

Pohyblivé hamaky

PCM701

KOMPANI
Let's play



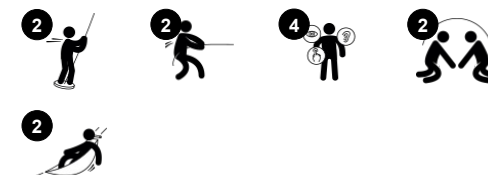
Socializace v příjemném rámci je oblíbenou činností dětí školního věku. Tyto houpačí sítě umožňují flexibilní setkávání, které nabízí pestré posezení na tyčích, na sedácích a v neposlední řadě v jemně kymácejících houpačích sítích. Houpačí sítě mohou být posunuty blíže k sobě nebo dále od sebe, aby vyhovovaly různým scénářům hry, a celá

jednotka umožňuje použití v sedě, v leže nebo ve stoje, což umožňuje setkat se a komunikovat uživatelům různého věku, schopností a různým velikostem skupiny.

Položka č. PCM701-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	331x243x65 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	●



Pohyblivé hamaky

PCM701



Mobilní hamaka

Fyzické: sense of balance when swaying, body pressure when lying. Support users lying or seated. **Sociálně-emoční:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking. **Kreativní:** changing direction and position of hammock.



Pohyblivé hamaky

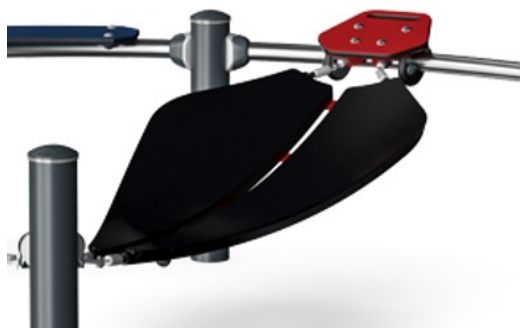
PCM701



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Ocelové sloupky jsou pozinkované uvnitř i vně práškově lakovanou vrstvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimech po celém světě.



Pásový sedák je vyroben z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozmezí od -30 °C do 60 °C. Všechny materiály jsou maximálně stabilizovány bez použití těžkých kovů.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.

Položka č. PCM701-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	59 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	23,2 m²
Celková doba instalace	5,2
Objem výkopu	0,22 m³
Objem betonu	0,04 m³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	148 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Membrána	2 roky
Sloupek	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM701



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM701-0902	355,74	3,35	46,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

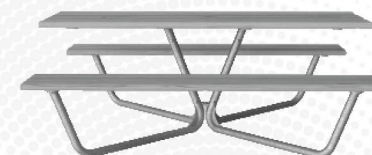
Kompan A/S

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

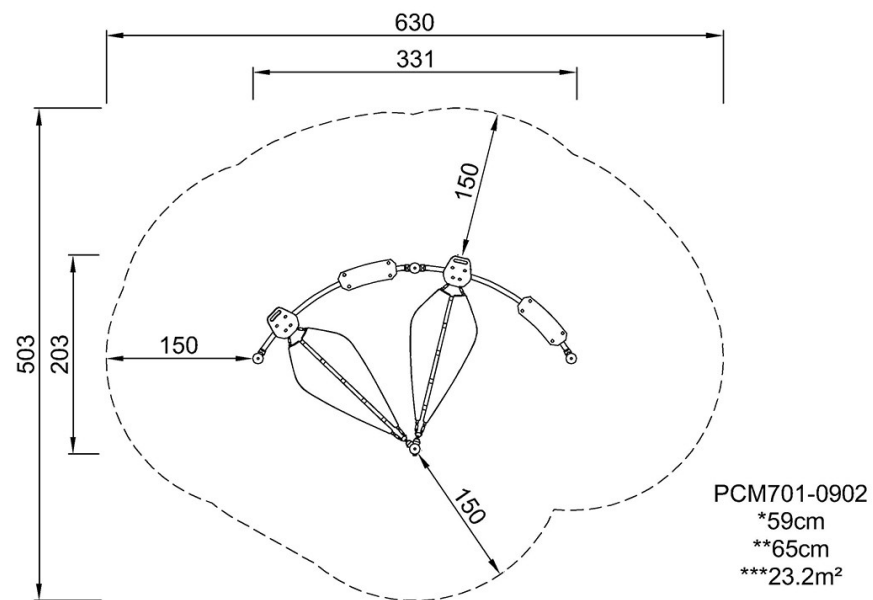


Pohyblivé hamaky

PCM701

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM701-0902

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)