

Dvě věže s obloukovým mostkem

PCM201021

KOMPAN
Let's play



Jednotka Dvě věže s obloukovým mostkem zaujme děti svými rozmanitými herními aktivitami. Hrací prostor s manipulačními detaily v podpalubí nabízí možnost hry na úrovni terénu, stimuluje myšlení, střídání a sociální interakci. Vstupní a výstupní místa mají různou úroveň obtížnosti a vzrušení. Hasičská tyč je určena pro zkušenější hráče,

trénuje riskování a propriocepci. Pro děti, které si chtějí hrát bezpečněji, je určena část se skluzavkou, která umožňuje kličkování s vysokým tempem, kardio a rovnováhou. Most vybízí k napínavému tréninku rovnováhy s kamarády a podporuje spolupráci a ohleduplnost. Trénuje také smysly pro rovnováhu a prostor, které jsou důležité pro

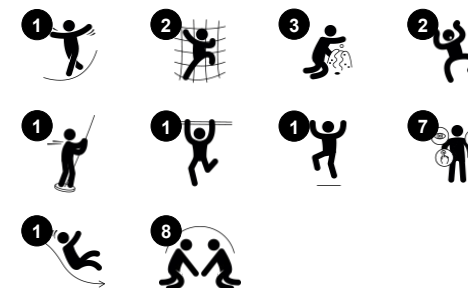
bezpečné zvládnutí světa. Obličejový panel v jedné věži umožňuje dokonalý trénink sociálně-emočních dovedností, jako je empatie.



Položka č. PCM201021-0651

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 550x217x306 cm |
| Věková skupina | 2+ |
| Kapacita (uživatelé) | 15 |
| Možnosti barev | |



Dvě věže s obloukovým mostkem

PCM201021



Balkón

Sociálně-emocionální: the balcony invites meetings and interaction with people on ground level. **Kognitivní:** invites dramatic play and performance, which stimulates language development.



Gearshift panel

Sociálně-emocionální: cooperation, turn-taking, sharing. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages skills. Communication skills when explaining functionalities. **Kreativní:** changing the position of the gear, leaving your mark.



Šplhací tyč

Fyzické: cross coordination and muscle strength are trained. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation.



Skuzavka

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



Panel s hodinami

Sociálně-emocionální: cooperation with others on turning clock pointers, turn-taking. **Kognitivní:** learning about numeracy and time in a tangible way. **Kreativní:** leaving your mark on the playground when setting clock differently.



Hasičská tyč

Fyzické: 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:** turn-taking and risk-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when gliding down fast.



Panel s obličejí

Sociálně-emocionální: spurs group play and conversations with its two-sidedness. **Kognitivní:** stimulates theory of mind: that others may have different feelings. Stimulates the understanding of symbols and facial expressions as symbols for emotions.

Dvě věže s obloukovým mostkem

PCM201021

KOMPAN
Let's play



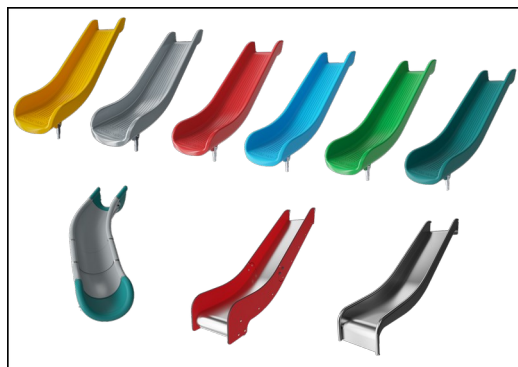
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů. Dřevěné panely z impregnovaného a hnědě lakovaného borovicového dřeva se svislými ocelovými profily.



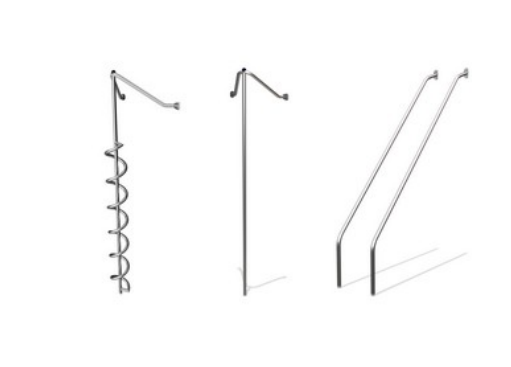
Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky ze 100% postspotřebitelského 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 postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklizavky z lisovaného PE. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném 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 sklizavkové povrchy.



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. PCM201021-0651

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 118 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 31,5 m ² |
| Celková doba instalace | 16,6 |
| Objem výkopu | 0,47 m ³ |
| Objem betonu | 0,00 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 60 cm |
| Hmotnost dodávky | 630 kg |
| Možnosti ukotvení | |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Sloupek | 10 let |
| PP Plošiny | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Sustainability Data

PCM201021



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM201021-0651 | 786,80 | 1,76 | 65,50 |
| PCM201021-0605 | 998,60 | 2,60 | 49,70 |

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



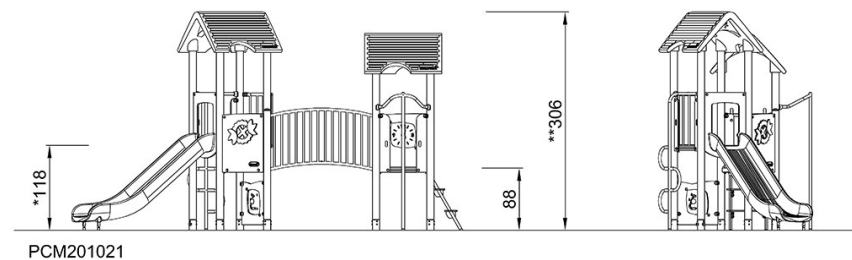
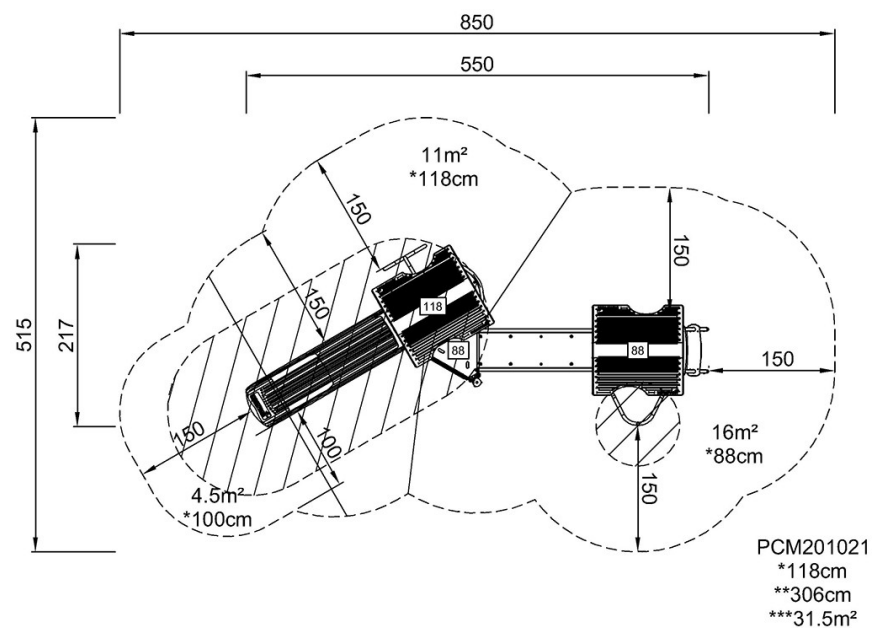
Dvě věže s obloukovým mostkem

PCM201021

KOMPAN
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](#)