

# Camion

M534

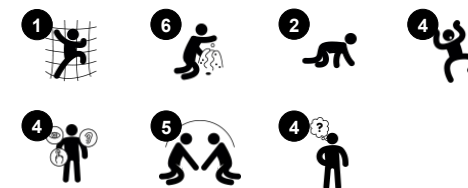
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo M53471-3418P

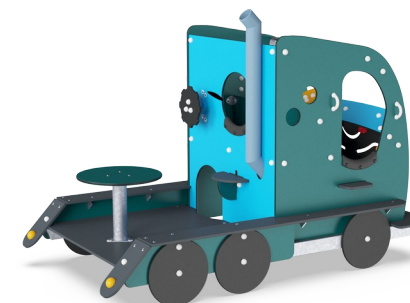
## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	156x273x190 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



A bordo dei camion KOMPAN sfrecciano i re della strada per il parco giochi. L'autocarro si manovra tramite due volanti, dalla piccola cabina di guida e dalla superficie di carico. Sul pianale vi è un tavolo da gioco, nonché il posto per passeggeri e per merce da trasportare d'ogni tipo. Se il motore fa le bizzes, allora i tecnici gattonano semplicemente in sala

macchine per la riparazione.



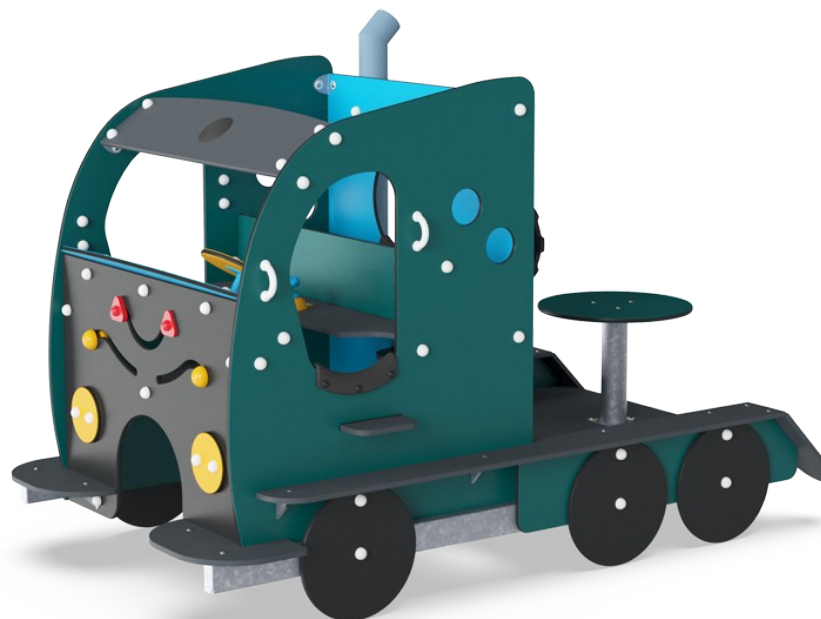
# Camion

M534



## Finestra

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra le parti e al gioco cooperativo.



## Sfera di gioco

**Socio-emotivo:** possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione.  
**Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.  
**Creativo:** lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



## Tavolo

**Socio-emotivo:** luogo d'incontro e creatore di spazi. La condivisione e la cooperazione creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la collaborazione.



## Tema

**Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



## Ruota girevole

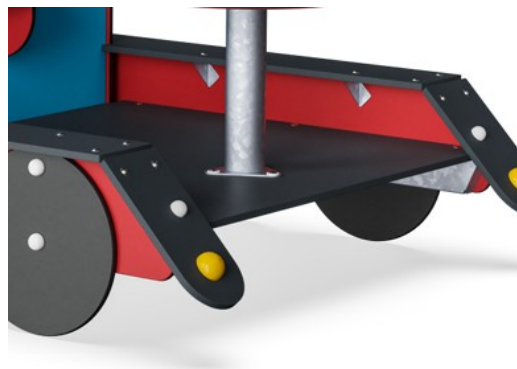
**Cognitivo:** the manipulative item stimulates cause and effect understanding.

# Camion

M534



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo M53471-3418P

## Informazione installazione

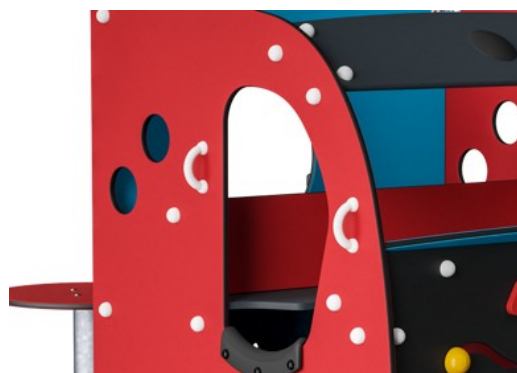
Max. altezza di caduta	90 cm
Superficie di sicurezza	23,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	12,6
Volume di scavo	0,61 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	63 cm
Peso della spedizione	419 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Il tubo di scarico è realizzato in polipropilene (PP) dotato di eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



Le maniglie sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.

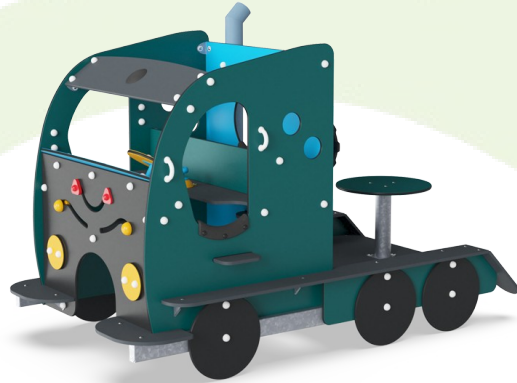


KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO<sub>2</sub>e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.



# Sustainability Data

M534



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M53471-3418P</b>	586,53	1,73	49,25

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**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.

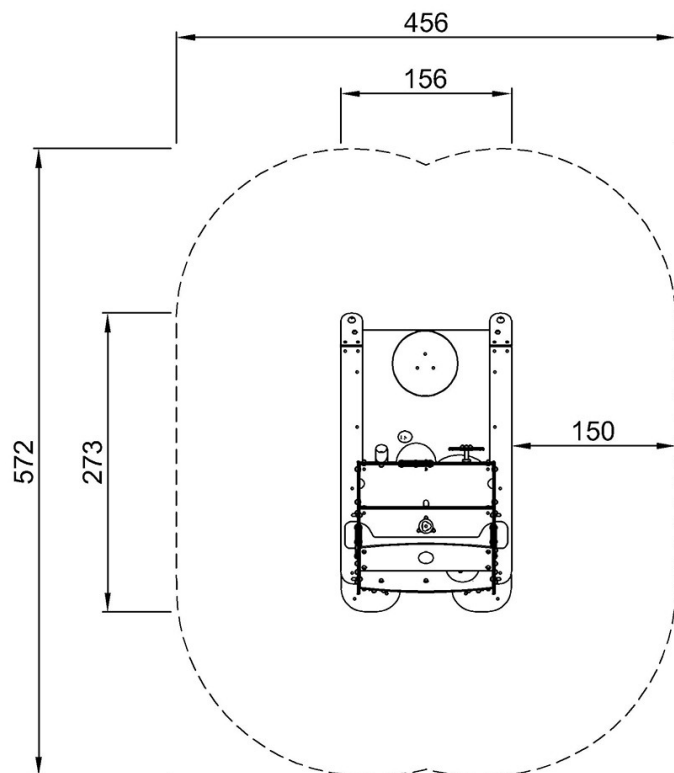
**Publication date: 30. October 2023**

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

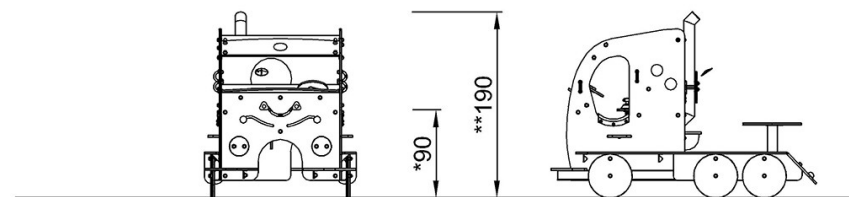


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M53471  
\*90cm  
\*\*190cm  
\*\*\*23.7m<sup>2</sup>



M53471

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA laterale](#)