

Trojité věž se stínítkem

PCM311121

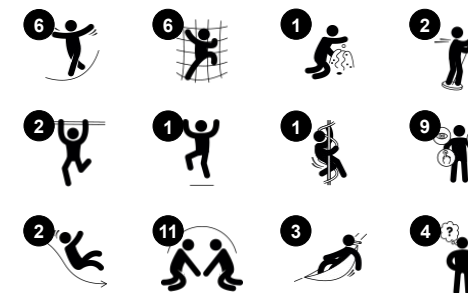
KOMPAN
Let's play



Položka č. PCM311121-0904

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	893x578x501 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	36
Možnosti barev	



Tento magnet na aktivity je pro "ostřejší" a společenské hry. Díky svému velkému prostoru pro socializaci, herním variacím a inkluzivním prvkům motivuje tato trojitá věž se stínítkem všechny děti k hodinám společného hraní. Tři propojené plošiny zvou ke skupinové hře na vyvýšené i pozemní úrovni, což umožňuje, aby se do hry zapojily děti všech schopností.

Plošiny jsou atraktivními destinacemi, ke kterým se lze dostat přístupným schodištěm, vratkými spoji a šplhací sítí. Různé výstupy poskytují variaci vzrušení. Houpací most je týmová aktivita, která stimuluje rovnováhu a sociální hru. Rozmanitost her zaškrtně políčka pro obratnost, rovnováhu a koordinaci, které jsou zásadní například při bezpečném řízení v

provozu. Poskytuje svalový trénink jádra, nohou a paží. Smyslové detaily stimulují myšlení. Setkávací koutky podporují socializaci - recept, díky kterému si děti hrají dál a dál.

Trojité věž se stínítkem

PCM311121



Potrubní rapella

Fyzická: supports cross coordination, proprioception and sense of space. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards in the rope. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and self-regulation, both important life skills.



Houpací most

Fyzická: 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.



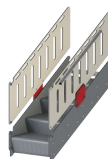
Bradla

Fyzická: při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



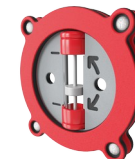
Zahnutá skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jíždě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulována střídáním.



Přístupné schodiště

Fyzická: výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



Časovač

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.



Hasičská tyč

Fyzická: koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.

Trojité věž se stínítkem

PCM311121



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.



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.



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.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklizavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. 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. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM311121-0904

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	239 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	69,7 m ²
Celková doba instalace	39,8
Objem výkopu	2,74 m ³
Objem betonu	1,09 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.480 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

PCM311121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM311121-0951	1.832,32	1,52	71,57
PCM311121-0904	2.016,27	1,96	63,63

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



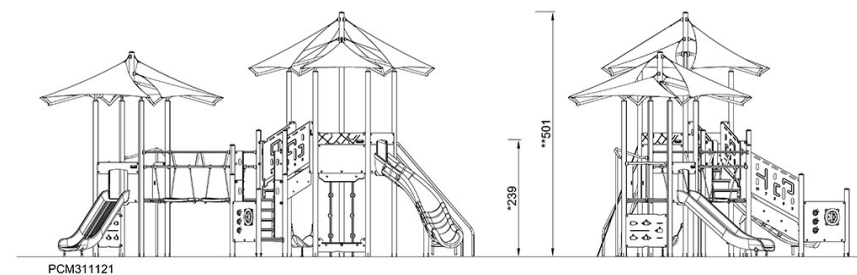
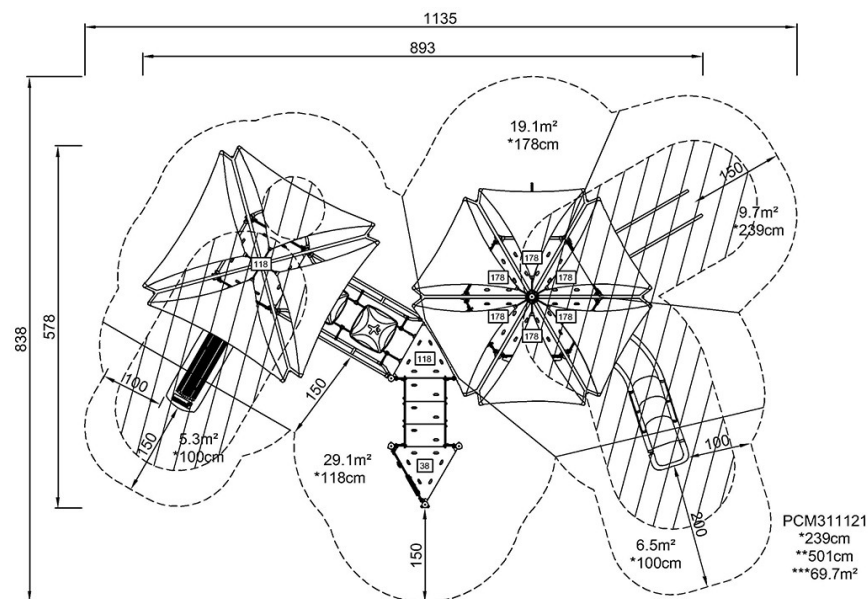
Trojité věž se stínítkem

PCM311121

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](#)