

Le Camion Des Pompiers


KPL514

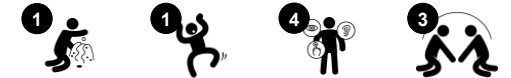
KOMPAN
Let's play



Les enfants adorent les pompiers ! Avec cette structure de jeux en forme de camion de pompier, ils peuvent se transformer en vrai soldat du feu ! Les enfants sont dans la peau d'un vrai héros, pour partir à l'assaut des flammes. Une aire de jeux avec un camion de pompier permet de développer l'imagination des enfants et de jouer tous ensemble pour

aller éteindre le feu.

Référence KPL514-0611	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	86x121x86 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	

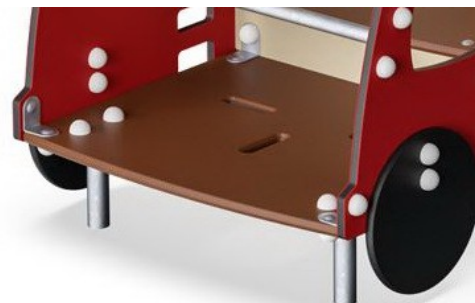


Le Camion Des Pompiers

KPL514



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 KPL514-0611

Installation

Hauteur de Chute Max.	43 cm
Zone de sécurité	14,2 m²
Temps total d'installation	4,6
Volume d'excavation	0,18 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	50 cm
Poids d'expédition	109 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

KPL514



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	%
KPL514-0611	96,54	1,54	50,30

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
Let's play

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

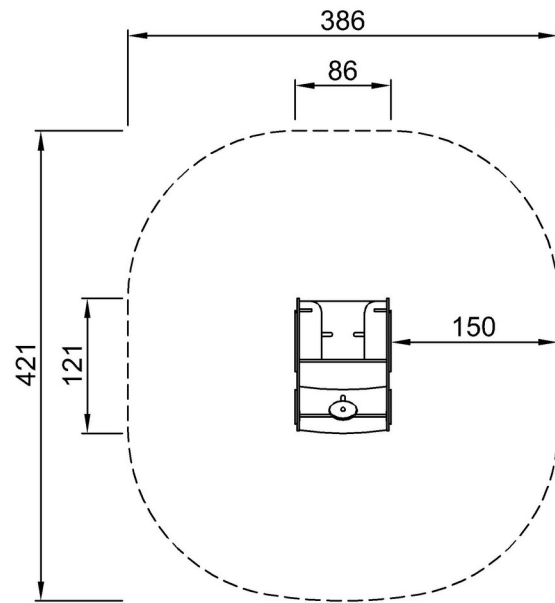
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Le Camion Des Pompiers

KPL514

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



KPL514
*43cm
**86cm
***14.2m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL514

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

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