

# Trojité věž s rampami

PCM301131

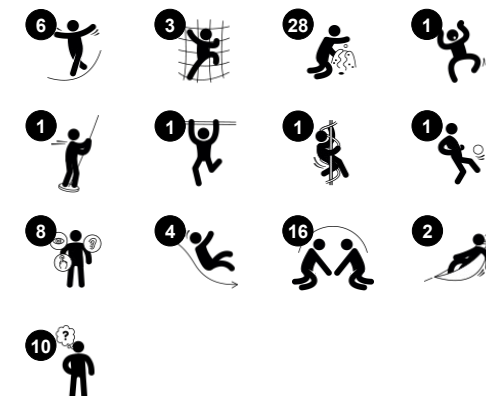
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM301131-0951

## Obecné informace o produktu

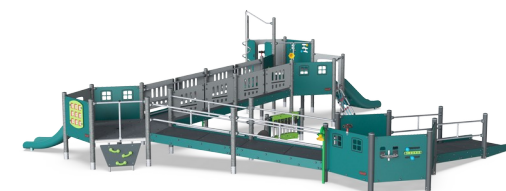
Rozměry DxŠxV	957x966x279 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	63
Možnosti barev	



Tato úžasná herní jednotka se rozprostírá s otevřenou náručí a zve ke hře děti všech schopností. Díky bohaté nabídce herních akcí se sem budou znovu a znovu vracet a hrát si ještě dlouho. Rampa přivádí dítě k řadě atraktivních hmatových a fyzických herních aktivit: panely s hodinami a piškvorkami vybízejí k přestávce na socializaci, trénují

logické myšlení a sociální interakci. Kompletní balíček výstupů dává všem možnost odejít vzrušujícím způsobem. Klouzání také trénuje smysl pro rovnováhu a prostor. Hitem je kudrnatý prolézač s otočným skluzem dolů. Lezecká stěna a síť trénují křížovou koordinaci, zásadní pro pozdější čtení. Vnější část jednotky je stejně fascinující: dvě houpací sítě

vybízejí k paralelní hře - společenské hře batolat. Skvělý hudební panel dodává zvuk a tóny, podporuje logické myšlení a kreativitu.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Trojité věž s rampami

PCM301131

**KOMPANI**  
Let's play



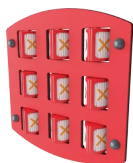
## Šplhací spirála

**Fyzická:** coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



## Zvuková roura

**Sociálně-emocionální:** encourages communication and social interaction. **Kognitivní:** evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect and object permanence: objects and persons exist also when out of sight.



## Panel piškvorky

**Sociálně-emocionální:** stimulates communication and turn-taking skills. **Kognitivní:** support rules understanding, strategic thinking. **Kreativní:** leaving marks when tumblers are left in new positions.



## Přístupová rampa

**Fyzická:** při jízdě na vozíku nebo při jeho tlačení po rampě se trénuje prostorové vnímání a u neelektrických vozíků se trénuje koordinace a síla horní části těla. Chůze nebo lezení po šikmé ploše trénuje křížovou koordinaci. **Kognitivní:** postupná změna výšky trénuje chápání prostoru a rozměrů u malých dětí.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## Dvojitá skluzavka

**Fyzická:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Herní koule

**Sociálně-emocionální:** can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.

# Trojité věž s rampami

PCM301131

**KOMPAN**  
Let's play



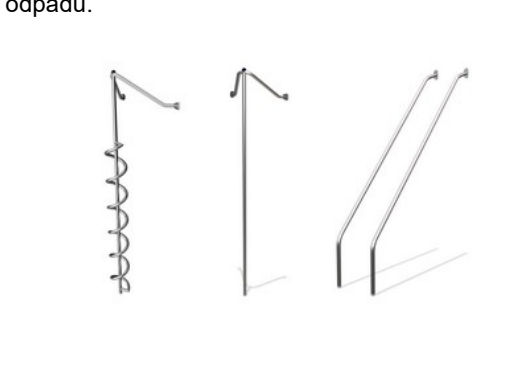
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



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.



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 post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



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. PCM301131-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	100,7 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	59,6
Objem výkopu	1,33 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,10 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	2.353 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

PCM301131



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	%
PCM301131-0951	3.400,20	2,01	52,88
PCM301131-0901	3.573,35	2,23	48,46

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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





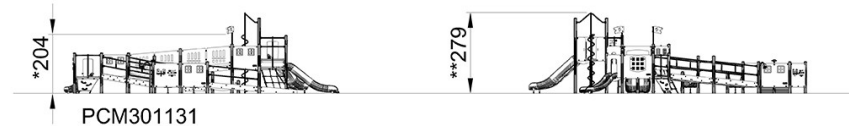
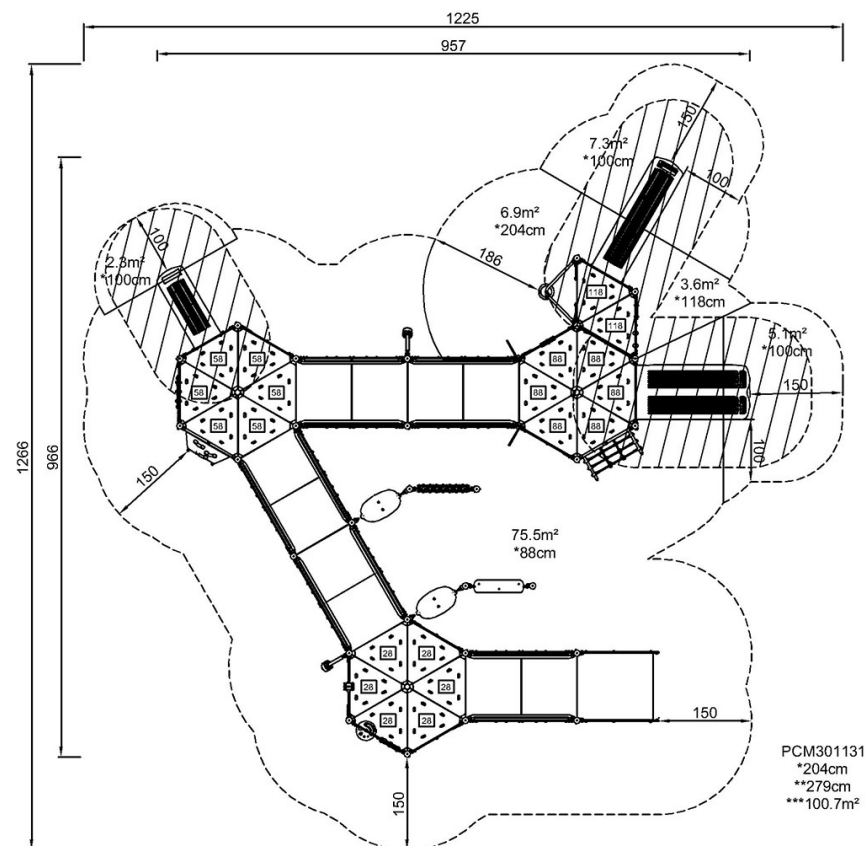
# Trojité věž s rampami

PCM301131

**KOMPANI**  
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](#)