

# Trojité herní věž s mostkem

PCM300521

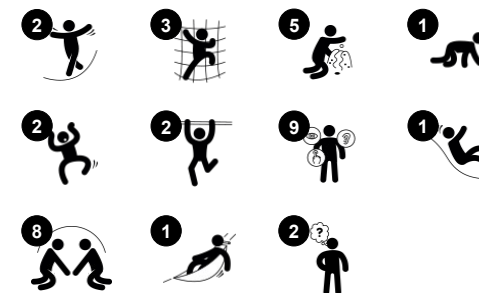
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. PCM300521-0603

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	348x400x211 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	



Trojité věž s mostkem nabízí skvělou škálu herních aktivit. Věž se skluzavkou umožňuje rychlou smyčku mezi schody a skluzavkou, což může být nesmírně zábavná, rychlá hra, která také trénuje smysl pro rovnováhu. Pro ještě větší vzrušení a napětí reaguje houpačí most na pohyb dítěte, když se po něm pohybuje, a trénuje tak rovnováhu a prostorové vnímání.

Tyto motorické dovednosti jsou základem pro sebevědomé zvládnání světa. Prostorný hrací domeček má průhlednou konstrukci a hrací panely, díky nimž si děti mohou hrát zevnitř i zvenčí. Panely dopravního stolu i panel ozubeného kola vybízejí ke spolupráci a střídání, čímž stimulují sociálně-emoční dovednosti dětí a jejich schopnost navazovat

přátelství.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Trojité herní věž s mostkem

PCM300521

**KOMPAN**  
Let's play



## 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 languages and communication skills.



## 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.



## Skluzavka

**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.



## Lezecký most

**Fyzické:** the skid-preventive cross-bars function as support for toddlers going up and down, supporting spatial awareness.



## Gearshift panel

**Sociálně-emocionální:** cooperation, turn-taking, sharing. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages skills. Communication skills when explaining functionalities. **Kreativní:** changing the position of the gear, leaving your mark.



## Prolézací otvor

**Fyzické:** the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.



## Balkón

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

# Trojité herní věž s mostkem

PCM300521

**KOMPAN**  
Let's play



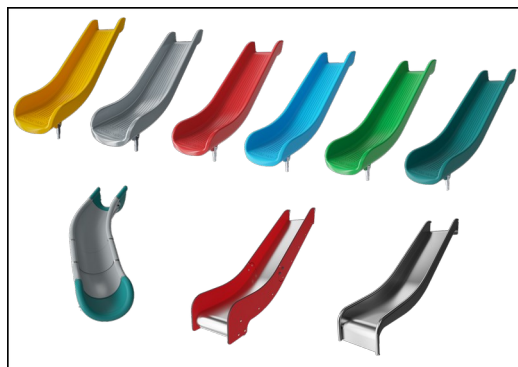
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů. Dřevěné panely z impregnovaného a hnědě lakovaného borovicového dřeva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



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



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



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM300521-0603

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	33,2 m²
Celková doba instalace	20,3
Objem výkopu	0,51 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	679 kg
Možnosti ukotvení	

## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

PCM300521



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM300521-0651	935,80	1,93	62,00
PCM300521-0603	817,60	1,71	25,80

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





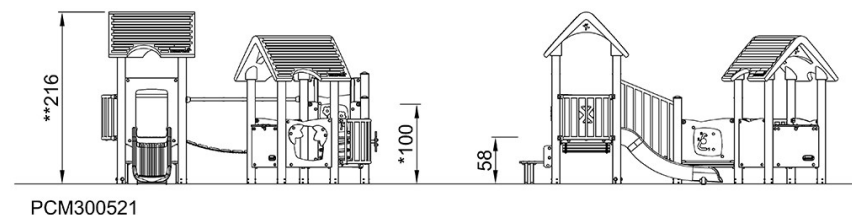
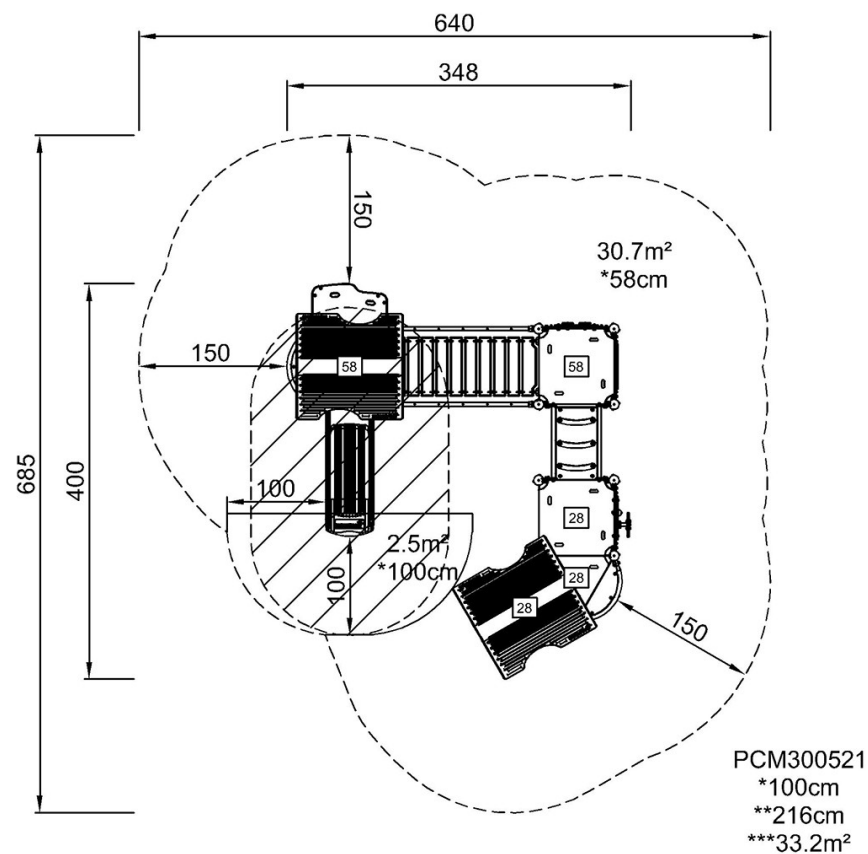
# Trojité herní věž s mostkem

PCM300521

**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](#)