

# Feuerwehrauto

M535

**KOMPAN**  
Let's play



Das Feuerwehrauto motiviert zu endlosen Spielstunden und Fantasiespielen mit Freunden. Mit seinem geräumigen Design und den Höhlen ist es das Erkunden ein Erlebnis. Durch die seitlichen, hinteren und vorderen Öffnungen können die Kinder von allen Seiten einsteigen, was ein vielseitiges Krabbeln ermöglicht. Das trainiert die Kreuzkoordination,

was wiederum die späteren Lesefähigkeiten fördert. Die Dimension des Geschichtenerzählens und des dramatischen Spiels mit dem Feuerwehrauto ist immens. Das ist großartig für die Sprachentwicklung, und hier wird an mehreren Stellen zum dramatischen Spiel eingeladen: Die Fahrerkabine hat zwei Lenkräder, um das

Parallelspiel zu fördern. Zahlreiche themenbezogene taktile Elemente in der Einheit stärken das Ursache-Wirkungs-Verständnis. Sie dienen als dramatische Spielrequisiten: Das Megaphon z.B. warnt die Menschen vor Feuer.

Produktnummer M53570-3418P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	172x275x190 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



# Feuerwehrauto

M535



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Megafon

**Sozial-Emotional:** fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** die Verzerrung des Klangs weckt die Neugierde und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



## spielsphäre

**Sozial-Emotional:** von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



## Durchkriech-Loch

**Physisch:** durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



## Lenkrad

**Sozial-Emotional:** fördert Abwechseln, Kommunikation und Zusammenspiel. **Kognitiv:** das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation. **Kreativ:** Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.



## Gangschaltung

**Sozial-Emotional:** Kooperation, Abwechseln, Teilen. **Kognitiv:** suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.

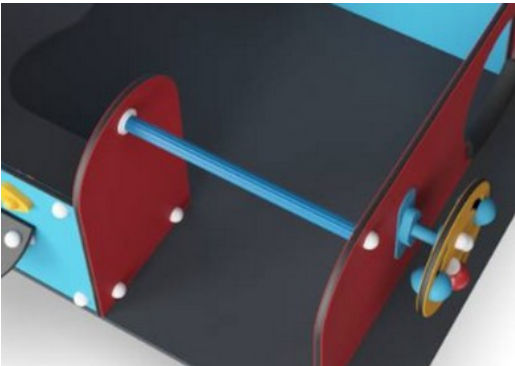


## Lastwagen-Ladefläche

**Sozial-Emotional:** die Lastwagen-Ladefläche ermöglicht es mehr Kindern, zusammen zu sein und den Spaß am Spielen miteinander zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Rücksichtnahme und das Einhalten von Regeln werden gefördert.

# Feuerwehrauto

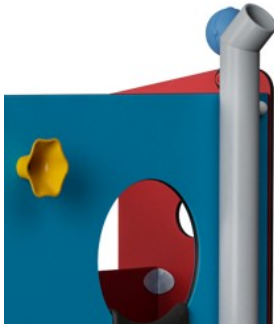
M535



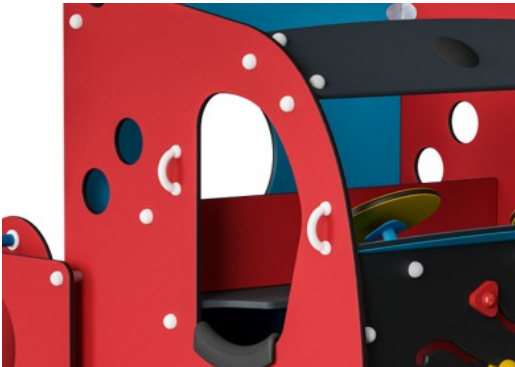
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.

Die Fußstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.

Spieleinheiten wie das Megafon bestehen aus formgepresstem PA6. PA6 hat eine hohe Schlag- und Verschleißfestigkeit und ist äußerst UV-beständig.



Das Auspuffrohr besteht aus Polypropylen PP mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



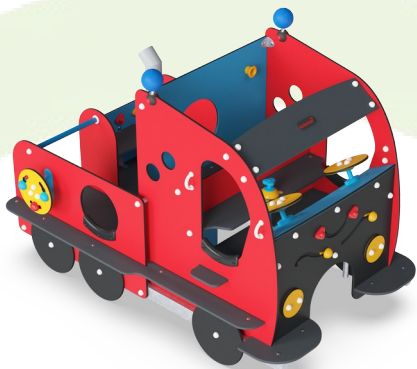
Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer M53570-3418P		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe	91 cm	
Fläche des Fallraums	23,7 m²	
Gesamt-Montagezeit	15,9 stunden	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,60 m³	
Betonbedarf (circa)	0,00 m³	
Fundamenttiefe (Standard)	63 cm	
Versandgewicht	505 kg	
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
EcoCore HDPE	Lebenslang	
Verzinkter Stahl	Lebenslang	
HPL-Plattformen	15 Jahre	
PUR Bestandteile	10 Jahre	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre	





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materia- lien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

M53570-3418P	866,51	2,04	49,03
--------------	--------	------	-------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Themed 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: "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 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.

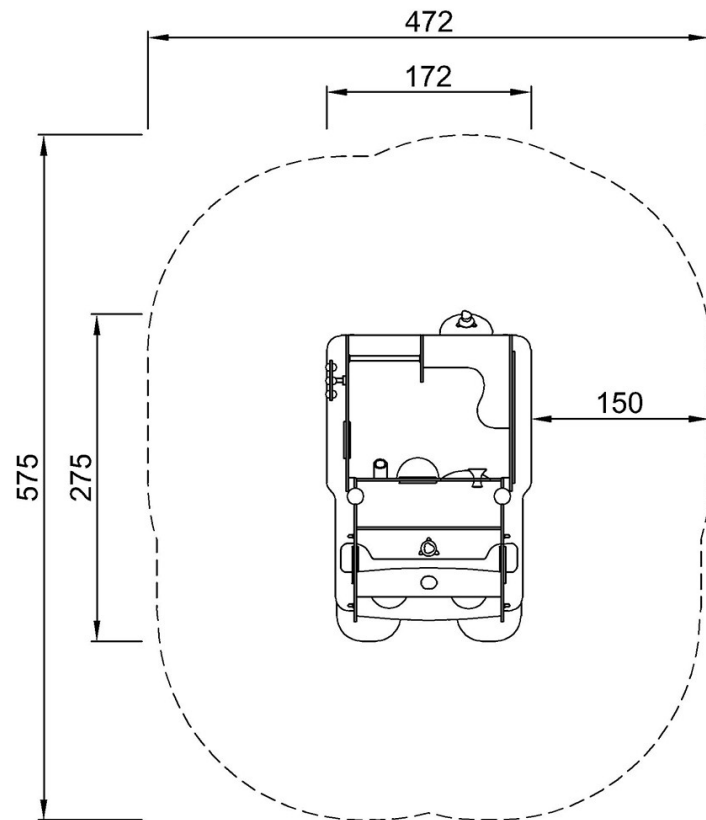
Publication date: 30. October 2023

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

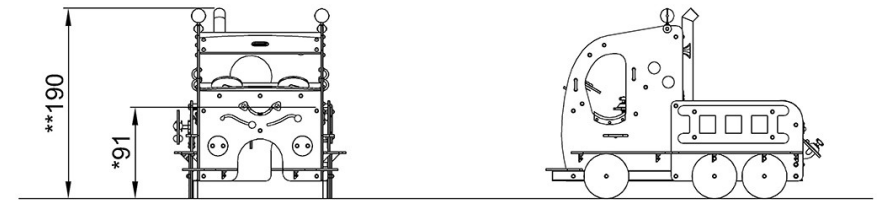


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M53571  
\*91cm  
\*\*190cm  
\*\*\*23.7m<sup>2</sup>



M53571

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)