

Le Camion Des Pompiers

KPL514

KOMPANI
Let's play



Référence KPL514-0611

Informations générales

Dimensions LxPxH	86x121x86 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	●



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.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

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 m ²
Temps total d'installation	4,6
Volume d'excavation	0,18 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
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



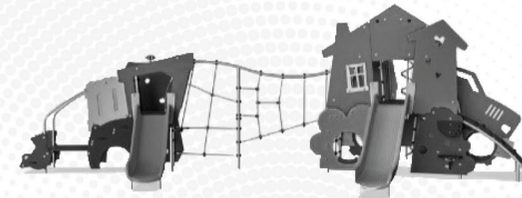
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL514-0611	96,54	1,54	50,30

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 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

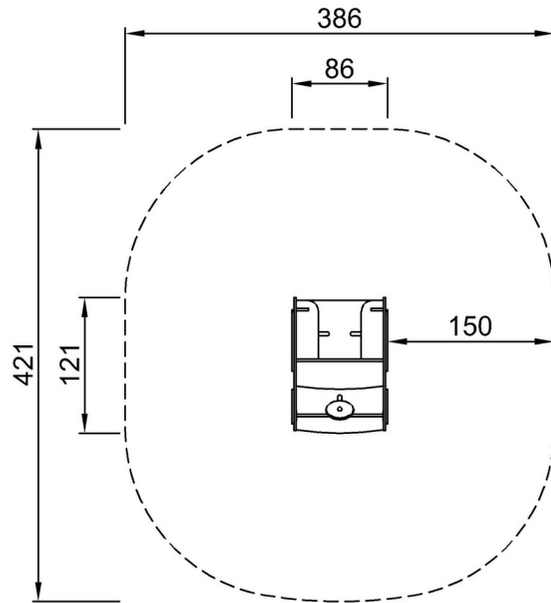


Le Camion Des Pompiers

KPL514

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL514
*43cm
**86cm
***14.2m²



KPL514

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

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