

Terénní skluzavka, široká

PCM110221

KOMPAN
Let's play



Položka č. PCM110221-0951

Obecné informace o produktu

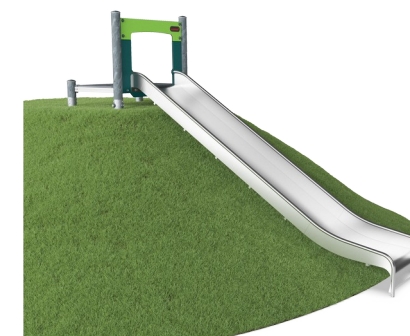
Rozměry DxŠxV	403x121x110 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Klouzání je oblíbenou aktivitou na hřišti, která děti láká k aktivitě a hravosti vzrušujícím způsobem. Obzvláště vzrušující a přístupná je skluzavka na náspu s nástupem na úrovni terénu a rychlou klouzací dráhou, která kopíruje tvar terénu. Široká skluzavka zvyšuje kapacitu a společenskou hru. Při klouzání děti trénují své tělesné svaly tím, že při klouzání

dolů sedí vzpřímeně. To stimuluje stabilitu, která je důležitá pro předcházení bolestem zad a krku - rostoucímu problému dětí v důsledku sedavého způsobu života. Klouzání navíc trénuje dětský smysl pro rovnováhu a porozumění prostoru. Tyto dovednosti jsou důležité pro bezpečnou orientaci ve světě a jsou také základem všech motorických

dovedností. Rozvoj těchto dovedností podporuje u dětí fyzickou sebedůvěru. Děti obzvláště rády zkoušejí skluzavku na náspu znovu a znovu, čímž zvyšují svou fyzickou aktivitu.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Terénní skluzavka, široká

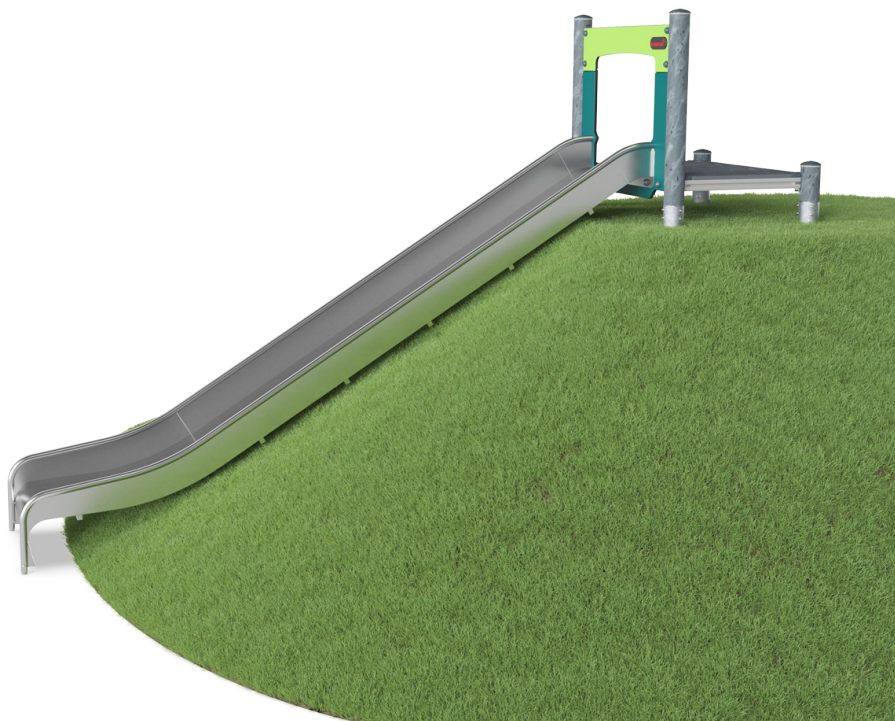
PCM110221



Široká skluzavka

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, peer-to-peer play and allows for caregiver assistance.

Kognitivní: young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Terénní skluzavka, široká

PCM110221



Skluzavky lze vybrat v různých materiálech a barvách: Rovné nebo zakřivené jednodílné lisované PE sklíčka ve žluté nebo šedé barvě. Kombinované strany EcoCore™ a nerezová ocel. Celoodcelové (nerez) jednodílné 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 jádra vyrobeného ze 100% 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 nebo tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva.



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 postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM110221-0951

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	23,7 m²	
Celková doba instalace	6,2	
Objem výkopu	0,15 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	85 cm	
Hmotnost dodávky	231 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



Sustainability Data

PCM110221



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110221-0951	490,00	3,14	58,00
PCM110221-0902	501,00	3,57	50,70

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

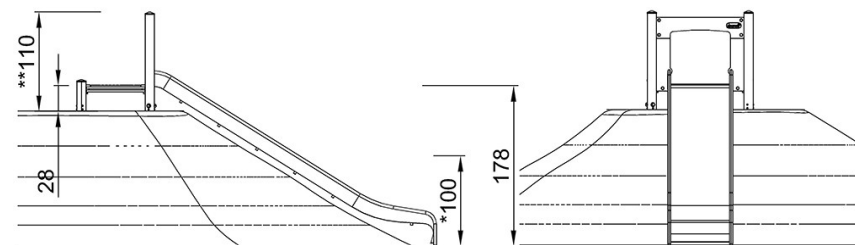
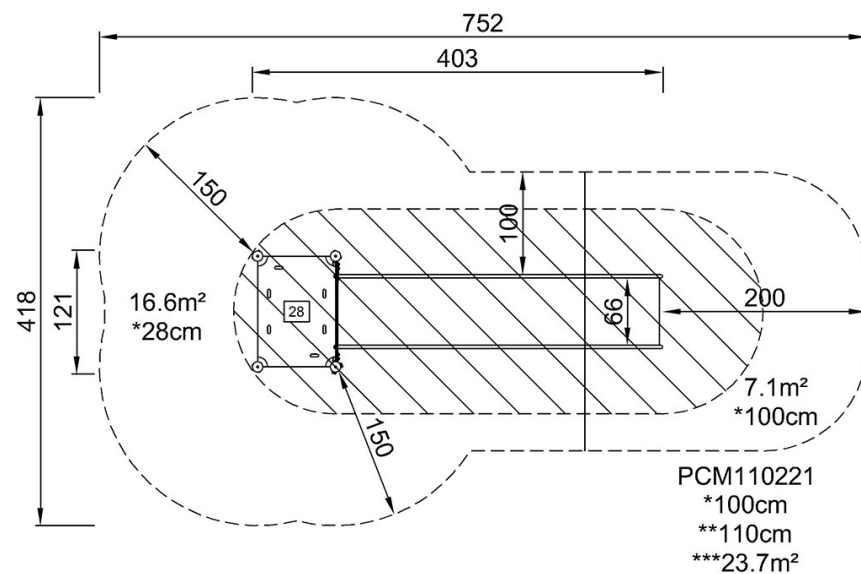


Terénní skluzavka, široká

PCM110221

* 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](#)