


Brandweerauto

KPL514

KOMPAN
Let's play



Kinderen houden ervan om te doen alsof zij rijden, varen of vliegen. Dit speeltoestel, de brandweerauto heeft spannende, manipulatieve spelelementen die eindeloze uren fantasiespel waarborgen.

Item nummer KPL514-0611	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	86x121x86 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	

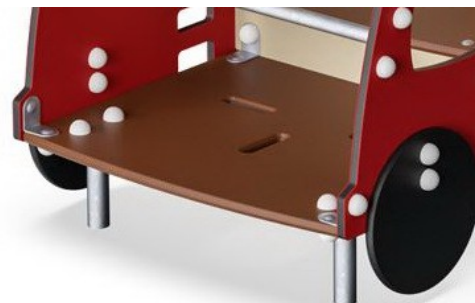


Brandweerauto

KPL514



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 zitjes zijn gemaakt van 22 mm dik multiplex van elzen- en dennenhout. Beide zijden zijn bedekt met 2 lagen fenolfolie met antislip-netpatroon. Alle snijkanten zijn verzegeld met verf om een lange levensduur te garanderen.



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.

Item nummer KPL514-0611

Installatie informatie

Max. valhoogte	43 cm
Veiligheidszone	14,2 m²
Totale installatietijd	4,6
Graafwerk (vol.)	0,18 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	50 cm
Verzendingsgewicht	109 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Multiplex	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

KPL514



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL514-0611	96,54	1,54	50,30

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

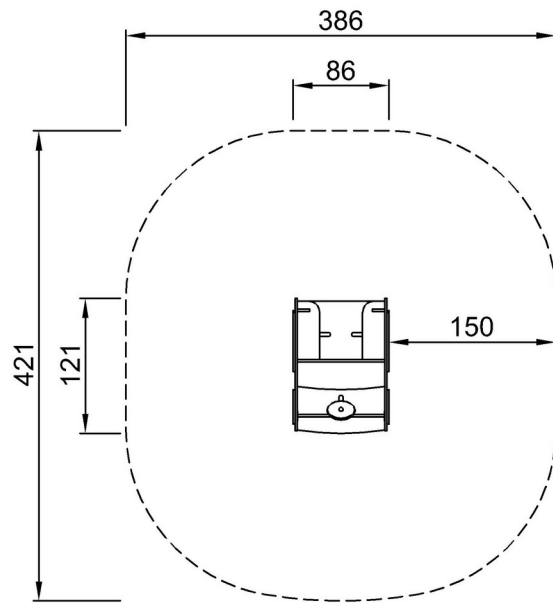


Brandweerauto

KPL514

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL514
*43cm
**86cm
***14.2m²



KPL514

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)