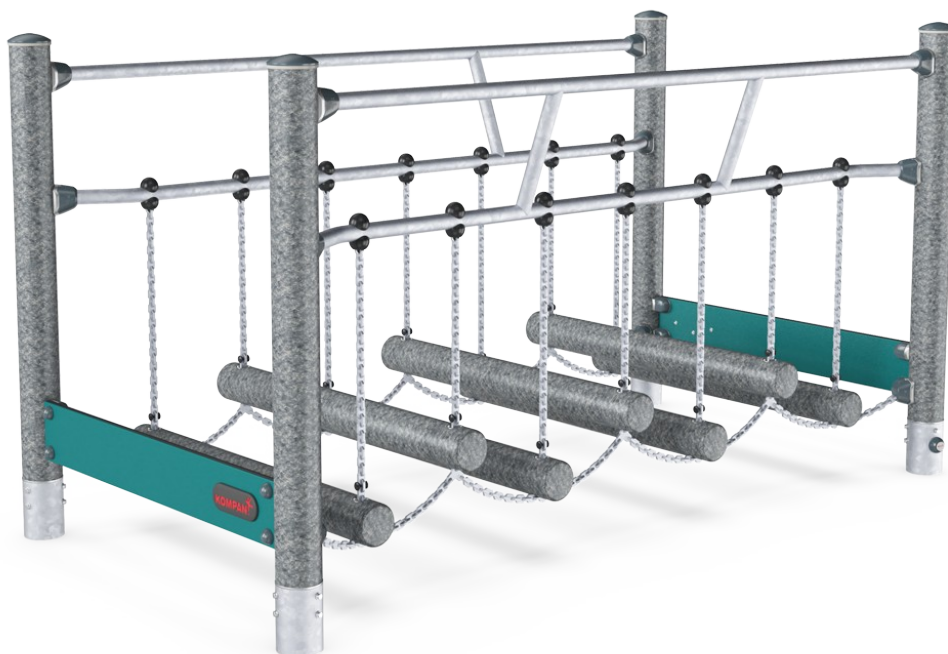


# Houpací ulička

PCM80921

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM80921-0950

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	121x229x125 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Houpací ulička nesmírně láká děti, aby si vyzkoušely své balanční schopnosti. Díky citlivým vodorovným kládám bude mít hřiště opakovaný úspěch. Při každém kroku, který dítě udělá, trénuje důležité fyzické dovednosti: používání smyslu pro rovnováhu, napínání svalů chodidel, nohou, tělesného jádra a paží pro nastavení rovnováhy. Pro méně trénované

chodce na lávce jsou boční trámy vítanou oporou. Chůze po kymácivém mostě je také vysoce společenským zážitkem. Díky propojeným horizontálním a vertikálním nosným řetězům děti cítí pohyby všech ostatních dětí na mostě. Tento prvek zvyšuje fyzickou náročnost udržení rovnováhy při přecházení mostu. Navíc podněcuje

spolupráci, vyjednávání, střídání a ohleduplnost. To jsou důležité sociálně-emoční životní dovednosti při navazování přátelství.



# Houpací ulička

PCM80921



## Houpací ulička

**Fyzická:** passing the swaying bridge steps develops the sense of balance, which is fundamental in navigating the world securely.

**Sociálně-emocionální:** passing others on the way supports consideration and turn-taking skills.



# Houpací ulička

PCM80921



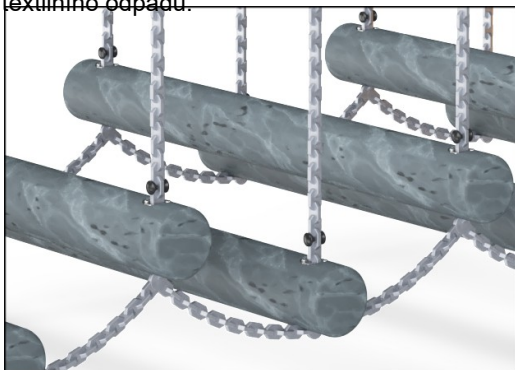
Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



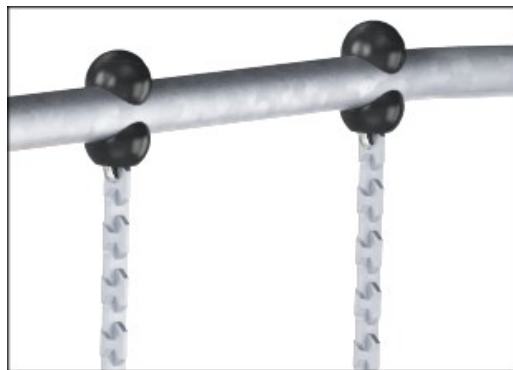
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



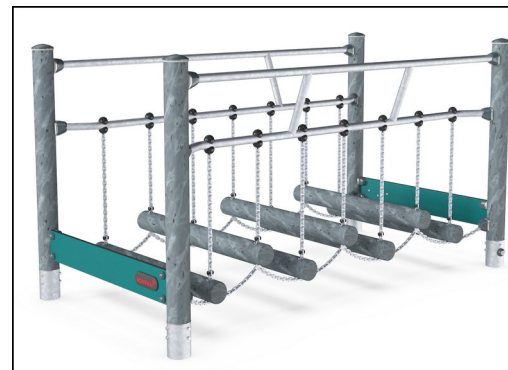
Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



TexMade slouží jako nášlapné tyče a jsou z více než 95% tvořené recyklovaným PE a textilním odpadem.



Řetězy jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli pro zajištění odolnosti produktu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM80921-0950

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	38 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	7,6
Objem výkopu	0,71 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,38 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	220 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

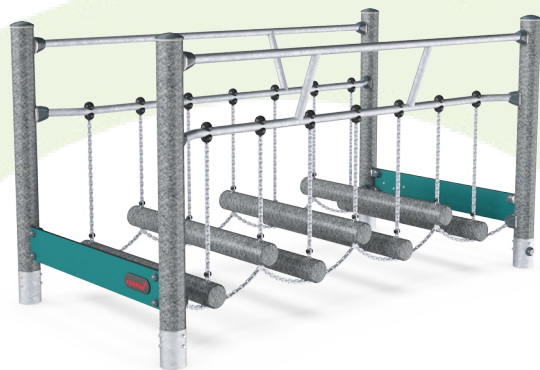
## Informace o záruce

Řetězy	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

PCM80921



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM80921-0950	201,42	1,31	77,74
PCM80921-0901	229,20	1,64	72,16

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

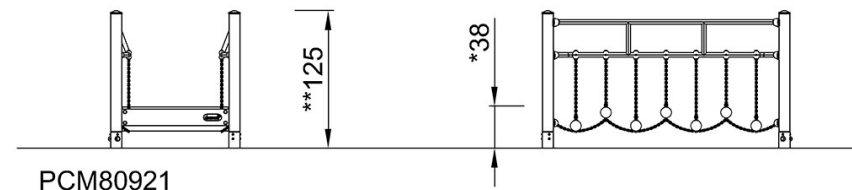
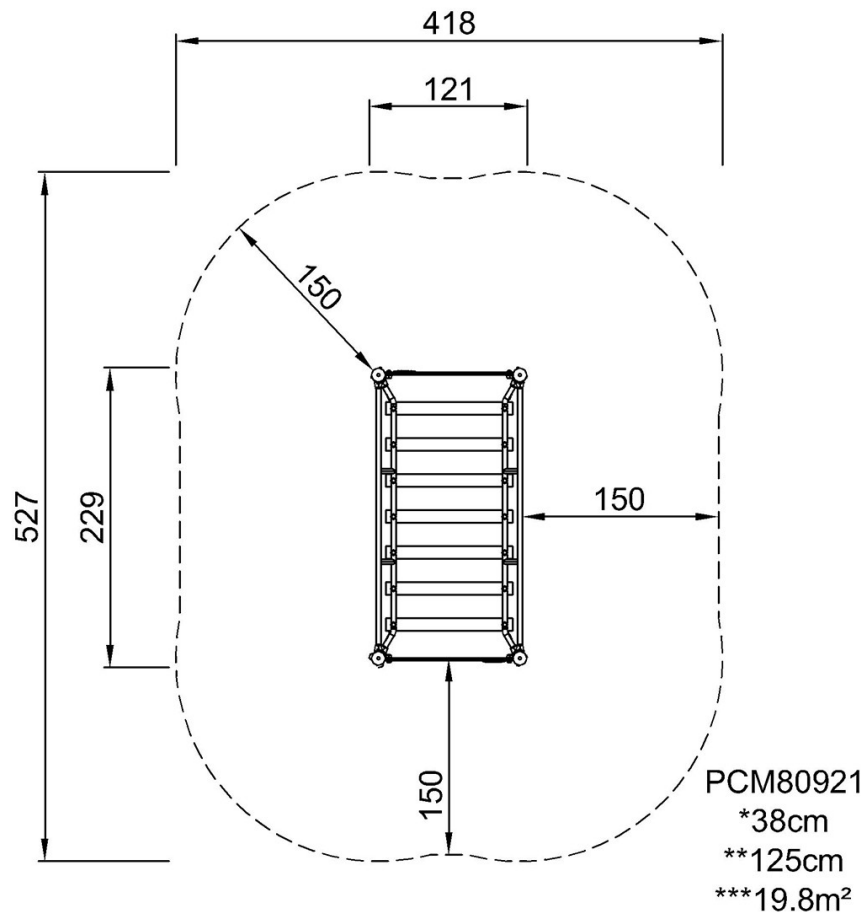


# Houpací ulička

PCM80921

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)