

# Terénní skluzavka, široká

PCM110221

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM110221-0951

## Obecné informace o produktu

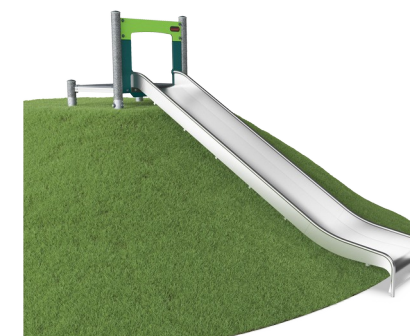
Rozměry DxŠxV	403x121x110 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



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

**Fyzická:** 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 and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

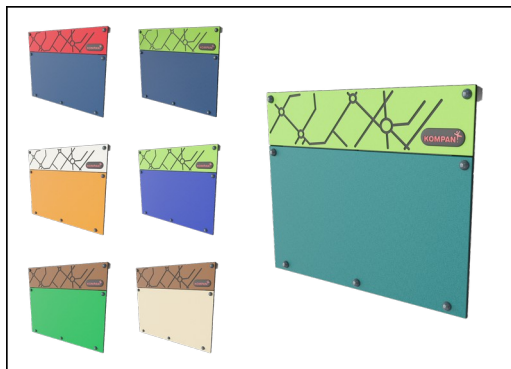


# Terénní skluzavka, široká

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. Celooceľové (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 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. PCM110221-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	23,7 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	6,2
Objem výkopu	0,15 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	223 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

PCM110221



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	%
PCM110221-0951	388,70	2,62	66,08
PCM110221-0902	408,37	2,91	61,77

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



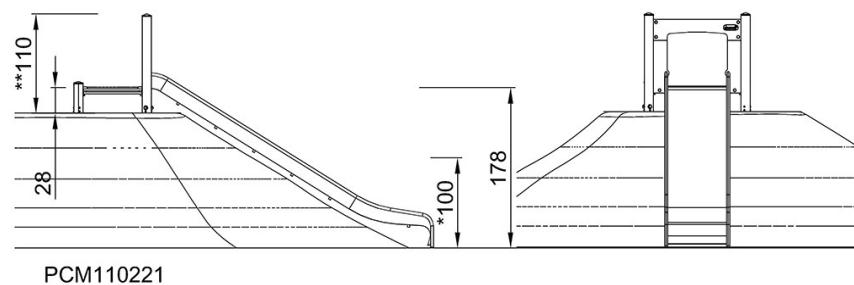
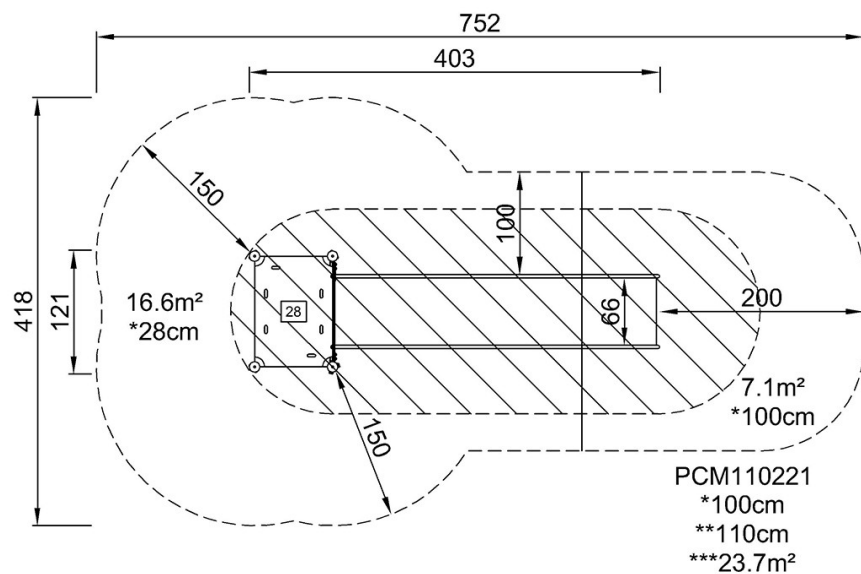
# Terénní skluzavka, široká

PCM110221

**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](#)