

Dvě věže s visutým mostkem

PCM200821

KOMPAN[®]
Let's play

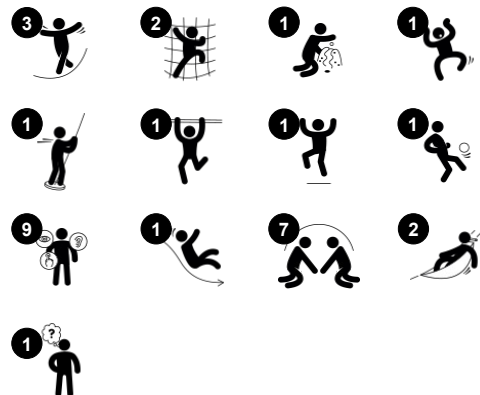


The Two Towers with Wobbly Bridge offers playful social-emotional as well as physical growth for toddlers. The seating under the climbing tower with fireman's pole makes this a fun unit in its own right. The fireman's pole and inclined net entry point is for more experienced climbers, training risk-taking and proprioception. For children who want to play it

safer, the slide section allows for high-paced, cardio and balance packed looping, sliding down then climbing back up the steps. The wobble bridge invites thrilling balance training with friends, encouraging cooperation and consideration. It also trains the senses of balance and space, important for managing the world securely. The fun play panels and desk

encourage logical thinking skills and invite dramatic play supporting the development of children's language skills.

Položka č.	PCM200821-0651
Obecné informace o produkту	
Rozměry DxŠxV	537x196x276 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Dvě věže s visutým mostkem

PCM200821

KOMPAN[®]
Let's play



Balkón

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



Skluzavka

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.



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.



Šplhací síť

Fyzické: supports physical strength and cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read.



Stolek

Sociálně-emocionální: fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



Houpací most

Fyzické: sense of balance and space, and training of posture. Important for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



Počítadlo

Kognitivní: supports understanding of measures.

Dvě věže s visutým mostkem

PCM200821

KOMPAN
Let's play



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko 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.



Skluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovně nebo zakřivené jednodílné sklužavky z lisovaného PE. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



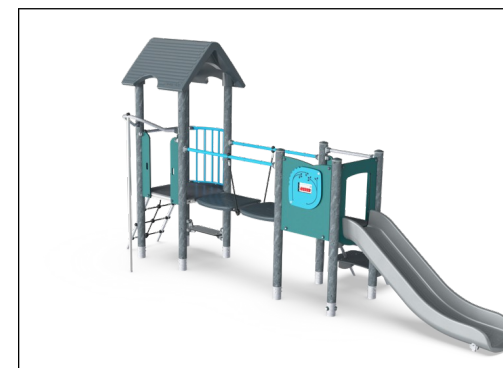
Hlavní sloupy s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupy z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupy s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade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



Barevné ocelové komponenty mají základ z žárového zinkování a práškovou povrchovou úpravu. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



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.



Položka č. PCM200821-0651

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	30,3 m ²
Celková doba instalace	14,5
Objem výkopu	0,43 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	479 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

PCM200821



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
PCM200821-0651	640,40	1,90	62,80
PCM200821-0605	796,00	2,74	47,00

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



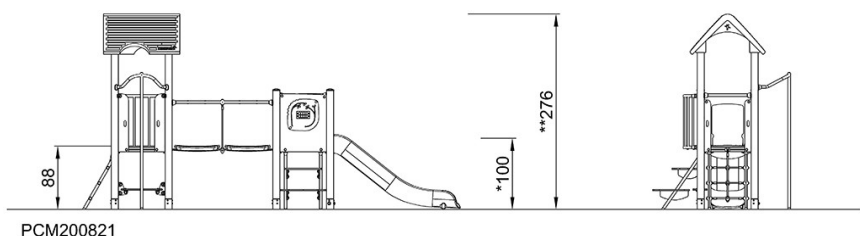
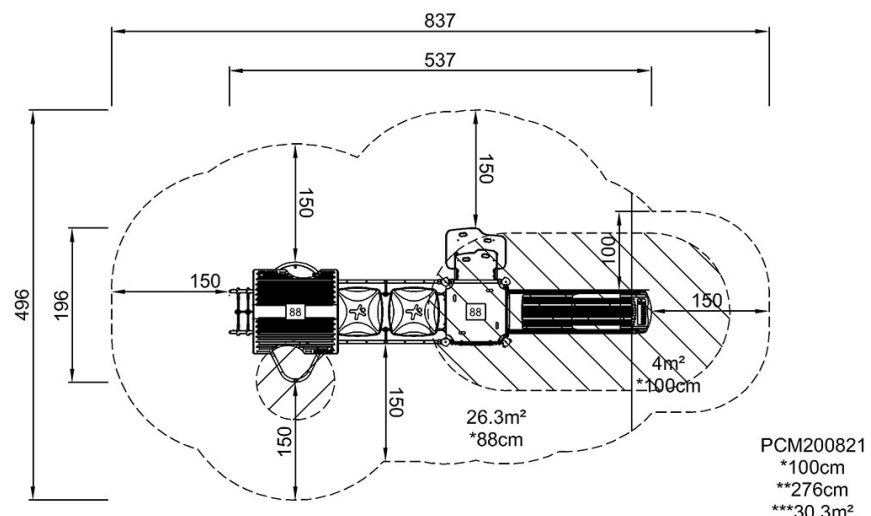
Dvě věže s visutým mostkem

PCM200821

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](#)