

Místo setkávání s pohyblivými hamakami

PCM704

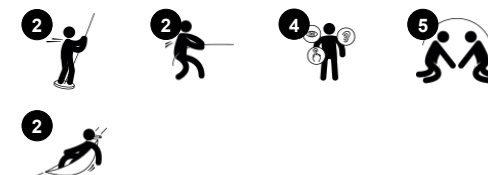
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM704-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	330x345x290 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	●



Pozvánka na společenské setkání v příjemném rozmanitém prostředí umožňujícím interakci mezi uživateli různých věkových skupin a schopností a poskytujícím prostor pro větší skupiny uživatelů je vždy populární. Socializace v prostředí umožňujícím různé pozice a podporu těch, kteří mají pevné i kymácející materiály, které mohou být společně

přesunuty, činí z dvojitého místa setkávání s pohyblivými houpacími sítěmi atrakci pro děti školního věku různých věkových kategorií. Pestrá sezení na tyčích, na sedácích a v neposlední řadě v jemně kymácejících se houpacích sítích, které mohou být posunuty blíže k sobě nebo dále od sebe tak, aby vyhovovaly různým scénářům hry, což

umožňuje setkat se a komunikovat uživatelům různého věku, schopností a různě velkým skupinám uživatelů.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Místo setkávání s pohyblivými hamakami

PCM704

KOMPANI
Let's play



Několik laviček

Sociálně-emocionální: meeting, sharing, and having a break in a transparent setting.



Mobilní hamaka

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

Místo setkávání s pohyblivými hamakami

PCM704



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.



Schody jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzové povrchové struktury podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost vůči opotřebení, aby byla zajištěna dlouhá životnost ve všech klimatech.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Položka č. PCM704-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	59 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	33,0 m ²
Celková doba instalace	11,3
Objem výkopu	0,33 m ³
Objem betonu	0,08 m ³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	465 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sedák hamaky je vyroben z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozmezí -30°C až 60 °C. Všechny materiály jsou maximálně stabilizovány proti UV bez použití těžkých kovů.



Zakřivené tyče pro houpací síť jsou vyrobeny z nerezové oceli pro zajištění dlouhé životnosti a vysoké odolnosti proti korozi.



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



Data o Udržitelnosti

PCM704



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM704-0902	681,72	2,15	62,62

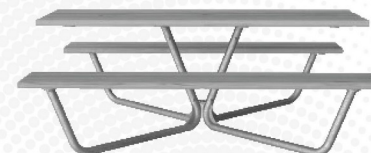
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

Kompan 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

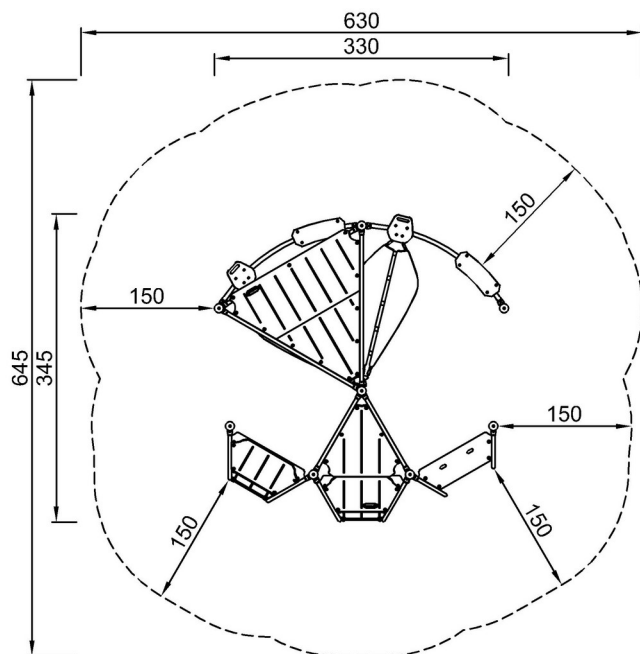


Místo setkávání s pohyblivými hamakami

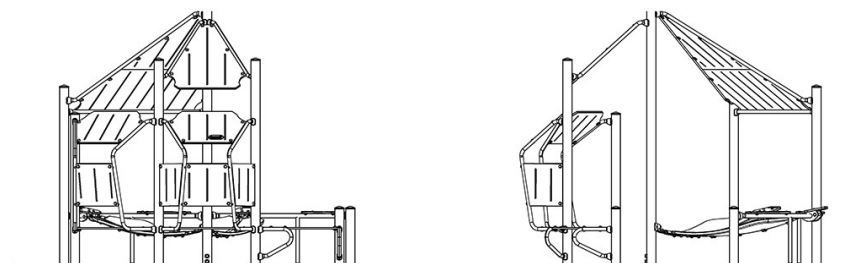
PCM704

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM704-0902
*59cm
**290cm
***33m²



PCM704-0902

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)