

Velká věž se zahnutou skluzavkou

PCM103721

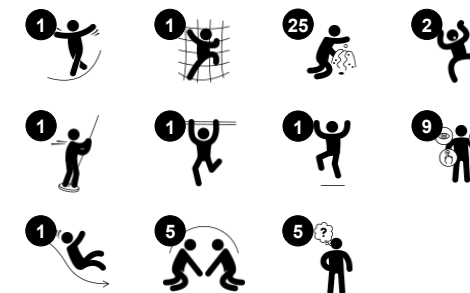
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM103721-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	399x213x251 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	18
Možnosti barev	



Tato zábavná hrací jednotka plná aktivit zaujme děti svými rozmanitými herními aktivitami. Bude děti lákat znovu a znovu. Lezecká stěna je náročným vstupním bodem, který vyžaduje několik pokusů i pro méně trénované lezce, ale odměna, když ji dokončí, je úžasná! Lezecká stěna stimuluje křížovou koordinaci, což má pozitivní vliv např. na čtenářské dovednosti

děti. Z domečku se děti mohou klouzat nebo sjíždět dolů. Klouzání podporuje rovnováhu a držení těla, což je důležité pro bezpečnou orientaci ve světě. Hasičská tyč trénuje hlavní svaly dítěte a jeho prostorové povědomí, které je zásadní pro pochopení matematiky. Na úrovni země tvoří reaktivní hrací panely kreativní místo pro společenský život. Panel s

hodinami vybízí k dramatické hře. Hudební panel podněcuje kreativitu dítěte a podporuje dovednost střídání tónů, přičemž dítě může zkoumat zvuk a tóninu. Celkově se jedná o hravý prostor pro navazování přátelství.

Velká věž se zahnutou skluzavkou

PCM103721

KOMPANI
Let's play



Horolezecká stěna

Fyzická: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Panel s hodinami

Sociálně-emocionální: spolupráce s ostatními při otáčení kolečka, střídání, komunikace s dětmi na druhé straně. **Kognitivní:** učení se o počtech a čase hmatatelným způsobem. **Kreativní:** zanechání své stopy na hřišti při přenastavování hodin.



Hasičská tyč

Fyzická: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when gliding down fast.



Hudební panel Xylofon

Sociálně-emocionální: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



Herní koule

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



Okno

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



Zahnutá skluzavka

Fyzická: 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.

Velká věž se zahnutou skluzavkou

PCM103721

KOMPAN
Let's play



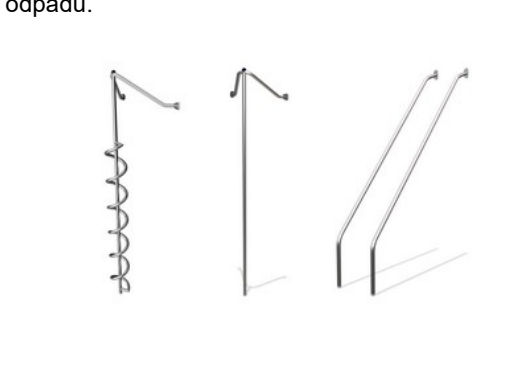
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Skluzavky lze vybrat v různých materiálech a barvách: Rovné nebo zakřivené jednodílné lisované PE sklídačka ve žluté nebo šedé barvě. Kombinované strany EcoCore™ a nerezová ocel. Celooceťové (nerez) jednodílné provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



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% tvořených post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM103721-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	25,6 m ²
Celková doba instalace	15,6
Objem výkopu	0,33 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	439 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



Data o Udržitelnosti

PCM103721



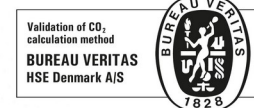
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103721-0951	531,37	1,56	69,39
PCM103721-0901	579,48	1,86	63,89

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

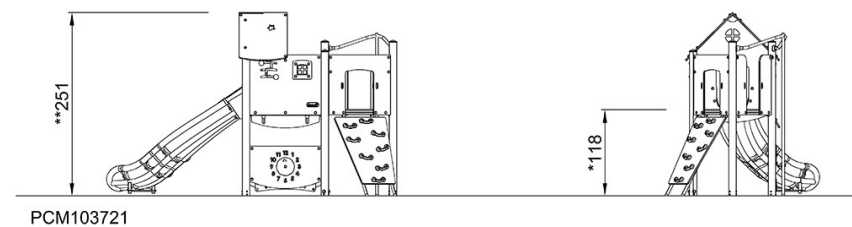
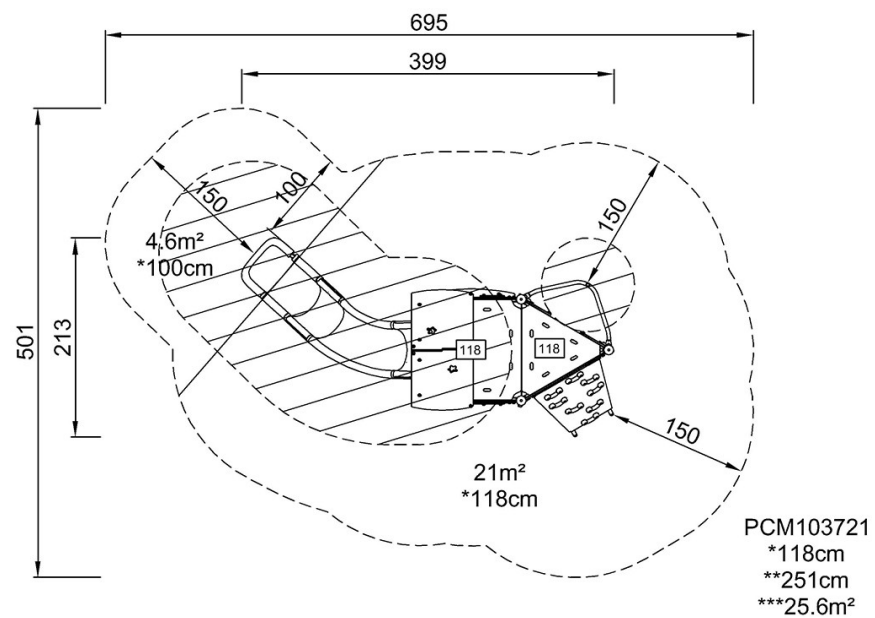


Velká věž se zahnutou skluzavkou

PCM103721

* 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](#)