

Le Hamack

PCM804

KOMPAN
Let's play



Référence PCM804-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	119x40x75 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Le hamac offre l'opportunité de se balancer doucement. Les enfants peuvent choisir la position qu'ils préfèrent: sur le dos, le ventre, ou assis sur le sol et appuyé contre le hamac. Le hamac est un endroit parfait pour un moment de détente. Même si le hamac est principalement dimensionné pour un utilisateur, les enfants trouvent souvent des façons de

l'utiliser ensemble. L'un va bercer l'autre, ou ils vont s'asseoir côte à côte pendant qu'ils chantent ou parlent.



Le Hamack

PCM804



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Le Hamack

PCM804

KOMPAN
Let's play



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.

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.

Suspensions pivotantes KOMPAN uniques permettant à la fois de se balancer et de faire basculer le hamac. Le boîtier intérieur est en acier inoxydable et, la douille et la tige de palier en alliage de laiton. Le couvercle extérieur est fait de caoutchouc TPV doux et le pivot entier est attaché au poteau en acier par un connecteur en aluminium.

Référence PCM804-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	23 cm
Zone de sécurité	11,2 m ²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,07 m ³
Volume de béton	0,02 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	35 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Sustainability Data

PCM804



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM804-0902	88,40	3,66	39,10

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

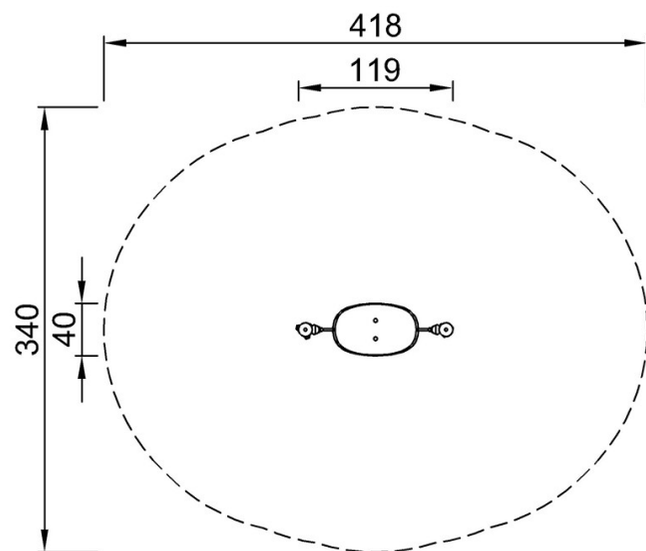


Le Hamack

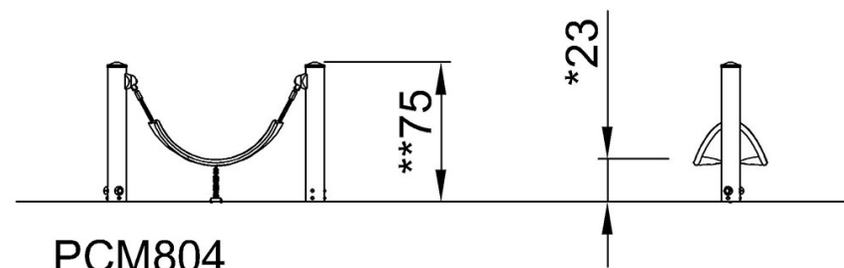
PCM804

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM804
*23cm
**75cm
***11.2m²



PCM804

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

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