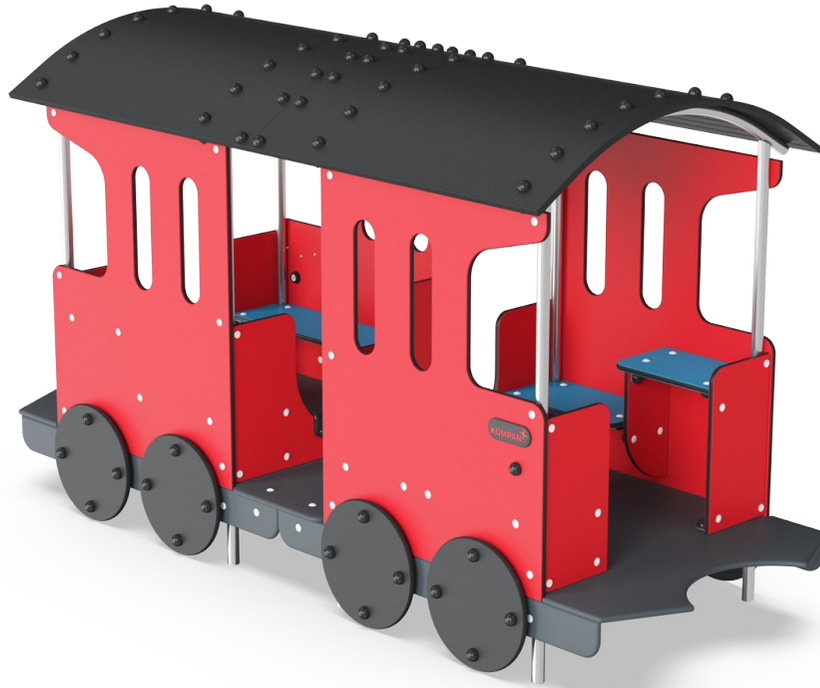


Le Wagon Des Voyageurs

M526

KOMPAN
Let's play



Référence M52670-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	297x123x165 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Le Wagon des voyageurs permet aux enfants de développer leur imagination et leur motricité. Les enfants accèdent au wagon par une petite marche. L'intérieur du jeu est équipé de bancs et d'étagères idéales pour permettre aux enfants d'imaginer de grands voyages. Le wagon des voyageurs peut être attaché à la locomotive grâce à la pièce de jonction M529.

La dimension narrative du jeu dramatique est très présente dans le chemin de fer. Cela stimule le développement du langage et les capacités de réflexion logique lors du séquençage des histoires correctement dans le temps.



Le Wagon Des Voyageurs

M526

KOMPAN
Let's play



Banc

Socio-émotionnel: se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.



Thème

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



Espace ouvert

Socio-émotionnel: l'espace ouvert permet aux enfants d'être ensemble et de partager. Les enfants acquièrent des compétences comme le courage, la confiance en soi et le respect des règles.

Le Wagon Des Voyageurs

M526



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 M52670-3417P

Installation

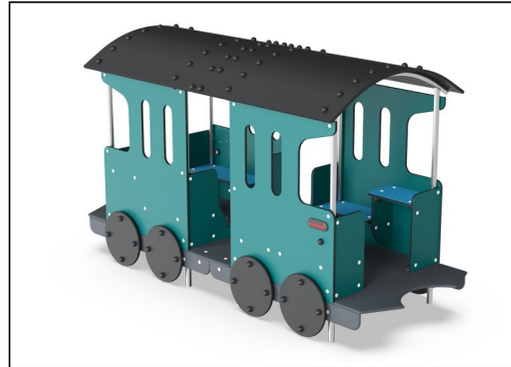
Hauteur de Chute Max.	28 cm
Zone de sécurité	22,1 m ²
Temps total d'installation	12,4
Volume d'excavation	0,44 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	442 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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



La protection des arêtes est faite de PUR. Il conserve ses propriétés dans des écarts de température allant de -30 à 60°C. Le matériau est stabilisé par UV.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Données sur le développement durable

M526



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M52670-3417P	545,01	1,61	58,46

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))

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

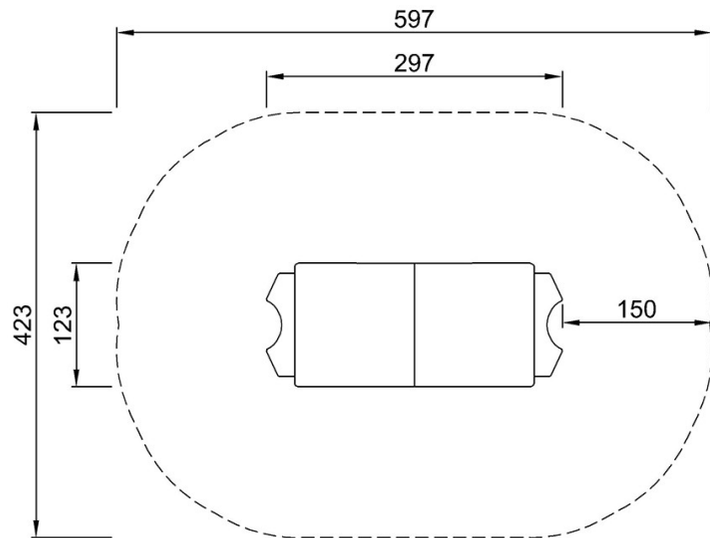


Le Wagon Des Voyageurs

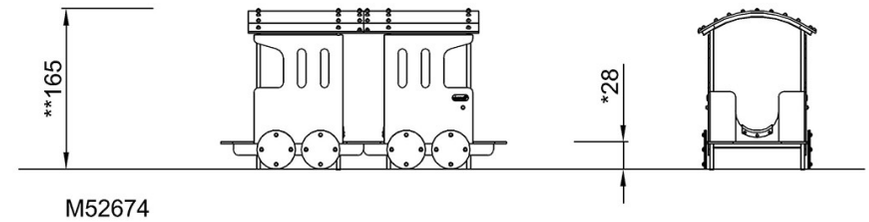
M526

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M52674
*28cm
**165cm
***22.1m²



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

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