

# Velká skluzavková věž

PCM114721

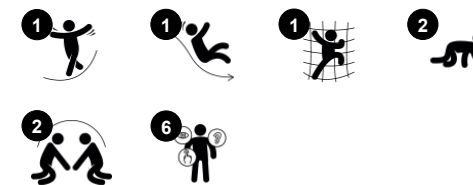
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM114721-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	401x121x410 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Velká věž s vysokou a vzrušující skluzavkou bude lákat děti si aktivně hrát znovu a znovu. Žebřík z trubek přetvoří obyčejnou cestu vzhůru na výzvu, která procvičí svaly jak na ruku, tak nohou a zároveň posiluje vzájemnou koordinaci končetin. Ta zlepšuje schopnost dětí používat obě strany mozku zároveň a podporuje jeho vnitřní struktury důležité pro

čtení a myšlení. Skluzavka je ohromná zábava, která současně procvičuje smysl pro rovnováhu, orientaci v prostoru a břišní svalstvo, které si děti procvičí vzpřímeným sezením při cestě dolů. Jak na skluzavce, tak na žebříku se učí střídat, spolupracovat a být empatický k ostatním. To jsou důležité sociálně-emocionální dovednosti pro kolektivní

hraní. Zastřešená část potom poskytuje místo, kde děti mohou trávit čas se svými kamarády.

# Velká skluzavková věž

PCM114721

**KOMPANI**  
Let's play



## Skluzavka

**Fyzická:** klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



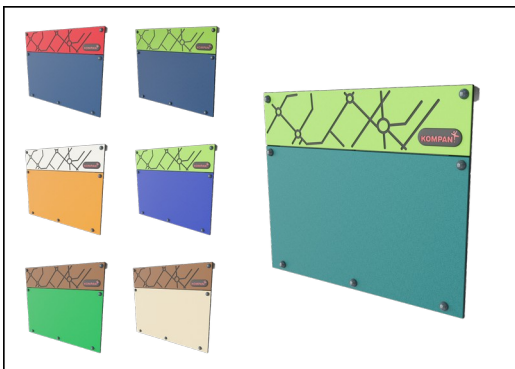
## Trubkový žebřík

**Fyzická:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** učí se, jak se střídat a spolupracovat.

# Velká skluzavková věž

PCM114721

**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.



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.



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.

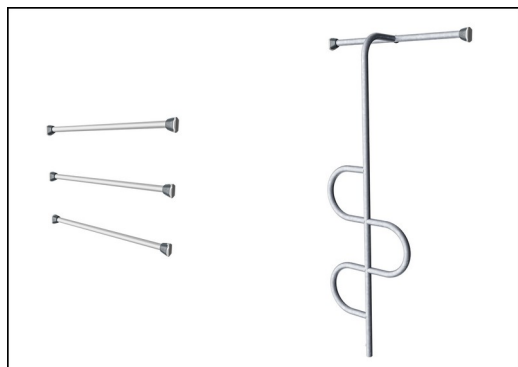
Položka č. PCM114721-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	178 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	27,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	8,5
Objem výkopu	0,27 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,06 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	337 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

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



Žebříkové tyče jsou pozinkované za tepla uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



# Data o Udržitelnosti

PCM114721



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	%
PCM114721-0950	329,77	1,16	75,64
PCM114721-0901	393,94	1,65	66,66

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: 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



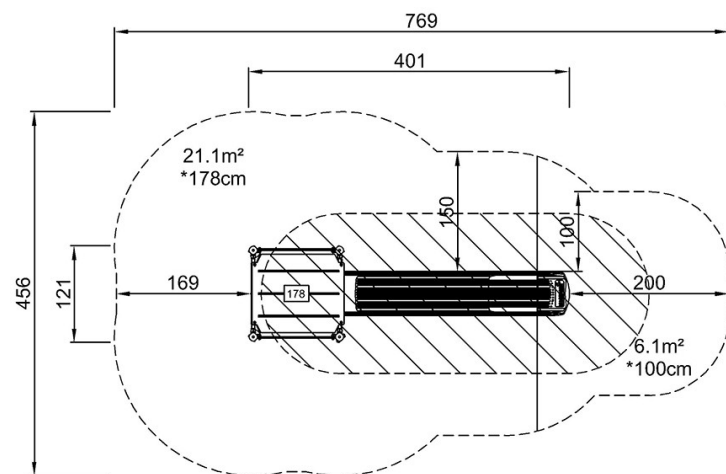
# Velká skluzavková věž

PCM114721

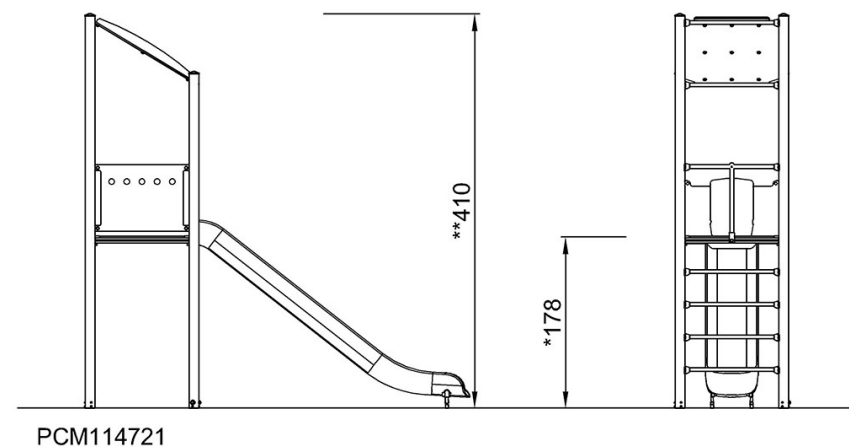
**KOMPANI**  
Let's play

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCM114721  
\*178cm  
\*\*410cm  
\*\*\*27.2m<sup>2</sup>



PCM114721

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)