

Velká skluzavková věž

PCM104521

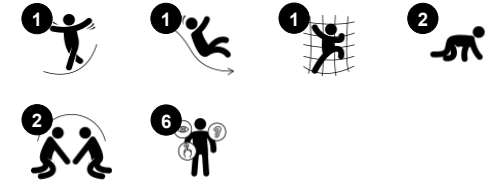
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM104521-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	325x121x200 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Velká skluzavková věž podpoří aktivní a společenské hraní menších dětí, zatímco si při lezení a klouzání zapojí také své svalstvo. Je to vzrušující místo, kam se rychle se vyvíjející předškoláci budou vracet znovu a znovu. Žebřík z trubek vytvoří z cesty vzhůru výzvu, která zároveň procvičí svaly a vzájemnou koordinaci končetin. Ta stimuluje intermodální

vnímání, dovednost zásadní pro rozvoj gramotnosti. Lezení také podporuje svaly na rukou a nohou. Skluzavka je ohromná zábava, která současně rozvíjí smysl pro rovnováhu, orientaci v prostoru a břišní svalstvo, které si děti procvičí vzpřímeným sezením při cestě dolů. Na skluzavce, stejně jako na žebříku se děti učí důležitosti střídání se, pracují na svém

empatickém citění a spolupráci s ostatními. Plošina s okny potom dává prostor ke společné hře s přáteli i mimo skluzavku.

Velká skluzavková věž

PCM104521

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 stimulována střídáním. **Kognitivní:** malé děti si při rychlém sjíždění rozvíjejí představu o prostoru, rychlosti a vzdálenosti.



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.



Okno

Sociálně-emocionální: vybízí k interakci mezi jednotlivými stranami a ke kooperativní hře.

Velká skluzavková věž

PCM104521

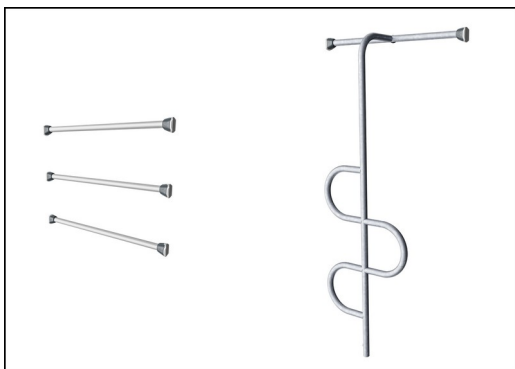
KOMPAN
Let's play



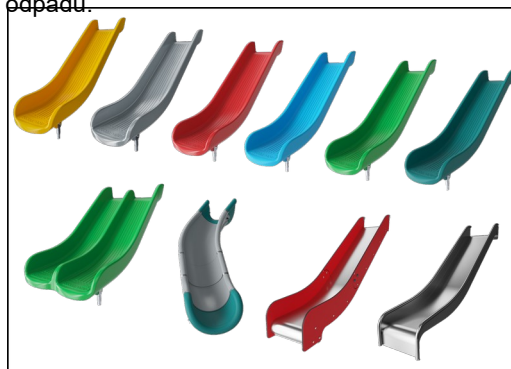
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



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



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. PCM104521-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,0 m ²
Celková doba instalace	6,9
Objem výkopu	0,27 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	225 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
Ocel	10 let

Data o Udržitelnosti

PCM104521



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM104521-0950	257,01	1,37	70,91
PCM104521-0901	294,08	1,79	63,04

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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



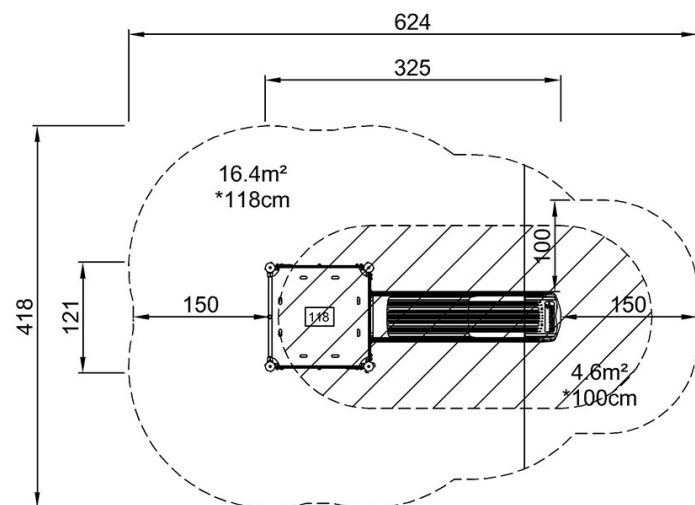
Velká skluzavková věž

PCM104521

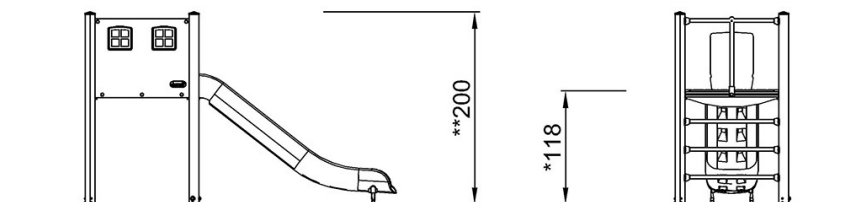
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM104521
*118cm
**200cm
***21m²



PCM104521

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)