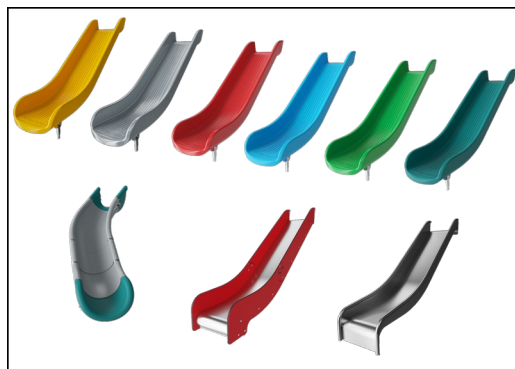
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voet zijn beschikbaar in verschillende materialen. Voorverzinkte binnen- en buitenkant met gepoedercoate finish. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde 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.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staal draadkern. Het polyester garen 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 PCM52221-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	238 cm
Veiligheidszone	54,5 m²
Totale installatietijd	33,8
Graafwerk (vol.)	0,73 m³
Benodigd beton	0,12 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.186 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

# Sustainability Data

PCM52221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM52221-0901	1.517,11	1,82	70,42

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

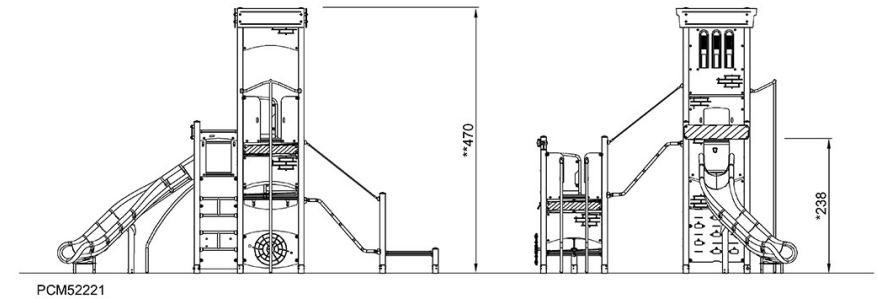
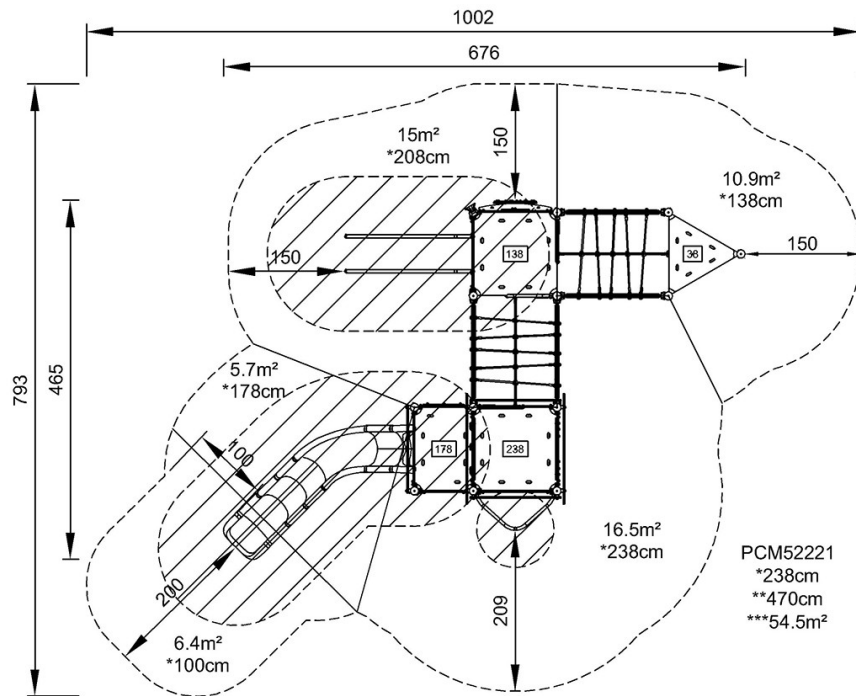


# Brandweerstation met Slangtoren

PCM52221

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)