

Dvouvěžový lanový most

PCM212821

KOMPANI
Let's play

Položka č. PCM212821-0902

Obecné informace o produktu

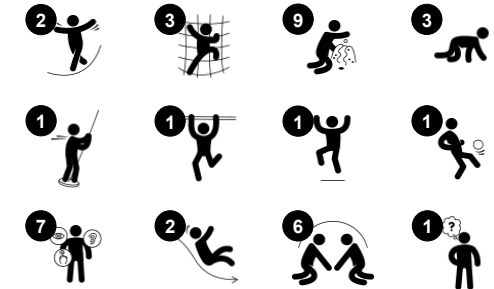
Rozměry DxŠxV	439x490x420 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	13
Možnosti barev	



Dvě věže s mostem mají spoustu variant lezení a klouzání, takže si ho děti budou chtít vyzkoušet znovu a znovu. Při klíčování po skluzavce a rozmanitých přístupech ke šplhání si procvičí kardio a svaly. Šikmý přístup po síti je zábavnou výzvou, která trénuje propriocepci dítěte: uvědomění si, kde se části těla v prostoru nacházejí a kolik síly a vzdálenosti je

třeba k bezpečnému pohybu. Ještě větší výzvou jsou provazové žebříky s kymácejícími se svislými stupni. Most trénuje smysl pro rovnováhu, základní motorickou dovednost, díky níž jsou děti při pohybu jisté a která je důležitá pro schopnost sedět v klidu a soustředit se. Na plošinách a mostě se děti socializují a učí se střídat. Zábradlí nabízí

napínavou cestu dolů a trénuje smysl pro prostor a propriocepci.



Dvouvěžový lanový most

PCM212821

KOMPANI
Let's play



Skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



Bradla

Fyzická: při spuštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Panel piškvorky

Sociálně-emocionální: stimulates communication and turn-taking skills. **Kognitivní:** support rules understanding, strategic thinking. **Kreativní:** leaving marks when tumblers are left in new positions.



Aztécký lezec

Fyzická: při lezení po žebříku je podporována křížová koordinace dětí. Šplhání také trénuje svaly nohou a rukou. **Sociálně-emocionální:** využívá se zde střídání a spolupráce.



Šikmý síťový most

Fyzická: walking the open net up or downwards develops balance, spatial awareness and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** interaction with children outside, socializing. Cooperation and consideration, e.g. when passing others.

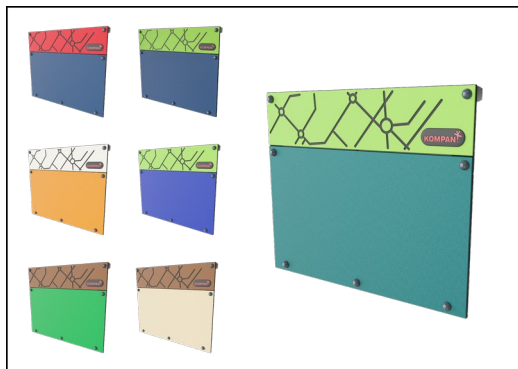


Lezecká stěna

Fyzická: rozvíjí u dětí křížovou koordinaci, koordinaci oko-ruka a svalovou sílu při lezení. **Sociálně-emocionální:** oboustranné stoupání vybízí ke spolupráci.

Dvouvěžový lanový most

PCM212821



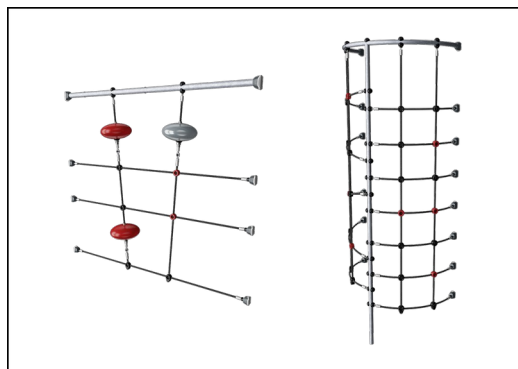
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



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.



Lana jsou vyrobená z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Sklužavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklužavky z lisovaného PE, z 33 % tvořené 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. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM212821-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	209 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	46,0 m ²
Celková doba instalace	15,6
Objem výkopu	0,70 m ³
Objem betonu	0,18 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	621 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

PCM212821



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212821-0951	805,73	1,47	75,27
PCM212821-0902	905,51	2,05	64,61

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



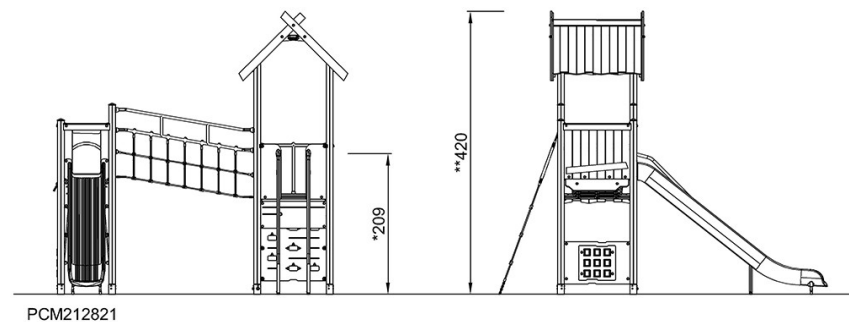
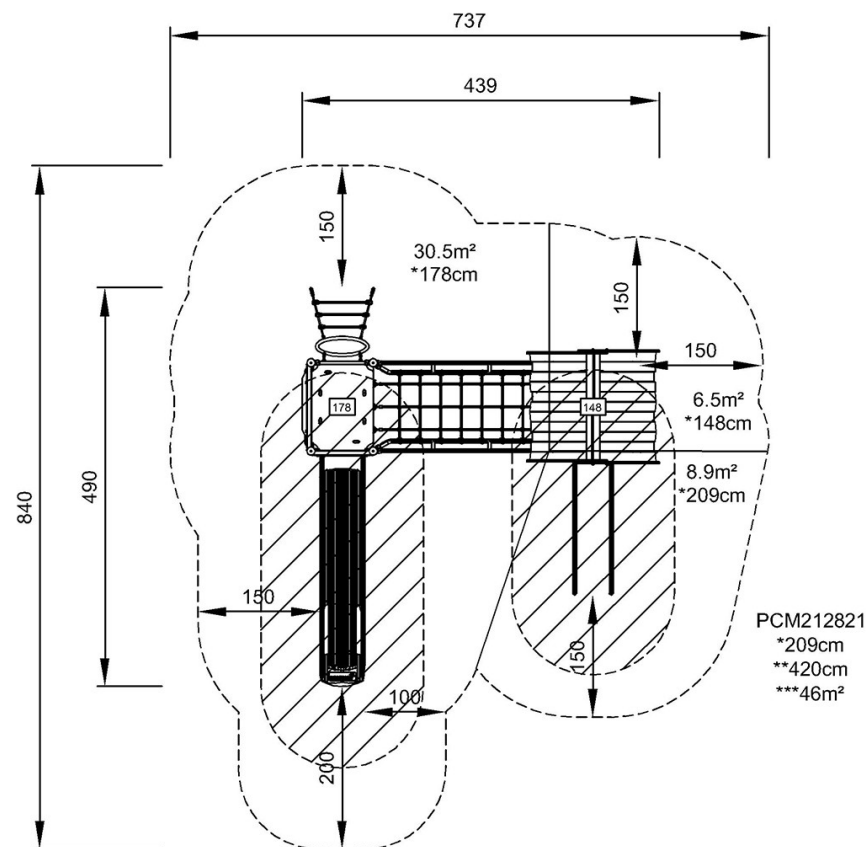
Dvouvěžový lanový most

PCM212821

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](#)