

Hamac, poteaux galvanisés



PCM805

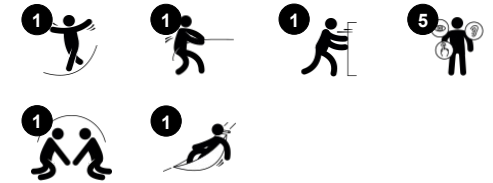
KOMPAN
Let's play



Référence PCM805-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	396x77x138 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Les enfants peuvent se balancer légèrement ou sauvagement, se coucher, être assis ou même se tenir debout dans le hamac en corde. Les enfants de tous âges apprécieront la réactivité et l'interaction sociale dans le hamac. Pousser et tirer les amis d'un côté à l'autre est amusant et renforce également la force des bras. Le mouvement de balancement soutient

des habiletés motrices importantes telles que le sens de l'équilibre et le sens de l'espace. Les mouvements rythmiques soutiennent la compréhension du rythme. En combinaison, ces trois compétences aident l'enfant à naviguer dans l'espace en toute sécurité, par exemple pour évaluer les distances et la vitesse dans la circulation. Le sens de

l'équilibre est fondamental pour toutes les autres habiletés motrices et contribue à la stabilité motrice de l'enfant: éviter les chutes et être capable de rester assis pendant de plus longues périodes.



Hamac, poteaux galvanisés

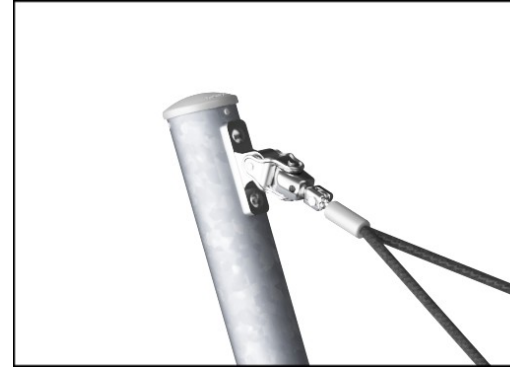
PCM805



Les deux poteaux sont en acier galvanisé à chaud avec des capuchons supérieurs en aluminium et éventuellement avec une finition supérieure revêtue de poudre gris anthracite.



Le hamac est fait de cordes PES simples tressées de 16 mm renforcées d'acier. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les boucles de corde sont reliées par des connecteurs en nylon (PA6) fournissant un hamac lisse et confortable.



Les supports de balançoire sont constitués de supports en acier inoxydable et peuvent se déplacer sur deux axes. Les roulements de bride sont enrichis en silicone pour rendre la suspension sans entretien. Au niveau de la fixation de la corde, il y a une fonction anti-torsion rotative qui empêche l'enroulement des cordes.

Référence PCM805-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	28,0 m ²
Temps total d'installation	1,6
Volume d'excavation	2,00 m ³
Volume de béton	1,38 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	61 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

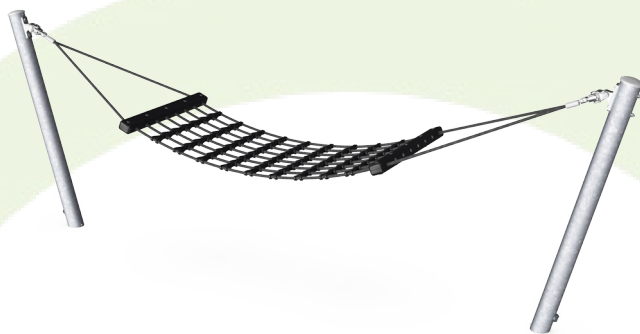
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans



Données sur le développement durable

PCM805



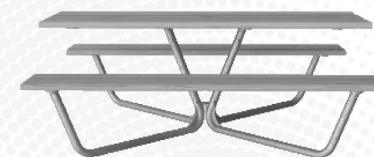
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM805-1001	223,38	3,90	41,97

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

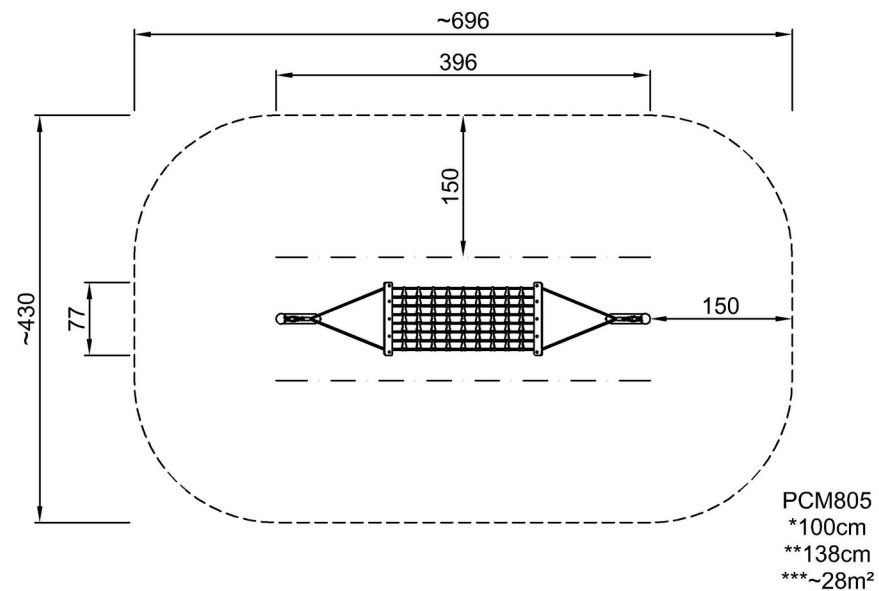
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Hamac, poteaux galvanisés

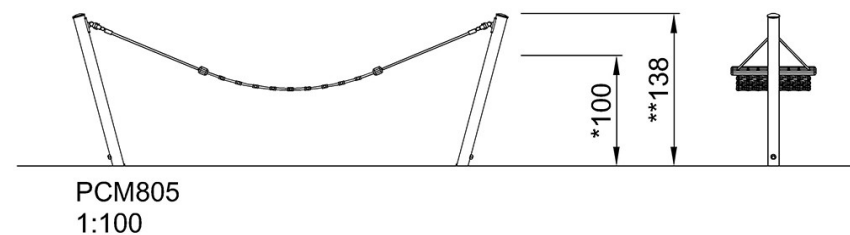
PCM805

* 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](#)