

Ruchome hamaki

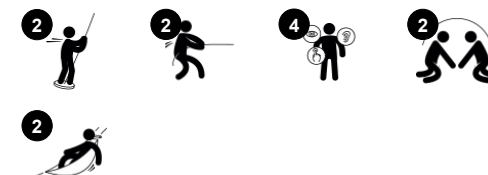
PCM701

KOMPANI
Let's play

Nr produktu PCM701-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	331x243x65 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	●



Hamak to jedno z ulubionych miejsc dzieci w wieku szkolnym. Hamaki pozwalają na spotkania i oferują różnorodne możliwości siedzenia w trakcie delikatnego kołysania. Hamaki mogą być położone blisko siebie lub w większych odległościach, aby zaspokajać różne potrzeby zabawy. Dzieci mogą wybrać swoją preferowaną pozycję huśtania: na

plecach, brzuchu, siedząc czy zwisając z hamaku.



Ruchome hamaki

PCM701



Ruchomy hamak

Fizyczne: poczucie równowagi podczas kołysania, nacisk ciała podczas leżenia.

Spoleczno-Emocjonalne: spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Twórcze:** zmiana kierunku i pozycji hamaka.



Ruchome hamaki

PCM701



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.



Siedzisko wykonane jest z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C do 60°C. Wszystkie materiały są stabilizowane do maksimum bez użycia metalowych stabilizatorów.



Turbo Wyzwanie ma bazę ze stali galwanizowanej ogniowo i są malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach na świecie.

Nr produktu PCM701-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	59 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,2 m²
Czas instalacji	5,2
Objętość wykopu	0,22 m³
Objętość betonu	0,04 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	148 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Membrana	2 lata
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM701



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM701-0902

424,80

4,00

37,50

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).

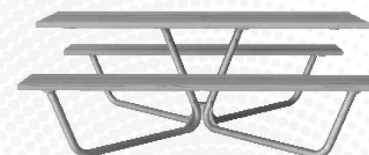
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

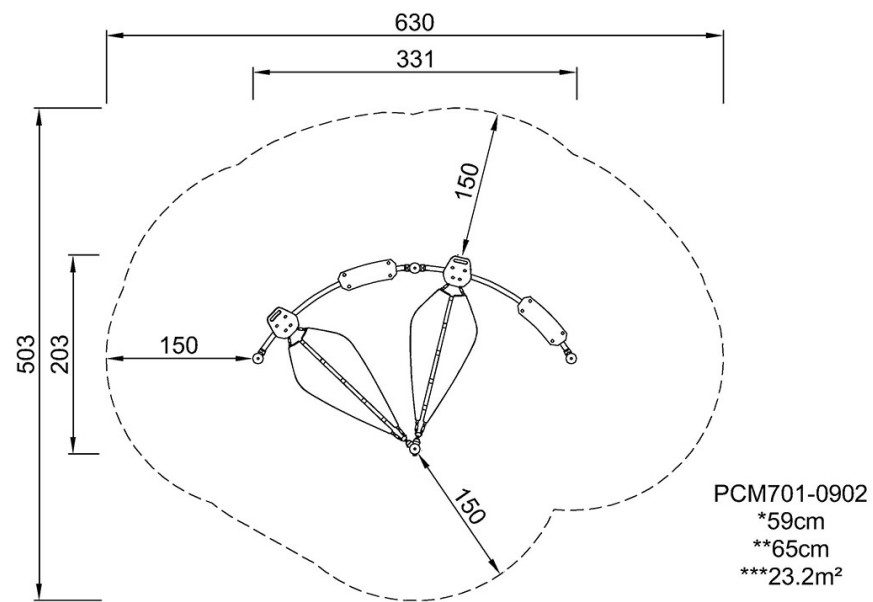


Ruchome hamaki

PCM701

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM701-0902

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)