

# Pětinasobná prolézačka

PCM81321

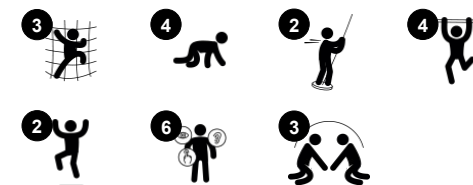
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM81321-0950

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	287x322x253 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Páni! Prolézačka Penta Climber děti okamžitě zaujme. Díky vysoké koncentraci náročných aktivit vybízí Penta Climber děti k delší hře a k opakovaným návratům. Jeho rozmanité lezecké prvky trénují propriocepci a koordinaci napříč tělem. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro bezpečnou orientaci ve světě a ovlivňují také čtenářské dovednosti. Lezecká

stěna, lezecká trubka a šplhací tyč přidávají výzvy pro pohyb nahoru i napříč, čímž trénují svaly. Horizontální síť nabízí skvělý a přehledný cíl pro přestávky a povídací hru. Zábradlí a hasičská tyč jsou napínavé výstupy a skákání dolů buduje hustotu kostí. Kromě všeho toho lezení a klouzání je zde spousta příležitostí k socializaci a navazování přátelství

- což prodlužuje dobu hry.



# Pětinasobná prolézačka

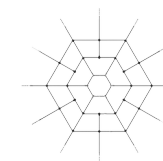
PCM81321

**KOMPANI**  
Let's play



## Trubky pro lezení

**Fyzické:** muscle strength, cross coordination, and spatial awareness when climbing.  
**Sociálně-emocionální:** encourage socializing when seated on the bars.



## Vodorovná pavoučí síť

**Fyzické:** crawling the net supports cross coordination. **Sociálně-emocionální:** place to meet and hang for many children seated, lying or hanging.



## Šplhací tyč

**Fyzické:** cross coordination and muscle strength are trained. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation.



## Bradla

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



## Hasičská tyč

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



## Lezecká stěna

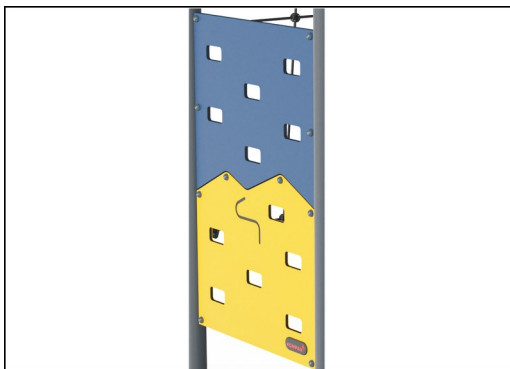
**Fyzické:** develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.

# Pětinasobná prolézačka

PCM81321



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.



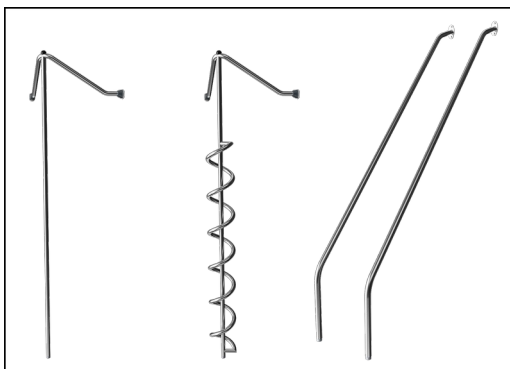
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výtuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



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.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM81321-0950

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	223 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	27,3 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	10,2
Objem výkopu	1,21 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,59 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	351 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

PCM81321



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	%
PCM81321-0950	512,40	2,11	71,34
PCM81321-0901	632,66	3,05	55,92

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



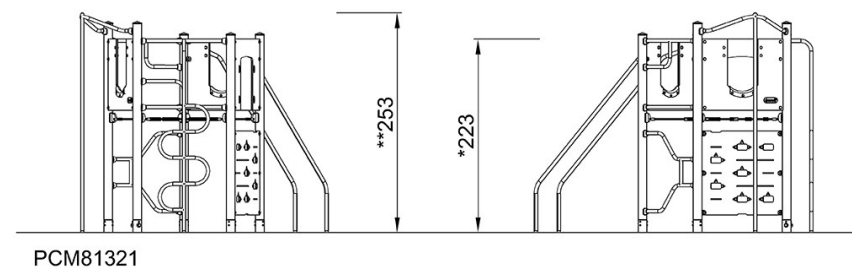
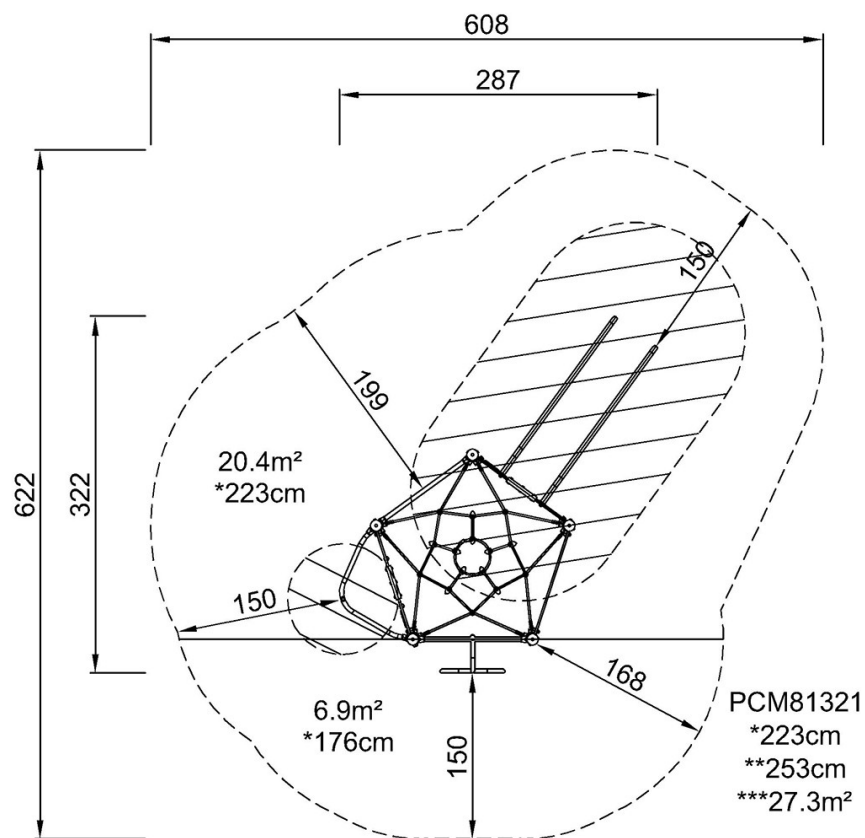
# Pětínásobná prolézačka

PCM81321

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)