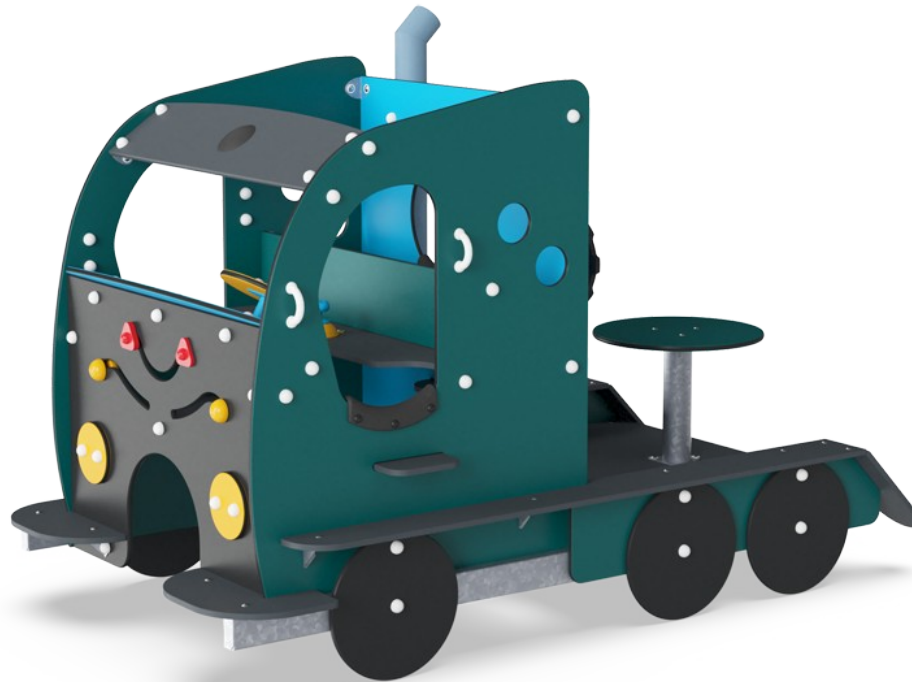



# Le Camion

M534



Référence M53471-3418P

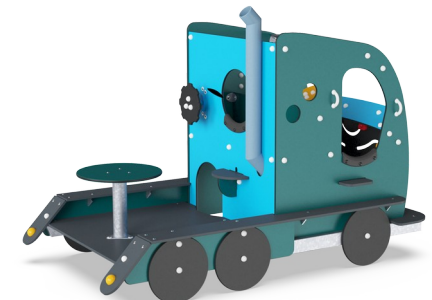
## Informations générales

Dimensions LxPxH	156x273x190 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Le camion est un terrain de jeu pour tous les futurs conducteurs. Avec ses plates-formes et ses tanières spacieuses, c'est une expérience à explorer. Grâce aux ouvertures latérales, arrière et avant qui permettent aux enfants d'entrer de tous les côtés, l'habitacle du conducteur stimule la marche polyvalente. Cela améliore la coordination croisée, ce qui est

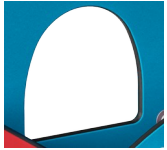
important pour la capacité de l'enfant à bouger indépendamment les côtés du corps. Cela aide également à stimuler les fonctions cérébrales qui sont importantes pour les futures compétences en lecture.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le Camion

M534



## Fenêtre

**Socio-émotionnel:** invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



## Sphère de jeu

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



## Table

**Socio-émotionnel:** le partage et la coopération créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



## Thème

**Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



## Trou de passage

**Physique:** le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



## Roue tournante

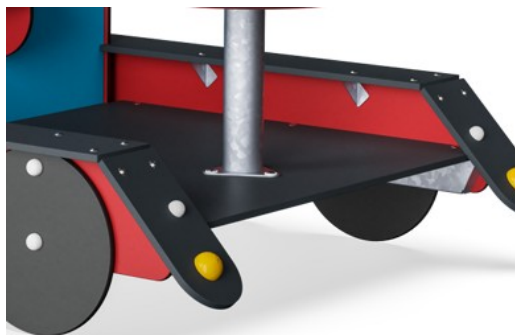
**Cognitive:** L'objet de manipulation stimule la compréhension de la relation de cause à effet.

# Le Camion

M534



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le repose-pied est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm, présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence M53471-3418P

## Installation

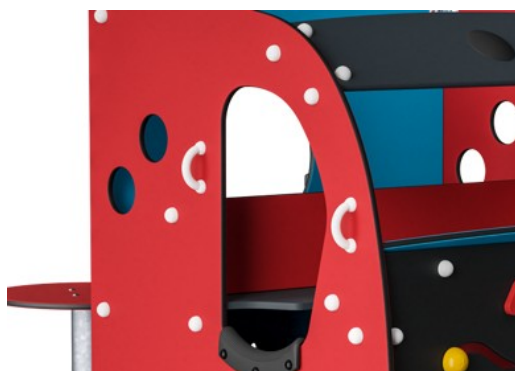
Hauteur de Chute Max.	90 cm
Zone de sécurité	23,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	12,6
Volume d'excavation	0,61 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	63 cm
Poids d'expédition	419 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Le tuyau d'échappement en polypropylène PP offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une grande plage de température.



Les poignées sont faites de nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.

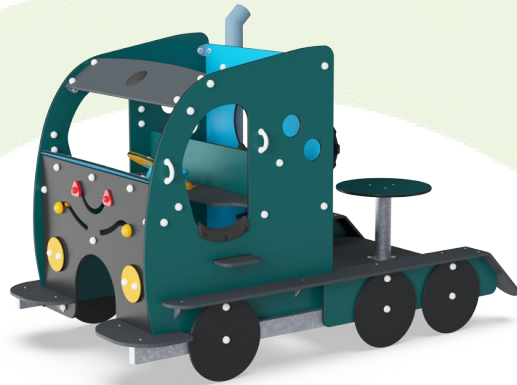


Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO<sub>2</sub>e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



# Données sur le développement durable

M534



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Émissions totales de CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Matériaux recyclés</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M53471-3418P</b>	586,53	1,73	49,25

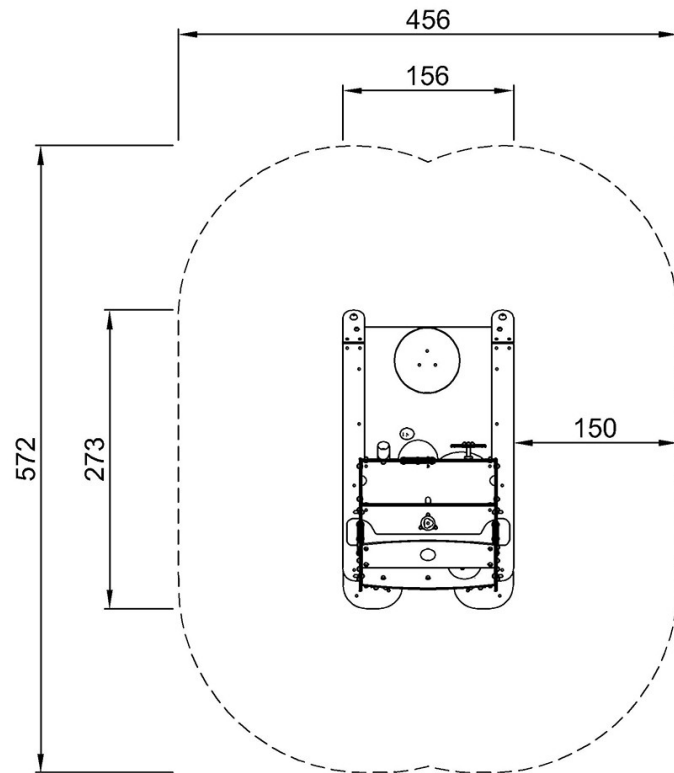
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3)

# Le Camion

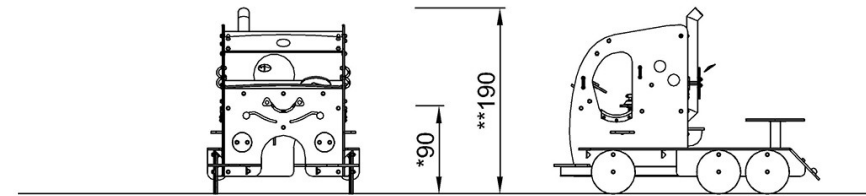
M534

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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



M53471

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)