

Dvojitá věž Mega Deck

PCM210821

KOMPAN
Let's play



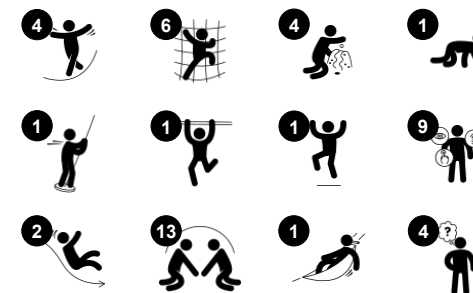
Dvojitá věž Mega Deck s horními palubami je vhodná pro děti od 4 do 12 let a je dostatečně prostorná a robustní, aby se do ní vešli i starší hráči. To znamená, že rodiče a opatrovníci si mohou hrát společně se svými dětmi. Tato obrovská hrací jednotka s dvojitou věží má vše: rozmanité prolézání, lezení, klouzání a sklouzávání z více úrovní, nádherný výhled při

cestě na vrcholky věží a z nich a skvělé hrací koutky, kde se můžete scházet. Kromě toho, že je to skvělá zábava pro hromadu dětí, nabízí variabilita aktivit na Mega Decku dobrý trénink svalových a motorických dovedností, mimo jiné rovnováhy a koordinace napříč tělem, pro širokou škálu dětí i jejich dospělých.

Položka č. PCM210821-0904

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 718x734x470 cm |
| Věková skupina | 4+ |
| Kapacita (uživatelé) | 40 |
| Možnosti barev | |



Dvojitá věž Mega Deck

PCM210821



Tunel

Fyzické: the children crawl through the tunnel, developing motor skills such as cross-body coordination and proprioception. **Sociálně-emocionální:** turn-taking when passing each other.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.



Bublinové okno

Sociálně-emocionální: invites interaction between outside and inside. **Kognitivní:** distorts the sound of the voice, developing logical thinking.



Tower net

Fyzické: the children have fast access up the horizontal rungs, and a slower climb up the sloping rungs. The net can be climbed from both sides, levelling the challenge. Cross coordination, and arm and leg muscles are trained. **Sociálně-emocionální:** the two-sided net and spaciousness allows for social interaction. **Kognitivní:** logical thinking when planning how to best enter the platform from the net.



Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



Prkenný most

Fyzické: balancing across the plank develops the vestibular system as well as cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing other children takes co-operation and teaches children turn-taking skills.



Zahnutá 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.

Dvojitá věž Mega Deck

PCM210821



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.



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.



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 nebo tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva.



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.



Skluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky z lisovaného PE. 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. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM210821-0904

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 299 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 80,5 m ² |
| Celková doba instalace | 51,5 |
| Objem výkopu | 1,13 m ³ |
| Objem betonu | 0,20 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.958 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 |



Sustainability Data

PCM210821



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM210821-0951 | 2.785,50 | 1,75 | 68,50 |
| PCM210821-0904 | 3.383,70 | 2,39 | 57,60 |

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.

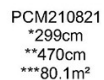
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



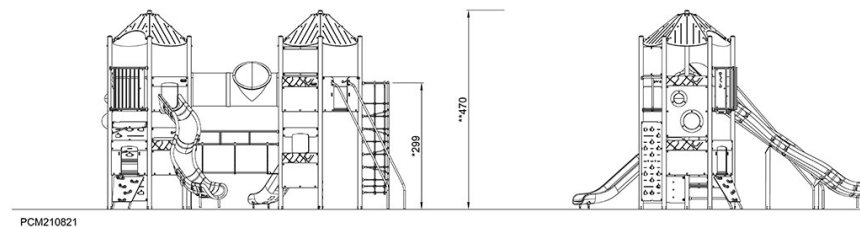
PCM210821

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha



5 / 05/02/2024

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.