

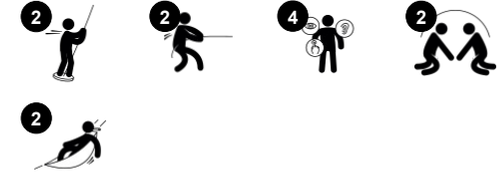
Hängematten, seitwärts beweglich

PCM701

Produktnummer PCM701-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	331x243x65 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	●



WOW! Die beweglichen Hängematten sind der Spitzenreiter als der lustigste und interessanteste Treffpunkt am Boden: Die beiden Hängematten können von einer Seite zur anderen bewegt werden, um sie näher zusammen oder weiter auseinander zu stellen. So entsteht eine verstellbare, schwankende Plattform für geselliges Beisammensein. Kinder

fühlen sich besonders zu Gegenständen hingezogen, die auf Bewegung reagieren, und die Hängematten- und Sitzkombinationen unterstützen lustige Körperhaltungen: Kinder können beim gemeinsamen Entspannen sitzen, liegen, stehen oder knien. Das macht die beweglichen Hängematten für die meisten Altersgruppen und Benutzer relevant, auch für

Benutzer mit Behinderungen. Die Beweglichkeit der Hängematten fördert die Zusammenarbeit und die Fähigkeit, sich abzuwechseln. Das sanfte, schwankende Gefühl beim Liegen in der Hängematte erzeugt Körperdruck, der bekanntermaßen ängstliche Kinder beruhigt.



Hängematten, seitwärts beweglich

PCM701



Bewegliche Hängematte

Physisch: Gleichgewichtssinn beim Schaukeln, Körperdruck beim Liegen. Unterstützt die Nutzer im Liegen oder Sitzen.
Sozial-Emotional: treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kreativ:** richtungs- und Positionsänderungen der Hängematte.



Hängematten, seitwärts beweglich

PCM701



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.

Die Stahlpfosten sind vollständig (innen + außen) verzinkt (tauchveredelt) und pulverbeschichtet. Dies führt zu einer äußerst hohen Korrosionsbeständigkeit unter allen Wetterbedingungen.



Alle metallischen Bauteile bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Der Stahl wurde in einem Beizprozess nach der Fertigstellung gereinigt, um für eine glatte und saubere Gleitoberfläche zu sorgen.



Der Schaukelsitz besteht aus PUR. Alle Kunststoff-Komponenten können Temperaturen von -30 °C bis 60 °C ausgesetzt werden, ohne dass sich ihre Eigenschaften ändern. Alle Materialien sind ohne Verwendung von Schwermetallstabilisatoren maximal stabilisiert.

Produktnummer PCM701-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	59 cm
Fläche des Fallraums	23,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	5,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,22 m ³
Betonbedarf (circa)	0,04 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	148 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

PCM701



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

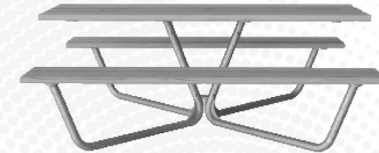
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
355,74	3,35	46,00

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

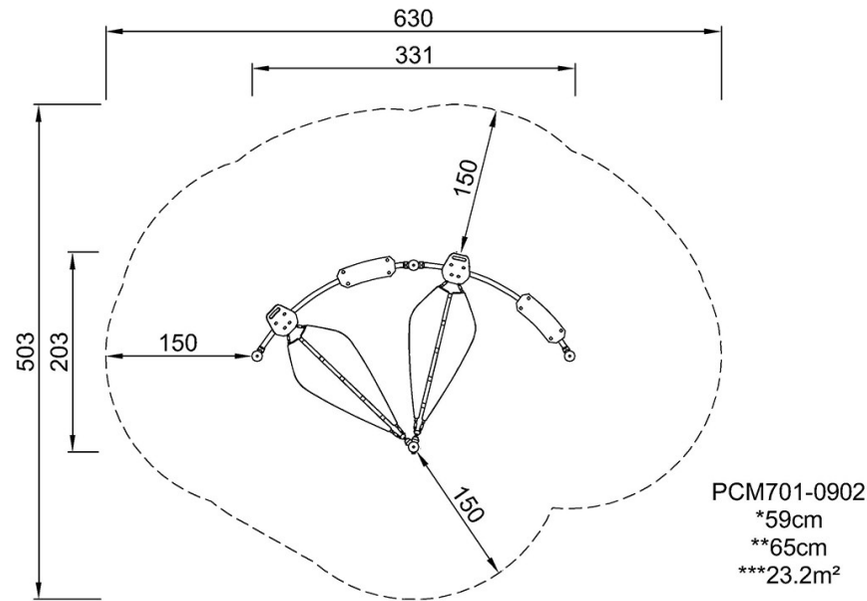


Hängematten, seitwärts beweglich

PCM701

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM701-0902

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)