

Obr L, Palác s postranní věží

PCT210421

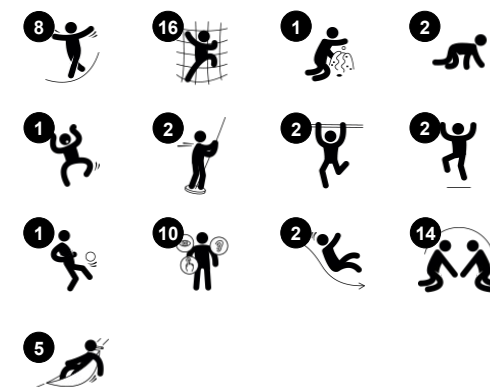
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCT210421-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1044x1189x651 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	40
Možnosti barev	●



WOW! Tento vysoký Obr s možností šplhání, balancování, sklouznutí a setkání děti nesmírně fascinuje. Obr má jedinečnou nabídku rychlého klouzání a sklouzávání, jemného houpání a v neposlední řadě náročných lezeckých aktivit. To vše se nachází v průhledné věži, což podporuje vzrušení a sociální interakci. To zajišťuje energickou hru,

znovu a znovu. Otevřená i uzavřená skluzavka a hasičská tyč a zábradlí nabízejí každému vlastní rychlou jízdu. Jedná se o pořádnou zábavu, která stimuluje sociálně-emoční dovednosti, jako je seberegulace a empatie. Rovnovážný most a mnoho lezeckých aktivit dodávají další napětí. Stimuluje se tak křížová koordinace a smysly pro rovnováhu a prostor,

užitečné například při zvládnání pouličního provozu. Na přízemí je prostor pro socializaci v houpacích sítích. To vytváří další místo aktivního odpočinku pro navázání přátelství hrou.



Obr L, Palác s postranní věží

PCT210421

KOMPANI
Let's play



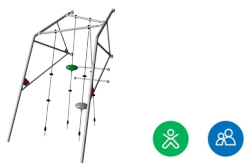
Houpačí most

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.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzická: sliding develops spatial awareness and the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** the height ensures extra speed and thrill. Empathy stimulated by turn-taking and consideration of others. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



Horolezec

Fyzická: cross coordination and muscle strength are developed when climbing and crawling across the unequally dispersed ropes. Balance and spatial awareness are supported when standing on turning spheres or climbing across or up. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and socializing skills are supported when sitting with friends and interacting across.



Průhledné panely s grafikou

Sociálně-emocionální: the see-through panel adds the possibility to watch and contact friends on ground level when up high. **Kognitivní:** the see through-effect adds a feeling of thrill when used up high. The graphic suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages and communication skills.



Hravá lastura

Fyzická: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.



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.



Mobilní hamaka

Fyzická: sense of balance when swaying, body pressure when lying. Support users lying or seated. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking. **Kreativní:** changing direction and position of hammock.

Obr L, Palác s postranní věží

PCT210421



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 sloupy jsou vyrobeny ze slitiny se zlepšenou pevností v tahu a meze kluzu, aby byla zajištěna vynikající strukturální integrita vysokých věží. Sloupy mají žárově zinkovanou základnu a vrchní povrchovou úpravu práškovou barvou, která zajišťuje dlouhou životnost.



Vysoce kvalitní polykarbonát o tloušťce 15 mm. Grafické motivy jsou přidávány jedinečným vícevrstevným tiskovým procesem, kde vnitřní vrstva je obraz a vnější průhledná vrstva funguje jako ochrana. PC panel i lak na vodní bázi jsou stabilizovány proti UV, aby se zabránilo vyblednutí.



Plně svařovaný ocelový rám se 45° příčně svařovanou ocelovou mříží z kulatých ocelových kolíků o průměru 4 mm. Panel proudění vzduchu přispívá k celkové strukturální integritě věží GIANT.



Zakřivená i rovná tunelová skluzavka z PE nebo z nerezové oceli podepřená několika ocelovými tyčemi ke středovému ocelovému sloupku. Skluznice jsou navrženy s dokonalou křivkou a sklonem pro hravou jízdu.

Položka č. PCT210421-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	284 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	115,7 m ²
Celková doba instalace	128,1
Objem výkopu	12,24 m ³
Objem betonu	5,46 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.717 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

PCT210421



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT210421-0901	5.953,96	2,75	56,19

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

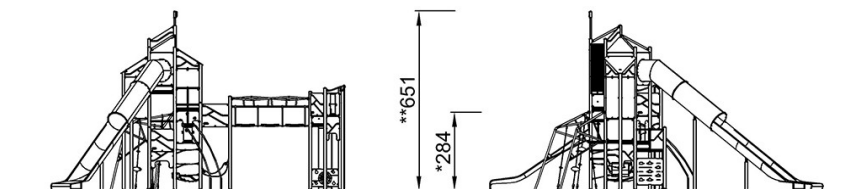
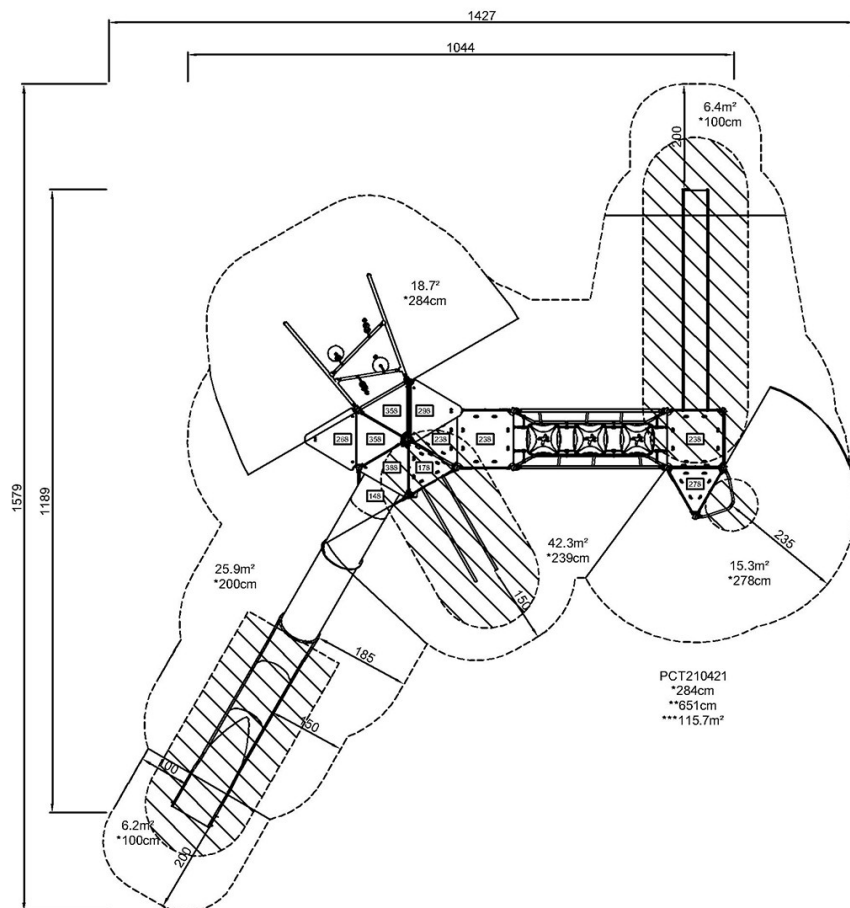


Obr L, Palác s postranní věží

PCT210421

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCT210421

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)