

Nakloněná dvojitá věž, U-sít'

PCM202021

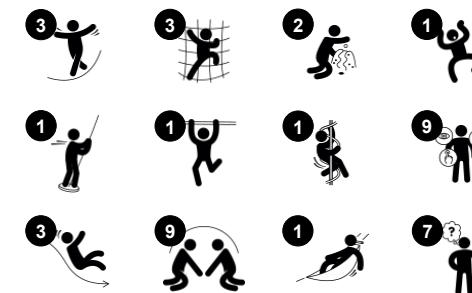
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM202021-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	529x493x280 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	



Tato fantastická hrací konstrukce bude malé děti inspirovat k opakované hře a bude stimulovat jejich fyzické, sociální a myšlenkové dovednosti. Jejich svalové a motorické dovednosti se naplno uplatní při šplhání na vrchol a klouzání nebo sjíždění otáčivým pohybem na zem. Síť ve tvaru písmene U poskytuje všem možnost houpání a lezení. Lze

ji použít k přechodu z jedné hrací věže na druhou nebo ji lze použít jako houpací síť na odpočinkovém místě. Síť vyžaduje křížové koordinační dovednosti, které zvyšují schopnost dětí používat obě strany mozku. Tím se podporují vnitřní struktury, které umožňují čtení a myšlení. Dvojitá skluzavka a jednoduchá skluzavka podporují sociální

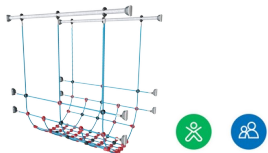
interakci, když se děti kloužou společně. V podpalubí je množství manipulačních, hudebních a číselných hracích panelů, které stimulují objevitelskou a dramatickou hru. Panely podporují dovednosti logického myšlení a spolupráci.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Nakloněná dvojitá věž, U-sít'

PCM202021



U-sít'

Fyzické: the bridge sways gently, training the sense of balance and space when the child lays, crawls, or balances in the net. These motor skills in combination are great for learning how to navigate the body in space. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the net experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g., when passing others.



Hudební panel Xylofon

Sociálně-emocionální: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



Horolezecká stěna

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



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.



Panel - Otočný disk a tvůrce zvuku

Sociálně-emocionální: spurs group play and conversations with its two-sidedness. **Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.



Panel s hodinami

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



Dvojitá skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

Nakloněná dvojitá věž, U-sít'

PCM202021

KOMPAN
Let's play



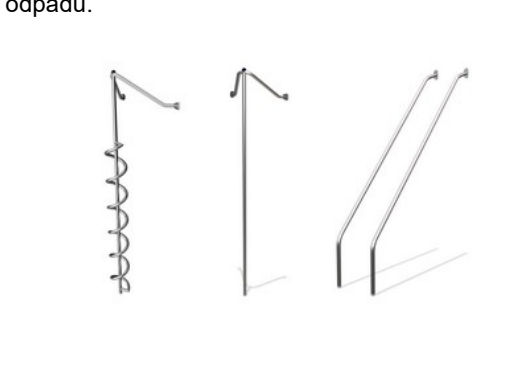
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednoduché skluzavky 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.



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.



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.



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. PCM202021-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	47,5 m ²
Celková doba instalace	23,4
Objem výkopu	0,69 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	797 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

PCM202021



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM202021-0951	1.122,60	1,75	65,95
PCM202021-0901	1.225,42	2,11	59,35

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

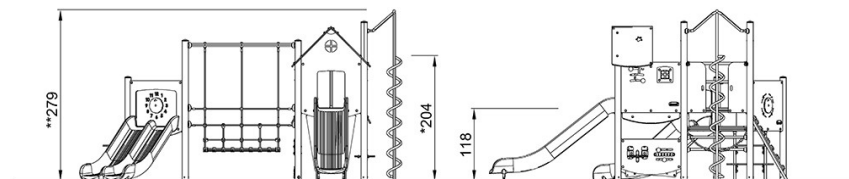
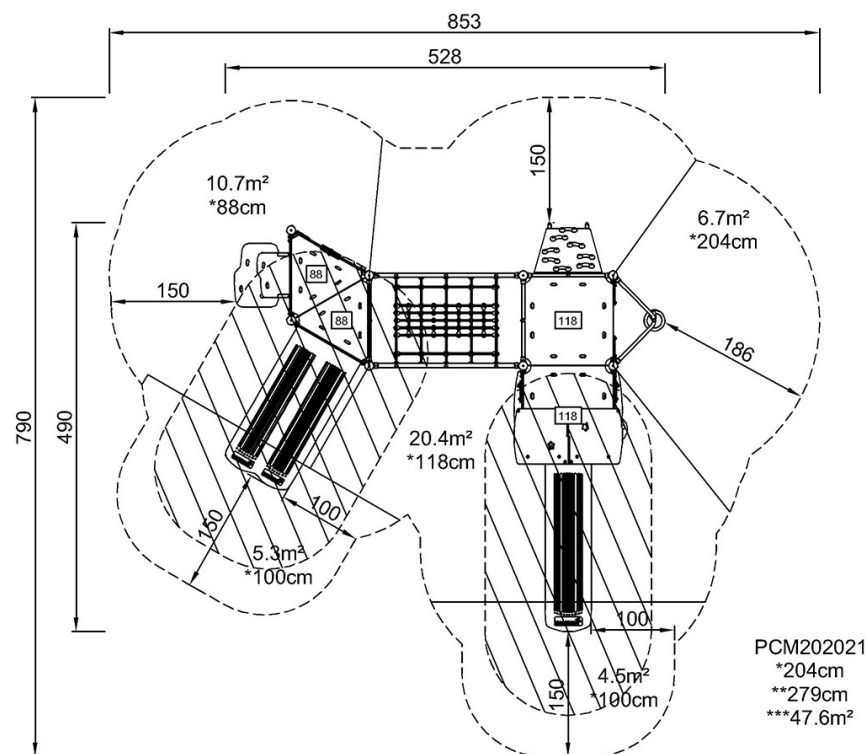


Nakloněná dvojitá věž, U-sít'

PCM202021

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM202021

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)