

Point De Rencontre Double Avec Hamac

PCM704

KOMPAN
Let's play

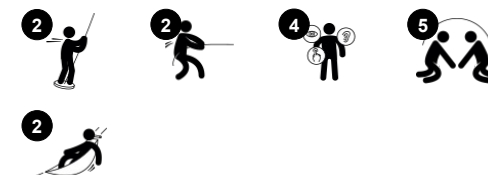


L'invitation à s'asseoir dans un cadre agréable et varié permettant une interaction entre différents enfants. Cette équipement pour aire de jeux extérieure offre plusieurs assises : des bancs ou des hamacs. Les enfants peuvent se balancer, discuter, se détendre. Cet élément s'intégrera parfaitement dans le design de votre aire de jeux et provoquera le lien social.

Référence PCM704-0902

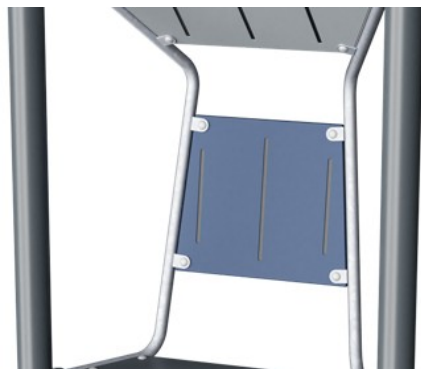
Informations générales

Dimensions LxPxH	330x345x290 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	



Point De Rencontre Double Avec Hamac

PCM704



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 fabriquées en stratifié haute pression HPL, d'une épaisseur 17,8 mm et la texture de surface antidérapante respectant 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.



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.



Le hamac est fabriqué en PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés à des températures comprises entre -30 °C et 60 °C. Tous les matériaux plastiques sont dotés d'une stabilisation UV maximale sans utilisation de métaux lourds.



Les barres incurvées pour hamacs sont faites d'acier inoxydable pour assurer la durabilité et une forte résistance à la corrosion.



Les poteaux sont galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur et thermolaqués en finition de surface. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.

Référence PCM704-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	59 cm
Zone de sécurité	33,0 m²
Temps total d'installation	11,3
Volume d'excavation	0,27 m³
Volume de béton	0,12 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	449 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM704



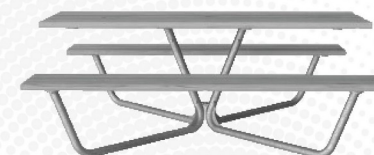
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM704-0902	601,56	2,00	65,89

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:
Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

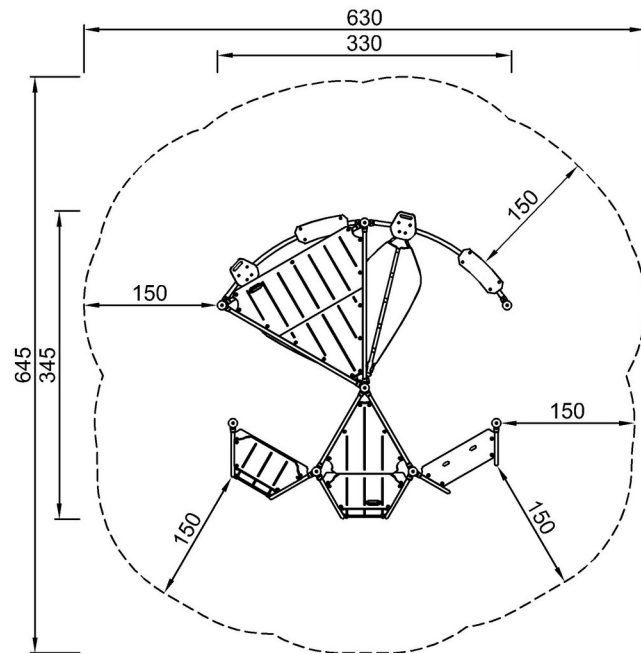


Point De Rencontre Double Avec Hamac

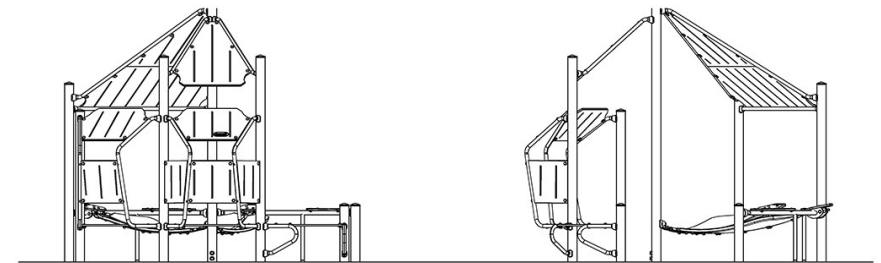
PCM704

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM704-0902
*59cm
**290cm
***33m²



PCM704-0902

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

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