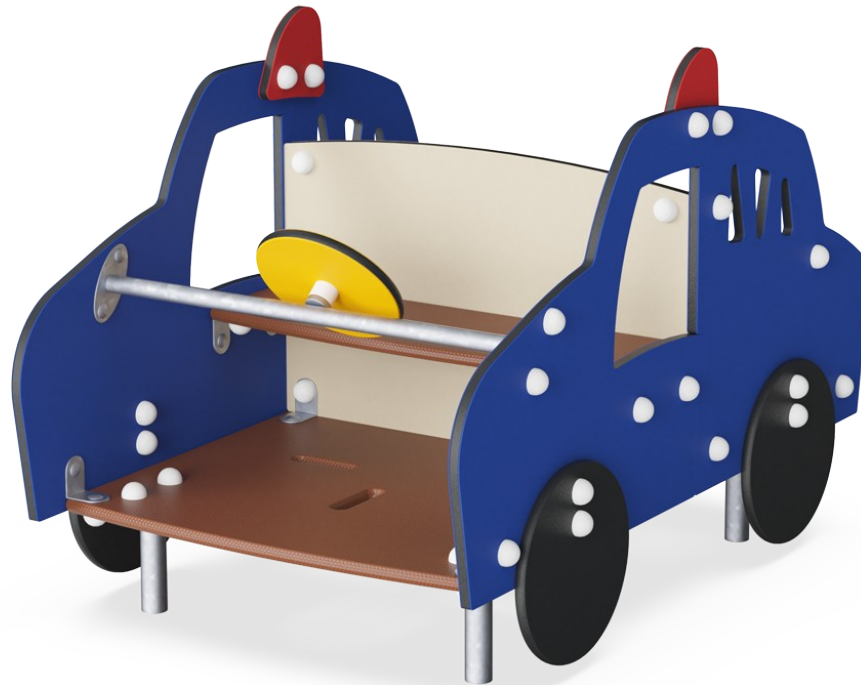


# La Voiture De Police

KPL512

**KOMPANI**  
Let's play




La voiture de police est un équipement d'aire de jeux idéal pour permettre aux enfants d'activer leur imagination. Ils peuvent s'imaginer dans la peau de vrais policiers faisant régner l'ordre et la justice. Cette structure pour aire de jeux en extérieur développe l'imaginaire des enfants, les incitant à interagir entre eux à travers des histoires de

policiers et de voleurs. Elle est composée d'un volant et de plusieurs assises.

Référence KPL512-0611

## Informations générales

Dimensions LxPxH	86x133x90 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

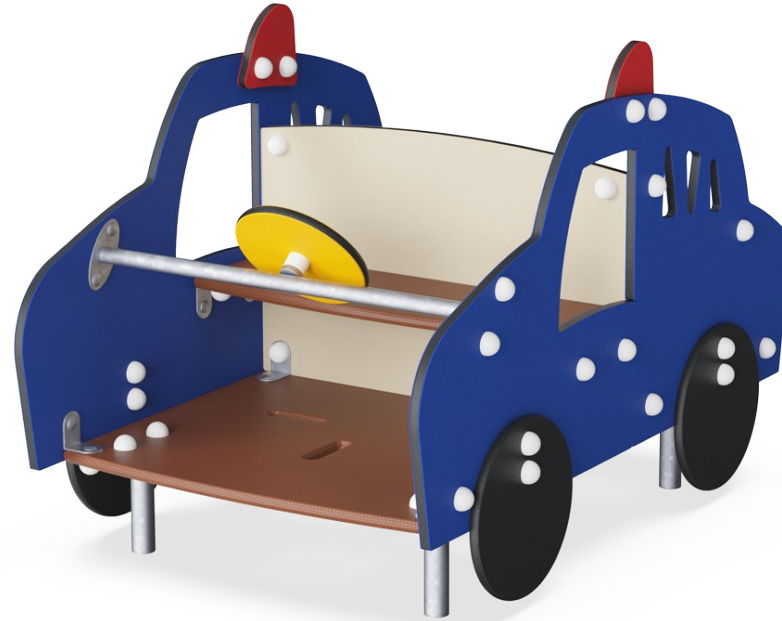
# La Voiture De Police

KPL512



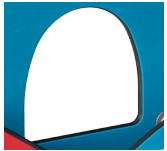
## Lit voiture de police

**Socio-émotionnel:** permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



## Thème

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



## Fenêtre

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



## Banc

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



## Roue tournante

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

# La Voiture De Police

KPL512



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.



Les marches sont faites de contreplaqué épais de 22 mm en bois d'aulne et de pin. Les deux côtés sont revêtus de 2 couches de film phénolique avec texture de filet anti-dérapante. Tout les bords de coupe sont enfermés avec de la peinture afin d'assurer une longue durée de vie.



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 KPL512-0611

## Installation

Hauteur de Chute Max.	43 cm
Zone de sécurité	14,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	4,5
Volume d'excavation	0,18 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	50 cm
Poids d'expédition	101 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

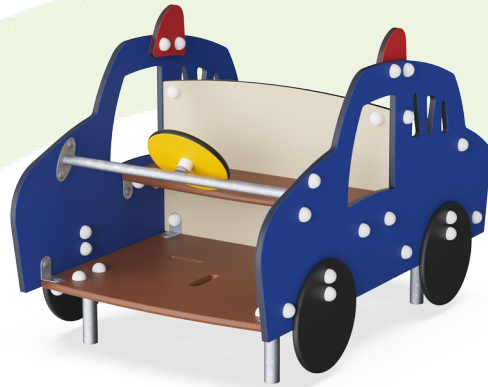
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Contre-plaqué	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

KPL512



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL512-0611	93,89	1,53	49,93

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 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

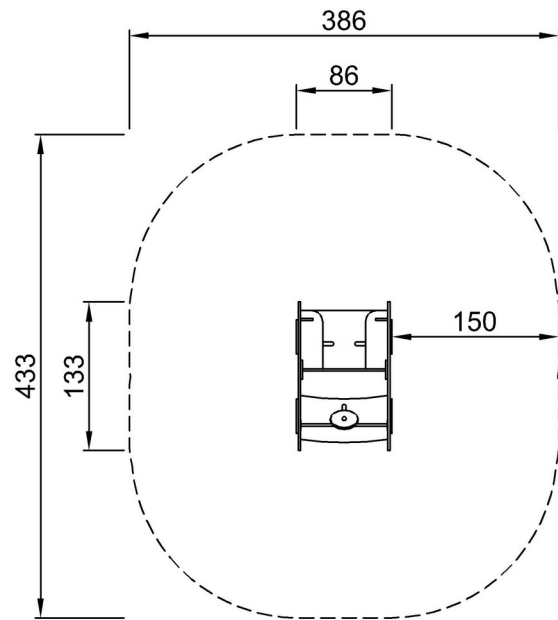


# La Voiture De Police

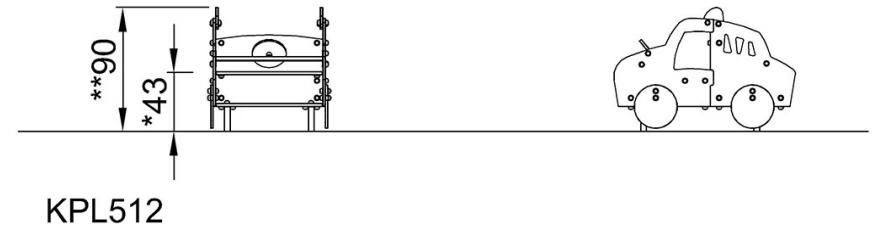
KPL512

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

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



KPL512  
\*43cm  
\*\*90cm  
\*\*\*14.7m<sup>2</sup>



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

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