

# Dvě věže s mostem

PCM200521

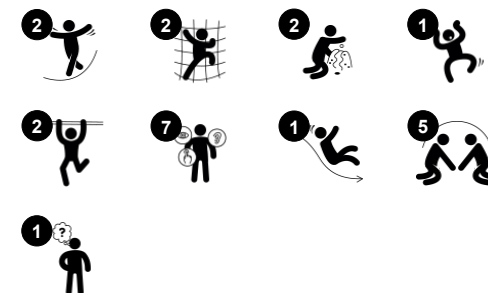
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. PCM200521-0603

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	329x255x211 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	11
Možnosti barev	



Dvě věže s mostní konstrukcí představují úžasnou herní atrakci pro batolata. Díky rozmanitosti pohybových her se budou vracet za dalšími hrami, znovu a znovu, a zůstanou si hrát dlouho. Stupňovité schodiště je dostatečně prostorné, aby se dvě děti mohly vzájemně míjet. To dává smysl, protože klíčování po mostě, skluzavce a schodišti je oblíbenou

činností na sestavě Dvě věže s mostem. Chůze nebo plazení po schodech trénuje křížovou koordinaci, která je důležitá pro mezimodální vnímání a čtenářské dovednosti. Most je úžasný, pohyblivý trenažér rovnováhy, který stimuluje celý vestibulární systém dítěte, zásadní pro všechny další motorické dovednosti a schopnost bezpečně zvládat svět.

Skluzavka lechtá bříško při cestě na zem, čímž stimuluje stabilitu tělesného jádra a smysl pro rovnováhu dítěte.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Dvě věže s mostem

PCM200521

**KOMPAN**  
Let's play



## Okno

**Sociálně-emocionální:** invites interaction between sides and cooperative play.



## Balkón

**Sociálně-emocionální:** the balcony invites meetings and interaction with people on ground level. **Kognitivní:** invites dramatic play and performance, which stimulates language development.



## Skluzačka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Turistický most

**Fyzické:** the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration when passing each other. Cooperation and socializing with others in and around the bridge.



## Flower panel

**Sociálně-emocionální:** invites cooperation due to the two-sidedness and provides for parallel play. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.

# Dvě věže s mostem

PCM200521



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů. Dřevěné panely z impregnovaného a hnědě lakovaného borovicového dřeva se svislými ocelovými profily.



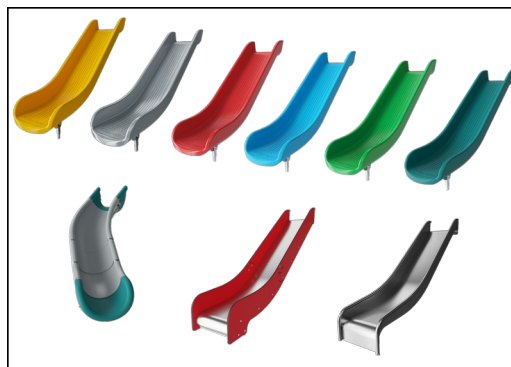
Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky ze 100% postspotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



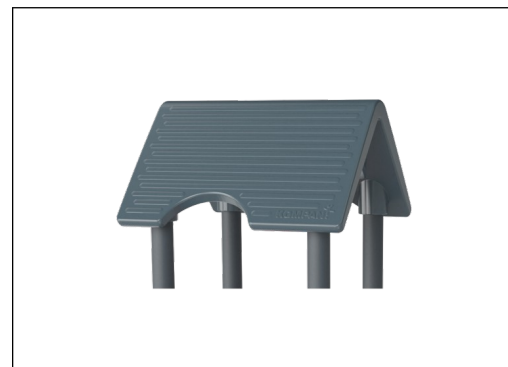
Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Barevné ocelové komponenty mají základ z žárově zinkování a práškovou povrchovou úpravu. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednoduché sklizavky z lisovaného PE. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednoduchém provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Střecha je vyrobena z rotačně natavovaného PE. PE má vysokou odolnost proti nárazu v širokém rozsahu teplot, což zaručuje dlouhou životnost.

Položka č. PCM200521-0603

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	25,4 m²	
Celková doba instalace	12,4	
Objem výkopu	0,52 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	60 cm	
Hmotnost dodávky	388 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

PCM200521



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	%
PCM200521-0651	554,70	1,98	58,00
PCM200521-0603	490,90	1,79	23,60

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

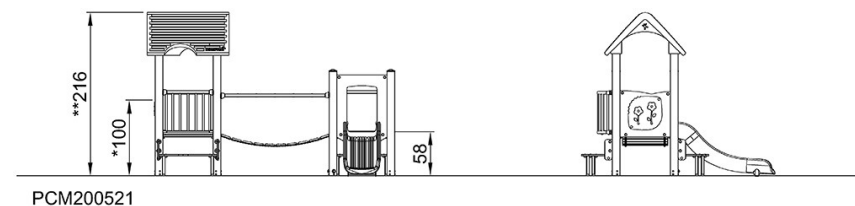
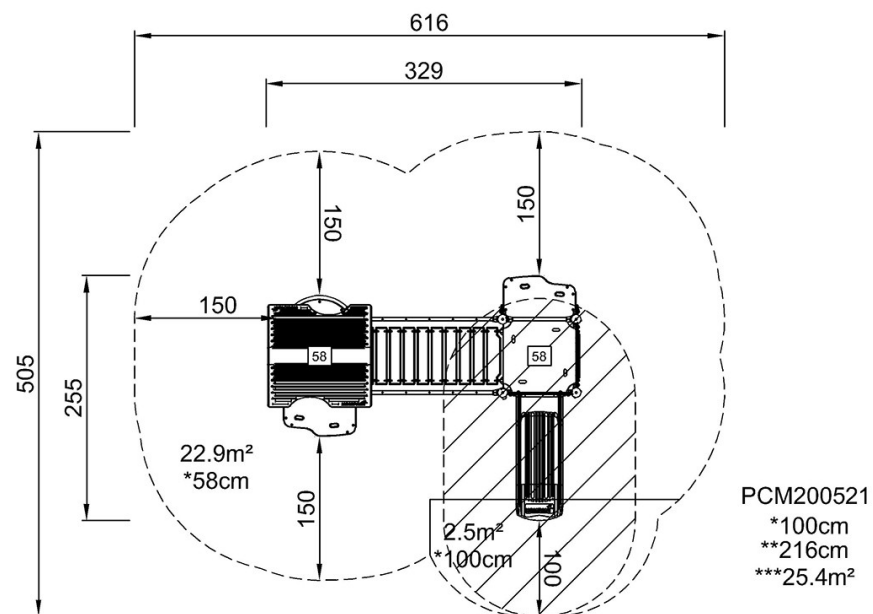


# Dvě věže s mostem

PCM200521

\* 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](#)