

Trojité věž, schůdky

PCM310921

KOMPAN
Let's play



Tato hrací jednotka nabízí mnoho úrovní hry: od šikmé šplhací sítě až po spodní plošinu, ze které může dítě zažít v břiše šimrající jízdu na skluzavce, nebo si užít rotační pohyb na šplhací spirále zpět na zem. Alternativní cestou je vydat se nahoru po houpajícím se mostě s využitím své plné fyzické koncentrace k udržení rovnováhy směrem ke schodišťové

plošině. Druhá polovina vede na široký vrchol mega věže, ideální pro skupinová společenská setkání a zábavu, z níž si mohou vybrat cestu dolů na zem pomocí zakřivené hrbolaté skluzavky nebo páru zábradlí, které umožní odvážlivcům sestoupit v plné rychlosti. Alternativní cestou k plošině je zakřivená síť věže, kde lezení bude výzvou pro vaše fyzické

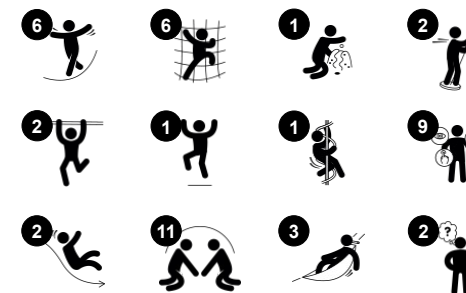
dovednosti a koordinaci. Pod plošinou je příjemné sedátko a houpací síť, kde se všichni setkávají.



Položka č. PCM310921-0904

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	855x508x410 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	36
Možnosti barev	



Trojité věž, schůdky

PCM310921



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.



Šplhací spirála

Fyzické: coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



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.



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.



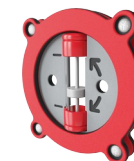
Houpací síť

Fyzické: coordination and sense of balance when swaying. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking. **Kognitivní:** for toddlers cause and effect understanding.



Accessible stairway

Fyzické: climbing the accessible stairway is for all and supports cross coordination as well as arm and leg muscles. For young children, walking stairs and alternating feet is developed. **Sociálně-emocionální:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



Timer

Sociálně-emocionální: teams can each have a button to measure rounds, wins etc. The buttons support cooperation and teamwork. **Kognitivní:** counting and registering support thinking skills such as logical thinking and sequencing. **Kreativní:** children can leave their mark, placing the timer in different positions.

Trojité věž, schůdky

PCM310921



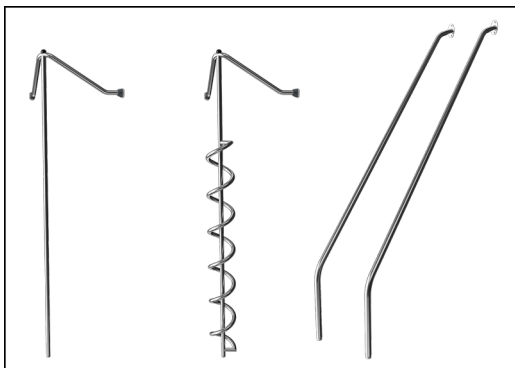
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Skluzačky 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. PCM310921-0904

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	276 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	75,7 m ²
Celková doba instalace	41,5
Objem výkopu	1,17 m ³
Objem betonu	0,27 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.476 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

PCM310921



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM310921-0951	2.241,70	1,81	70,10
PCM310921-0904	2.702,00	2,55	56,90

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

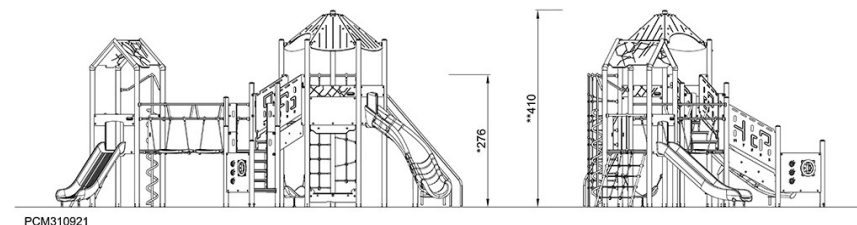
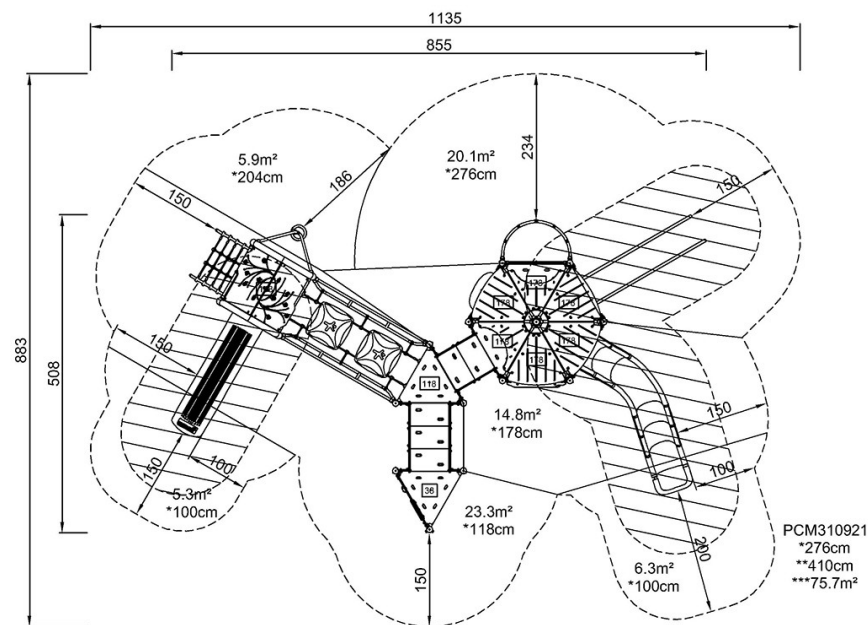


Trojité věž, schůdky

PCM310921

* 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](#)