

# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

PCM100931

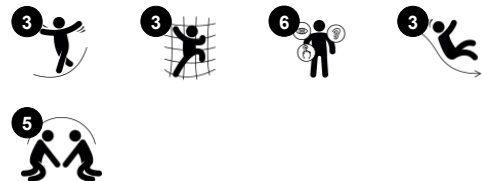
**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



Tato fantastická hrací věž podnítí malé děti k aktivní hře, při které budou využívat své svaly, aby vylezly na vrchol a sklouzly se na zem. Různé přístupové body poskytují odstupňované výzvy odpovídající věku. Posilují svaly a pomáhají rozvíjet křížové koordinační dovednosti. Dovednosti křížové koordinace posilují schopnost dětí používat obě strany

mozku a podporují vnitřní struktury, které umožňují čtení a myšlení. Stůl v úrovni terénu rozšiřuje prostor pro hru a láká děti k setkávání, pobytu a hře. Dvojitá skluzavka je skvělým prvkem pro týmovou hru. Klouzání podporuje držení těla a rovnováhu, základní motorické dovednosti, aby se dítě cítilo bezpečně při svých pohybech.

Položka č.	PCM100931-0951
<b>Obecné informace o produktu</b>	
Rozměry DxŠxV	472x448x321 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



*Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.*

# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

PCM100931



## Trubkový žebřík

**Fyzické:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



## 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.



## Dvojité skluzavky

**Fyzické:** 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.



## Okno

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



## Horolezecká stěna

**Fyzické:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.

# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou



PCM100931



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



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



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



Skluzavky 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.



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. PCM100931-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	37,3 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	16,5
Objem výkopu	0,70 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,01 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	578 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

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



# Data o Udržitelnosti

PCM100931



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub> kg CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e na kg kg CO <sub>2</sub> e/kg	Recyklované materiály %
<b>PCM100931-0951</b>	783,34	1,86	58,91
<b>PCM100931-0901</b>	842,58	2,17	53,07

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](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



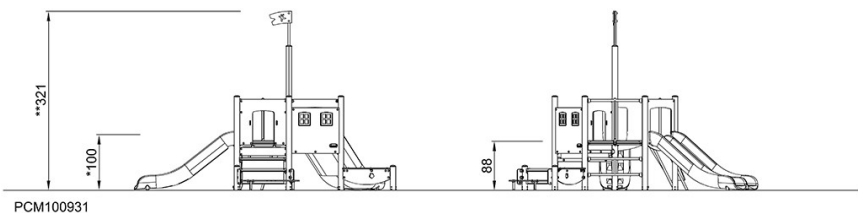
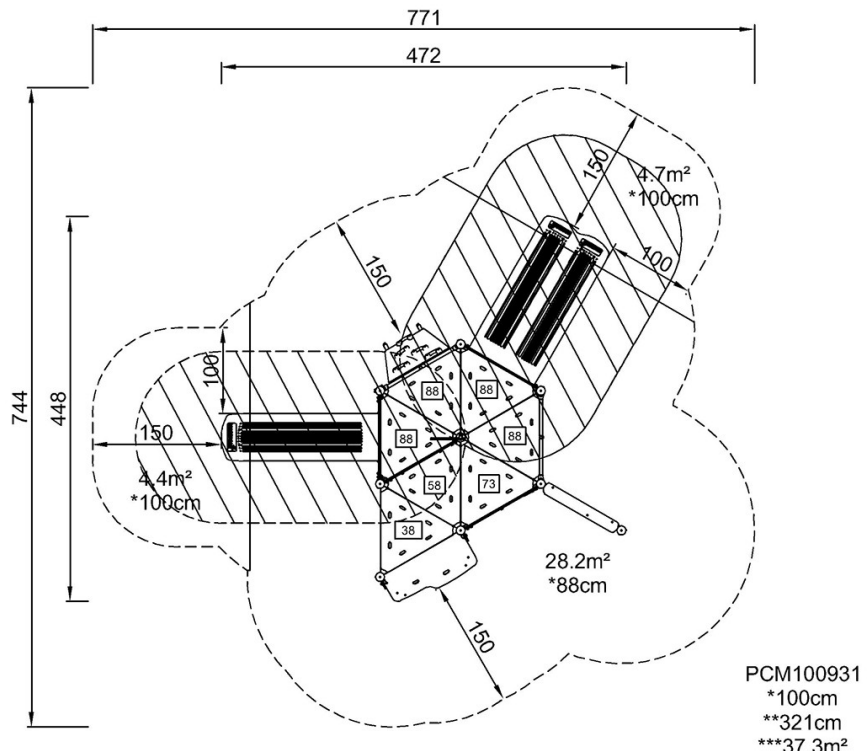
# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play

PCM100931

\* 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](#)