

Herní věž se skluzavkou

PCM100121

KOMPAN
Let's play

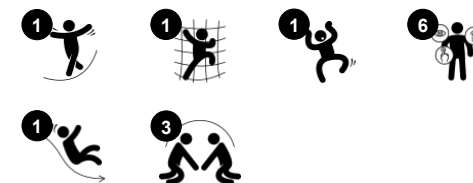


Tato fantastická hrací věž bude inspirovat malé děti, aby si aktivně hrály, využívaly své svaly k tomu, aby vyšplhaly na vrchol a sklouzly na zem, znovu a znovu. Síťový lezec představuje výzvu vhodnou věku, která pomáhá rozvíjet dovednosti křížové koordinace. Posilování dovedností křížové koordinace zvyšuje schopnosti dětí používat obě strany mozku.

Toto crossmodální vnímání umožňuje kupř. čtení. Hrací domek nabízí také prostor pro společenské hry. Okna povzbuzují děti, aby hledaly své kamarády z vrcholu věže. Robustní stůl na straně konstrukce je dalším místem pro jednání. Klouzání podporuje držení těla a rovnováhu, důležité dovednosti malých dětí, když rostou, a skvělou zábavu pro aktivní

fyzickou hru.

Položka č. PCM100121-0902	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	339x130x221 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	



Herní věž se skluzavkou

PCM100121



Téma

Kognitivní: suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



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.



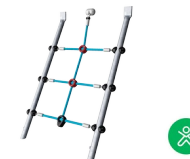
Skluzavka

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.



Okno

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



Šplhací síť

Fyzické: supports physical strength and cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read.

Herní věž se skluzavkou

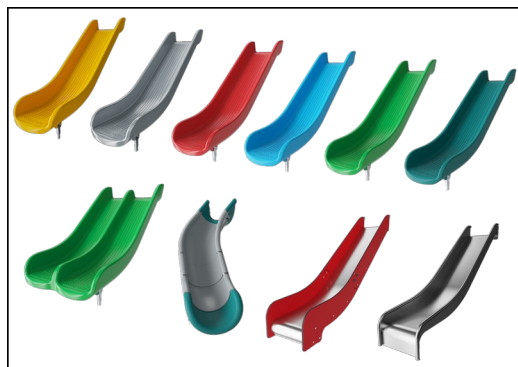
PCM100121



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.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského 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.

Položka č. PCM100121-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,6 m²
Celková doba instalace	9,6
Objem výkopu	0,33 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	269 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

PCM100121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM100121-0951	344,90	1,59	72,00
PCM100121-0902	409,30	2,07	63,00

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 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



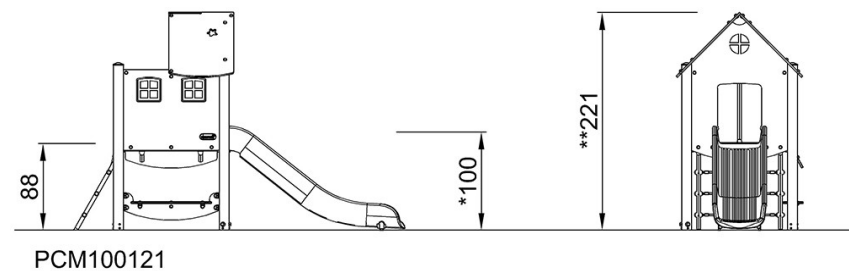
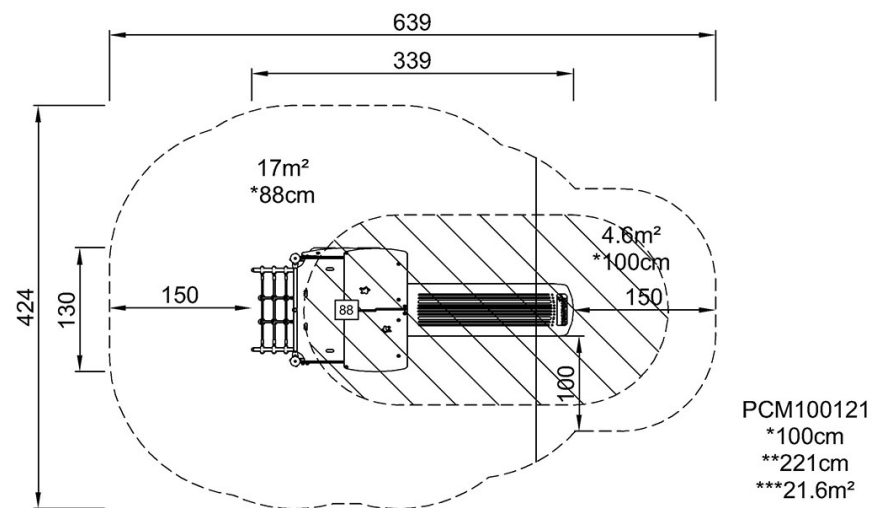
Herní věž se skluzavkou

PCM100121

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](#)