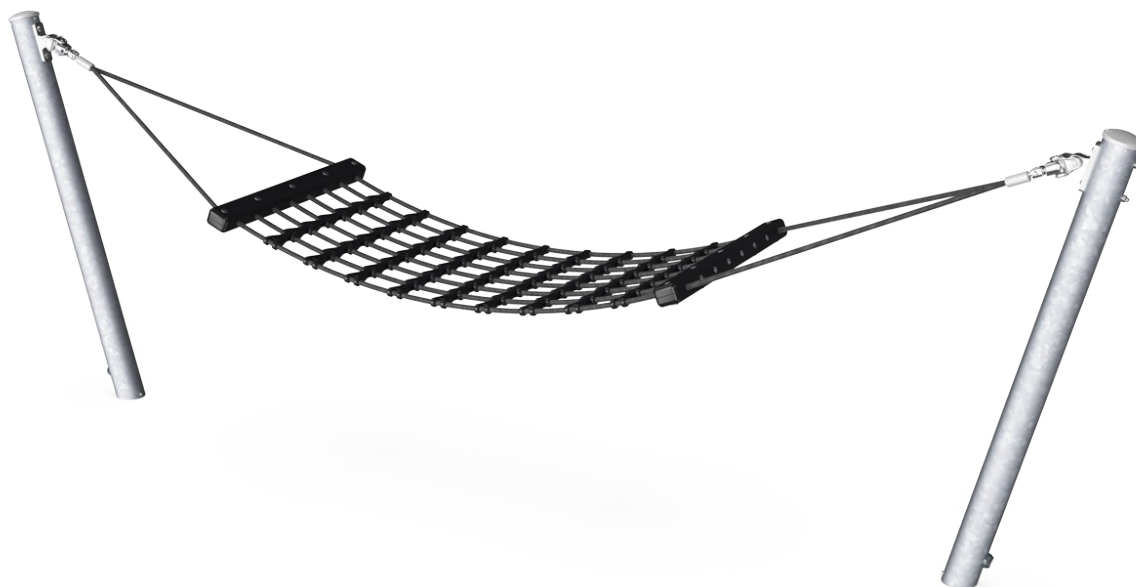


Hamak

PCM805

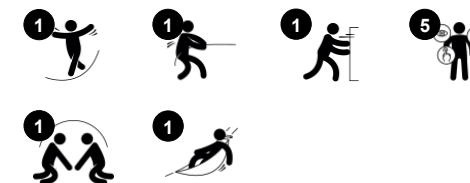
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM805-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	396x77x138 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Dzieci mogą kołysać się łagodnie lub szalenie, leżeć, siedzieć, a nawet stać na hamaku linowym. Dzieci o wszystkich zdolnościach będą cieszyć się z reaktywności i interakcji społecznych na hamaku. Popychanie i przyciąganie przyjaciół na boki jest zabawne, a także buduje siłę ramion. Kołyszący się ruch wspiera ważne zdolności motoryczne, takie jak

poczucie równowagi i poczucie przestrzeni. Rytmiczne ruchy wspierają zrozumienie rytmu. W połączeniu te trzy umiejętności pomagają dziecku w bezpiecznym poruszaniu się w przestrzeni, na przykład podczas oceny odległości i prędkości w ruchu ulicznym. Poczucie równowagi ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych zdolności

motorycznych i pomaga dziecku w stabilizacji motorycznej: zapobiega upadkom i umożliwia siedzenie nieruchomo przez dłuższy czas.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Hamak

PCM805



Hamak

Fizyczne: kołysanie się w przód i w tył ćwiczy zmysł równowagi i świadomość przestrzenną, które są ważne dla oceny odległości i pewnego poruszania się w przestrzeni.

Spoleczno-Emocjonalne: kołysanie, dzielenie się i spotkanie z grupami przyjaciół. Umiejętności przyjmowania kolejności podczas decydowania, kto pcha, a kto kołysze.



Podwójne liny

Fizyczne: popychanie i ciągnięcie innych. Trzymanie lin wspiera mięśnie ramion. W zabawie mogą uczestniczyć także użytkownicy wózków inwalidzkich.

Hamak

PCM805



Dwa słupki są wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, z aluminiowymi nakładkami górnymi i opcjonalnie z wykończeniem górnym malowanym proszkowo na kolor antracytowy.



Hamak wykonany jest ze stalowo wzmocnionych pojedynczo plecionych lin PES 16 mm, stabilizowanych UV. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest wtapiana indukcyjnie w każdą linę. PES ma wysoką wytrzymałość z doskonałą odpornością na ścieranie i promieniowanie UV. Pętle linowe są połączone nylonowymi (PA6) łącznikami, które sprawiają, że hamak jest gładki i wygodny.



Mocowanie huśtawki wykonane jest ze wsporników ze stali nierdzewnej mogących poruszać się po dwóch osiach. Łożyska kołnierkowe są wzbogacone silikonem, dzięki czemu zawieszenie nie wymaga konserwacji. Przy mocowaniu liny znajduje się obrotowe zabezpieczenie przed skręcaniem, które zapobiega zwijaniu się lin.

Nr produktu PCM805-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	28,0 m ²
Czas instalacji	1,2
Objętość wykopu	2,00 m ³
Objętość betonu	1,39 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	60 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

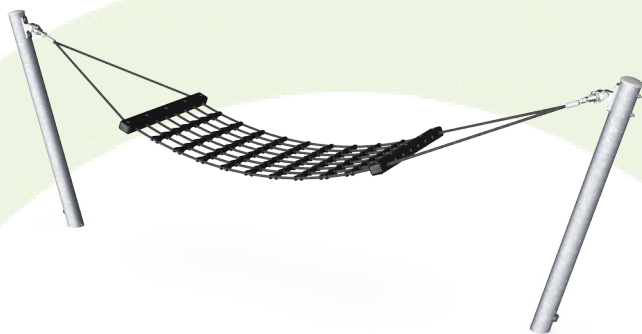
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zawieszenie Huśtawek	5 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM805



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM805-1001

204,20

3,64

38,32

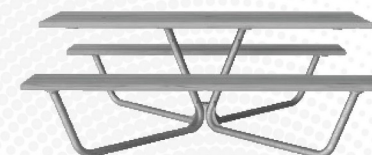
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

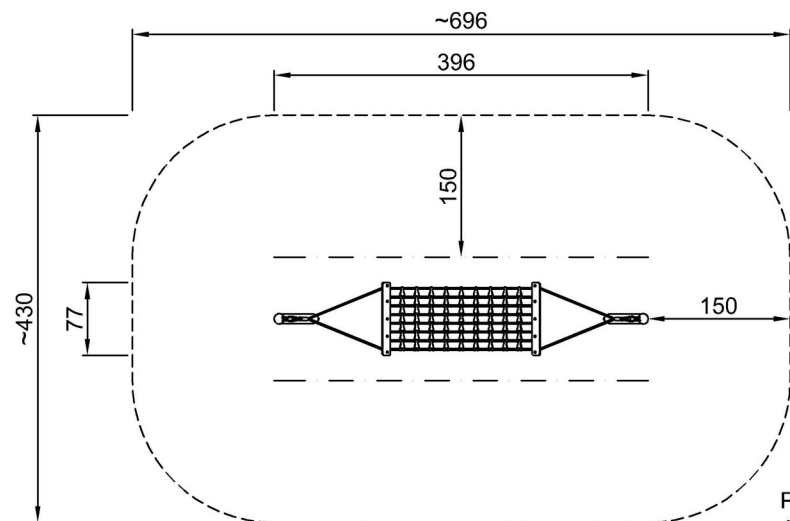


Hamak

PCM805

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM805
*100cm
**138cm
***~28m²



PCM805
1:100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)