

La caserne de pompier géante


PCM52221

KOMPAN
Let's play



Référence PCM52221-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	676x465x470 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	



La caserne de pompiers avec la tour à tuyaux est un aimant à jeux pour les enfants avec son thème dramatique qui inspire des jeux imaginatifs encore et encore. Les activités ludiques très variées à tous les niveaux de l'unité de jeu incitent les enfants à jouer, à bouger et à imaginer ensemble, encore et encore. Les activités de socialisation et d'exploration au niveau du sol, avec une

multitude de détails de jeu tactiles et mobiles, inspirent d'innombrables scénarios de jeu dramatique. Ces détails tactiles permettent aux enfants de jouer sous, autour et sur l'unité de jeu. Le niveau surélevé de la plateforme est accessible par un escalier accessible, et là-haut, la vue et le poteau de pompier sauvage attirent les plus téméraires avec sa course palpitante jusqu'au sol. Un toboggan incurvé et

des rampes d'accès permettent de varier les sorties. Une multitude d'entrées, avec un mur d'escalade, des escaliers et des échelles, rend l'unité riche en défis ludiques et en sensations fortes. Ce sont des éléments connus pour attirer et retenir les enfants dans l'aire de jeux, et surtout pour les inciter à la fréquenter encore et encore.



La caserne de pompier géante

PCM52221



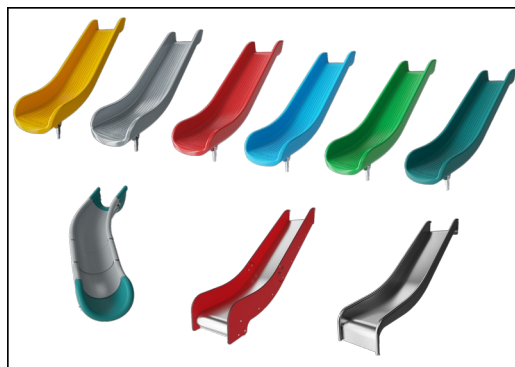
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM52221-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	238 cm
Zone de sécurité	54,5 m²
Temps total d'installation	33,8
Volume d'excavation	0,73 m³
Volume de béton	0,12 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.185 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

Données sur le développement durable

PCM52221



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	%
PCM52221-0901	1.514,30	1,82	70,44

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

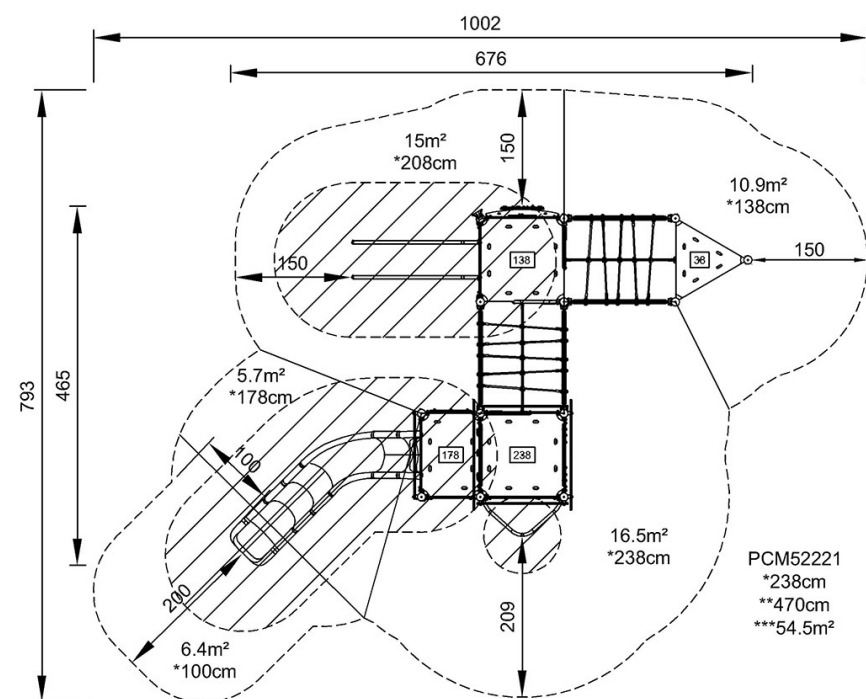
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



La caserne de pompier géante

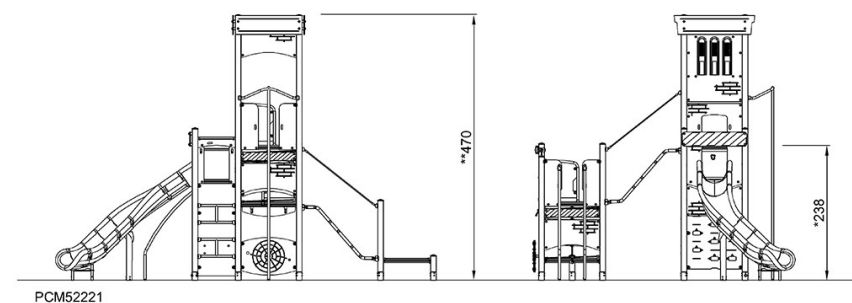
PCM52221

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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