

Terénní skluzavka

PCM110121

KOMPANI
Let's play

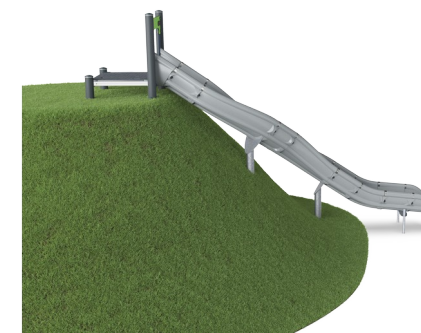


Zakřivená Terénní skluzavka podněcuje k dovádění všechny děti i ty, kteří mají dětská srdce. Právě zakřivená dráha dodá skluzavce element, který děti zaujme a budou se chtít klouzat stále dokola. Jízda je skvělým zážitkem, neboť kamarádi mohou běhat nahoru a dolů vedle klouzajícího se dítěte. Je zde prostor pro mnoho dětí a pro společné hraní

různých věkových kategorií rozdílných dovedností. Kopec je také skvělým místem pro válení sudů nebo běhání. Když děti při klouzání sedí vzpřímeně, tak posilují svalstvo středu těla. To stimuluje jejich stabilitu trupu, která je důležitá pro předcházení bolestem zad a krku, což je u dětí, kvůli sedavému způsobu života, stále častější problém. Při běhu do nebo z

kopce mohou trénovat rovnováhu, koordinaci i svalovou sílu. Zároveň si mohou procvičovat práci s rizikem při brzdění nebo pouštění se při jízdě z kopce.

Položka č. PCM110121-0902	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	463x161x110 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Terénní skluzavka

PCM110121



Zahnutá 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.



Terénní skluzavka

PCM110121



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.



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.



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. PCM110121-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	24,3 m ²
Celková doba instalace	11,3
Objem výkopu	0,27 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	205 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

PCM110121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110121-0951	378,76	2,35	47,25
PCM110121-0902	394,51	2,57	41,90

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



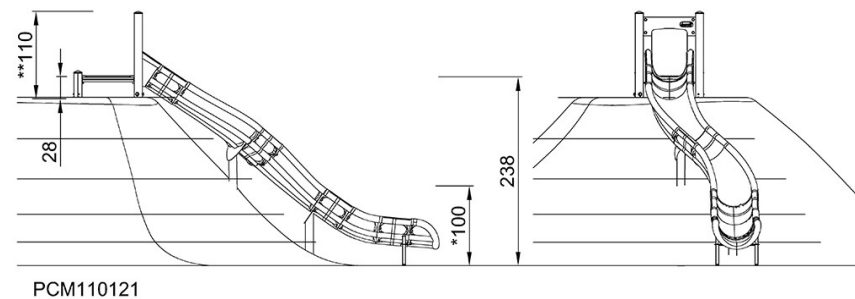
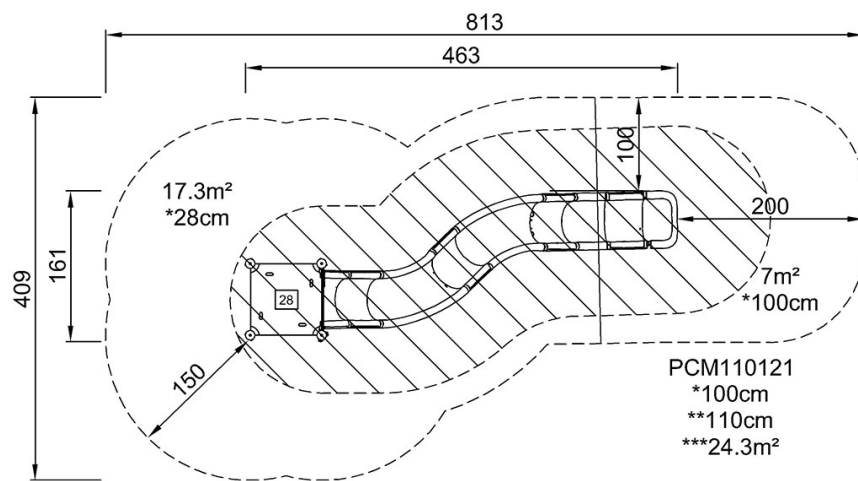
Terénní skluzavka

PCM110121

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](#)