

# L'omnibus

M536

**KOMPAN**  
Let's play



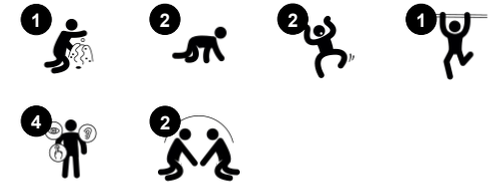
L'omnibus est une joyeuse attraction pour les jeunes enfants favorisant le jeu physique et social. Le thème de la circulation stimulera l'imagination des enfants: où allons-nous dans le train? Cette structure de jeu aide à développer le langage et le jeu de rôle. Les tout-petits aiment jouer dans l'omnibus. Grâce aux nombreuses ouvertures ludiques, les

interactions sociales sont favorisées avec l'extérieur. De plus, les divers éléments de jeu encouragent le développement socio-émotionnel, cognitif et créatif de l'enfant.

Référence M53601-3418P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	138x86x130 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# L'omnibus

M536



## Thème

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



## Banc

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



## 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.

# L'omnibus

M536



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 plancher est fait de HPL avec une épaisseur de 10 mm et une texture de surface antidérapante conforme à la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.



La poignée en polypropylène PP offre une excellente résistance aux chocs et permet une utilisation sur une grande plage de température.

Référence M53601-3418P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	48 cm
Zone de sécurité	14,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	5,5
Volume d'excavation	0,09 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	136 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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

M536



<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>M53601-3418P</b>	155,65	1,75	58,09

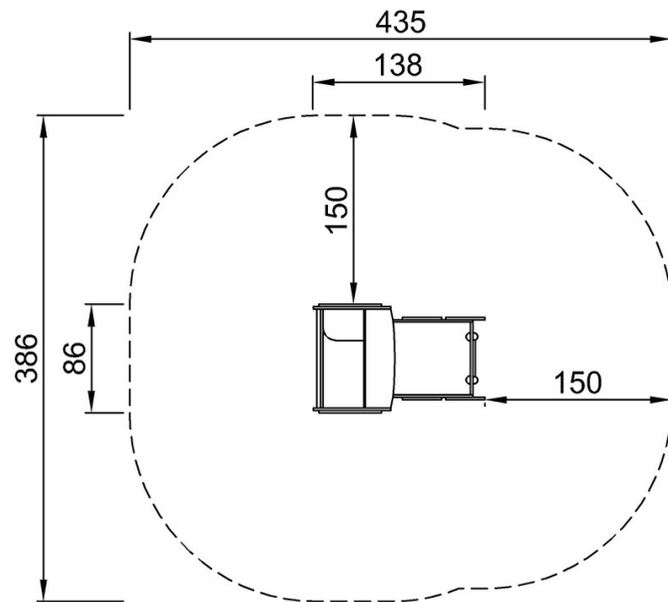
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

# L'omnibus

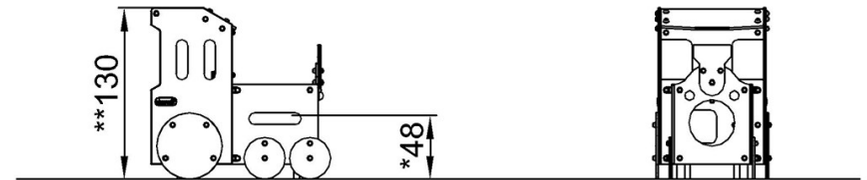
M536

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

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



M53601  
\*48cm  
\*\*130cm  
\*\*\*14.8m<sup>2</sup>



M53601

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

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