

# Obří základna L+XL & Střední věž

PCT310121

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. PCT310121-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1866x1527x891 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	100
Možnosti barev	 



WOW! Tato obří základna představuje úžasnou hrací plochu s nebeskými výšlapky a skluzavkami, která je nesmírně fascinující. Jedinečná rozmanitost rychlých skluzavek, jemných houpání a postojů a v neposlední řadě divokých výstupů láká k energickému hraní, znovu a znovu. Klikatými výstupy se lze dostat do průhledné věže. Tyto výstupy rozvíjejí

dětské svaly a koordinaci pomocí strmých schodů a otevřených lan. Otevřené a uzavřené skluzavky nabízejí každému vlastní rychlou jízdu. Tohle je pořádná zábava, která stimuluje sociálně-emoční dovednosti, jako je seberegulace, podstupování rizika a empatie. Balanční mosty a prolézačky přidávají vzrušení na otevřeném prostranství. Stimulují smysly pro

rovnováhu a prostor. To je důležité pro schopnost dětí bezpečně zvládat dopravní situace. Rozmanitá místa pro houpání, povídací tubusy a piškvorky na přízemní úrovni přidávají příležitosti k pohodě a navazování přátelství při hře.



# Obří základna L+XL & Střední věž

PCT310121



## 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.



## 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.



## Dlouhá tunelová skluzavka

**Fyzické:** 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

**Fyzické:** 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.



## Mobilní hamaka

**Fyzické:** 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.



## Hravá lastura

**Fyzické:** 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.



## Panel píškorky

**Sociálně-emocionální:** stimulates communication and turn-taking skills. **Kognitivní:** support rules understanding, strategic thinking. **Kreativní:** leaving marks when tumblers are left in new positions.

# Obří základna L+XL & Střední věž

PCT310121



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 sloupy jsou vyrobeny ze slitiny se zlepšenou pevností v tahu a meze kluzu, aby byla zajištěna vynikající strukturální integrita vysokých věží. Sloupy mají zároveň 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. PCT310121-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	284 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	203,6 m²
Celková doba instalace	358,9
Objem výkopu	25,41 m³
Objem betonu	11,27 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	6.915 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





# Sustainability Data

PCT310121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT310121-0901	14.239,20	2,67	50,10

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

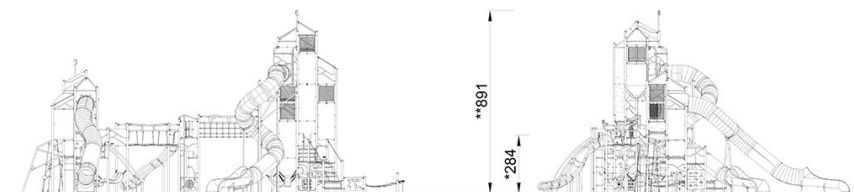
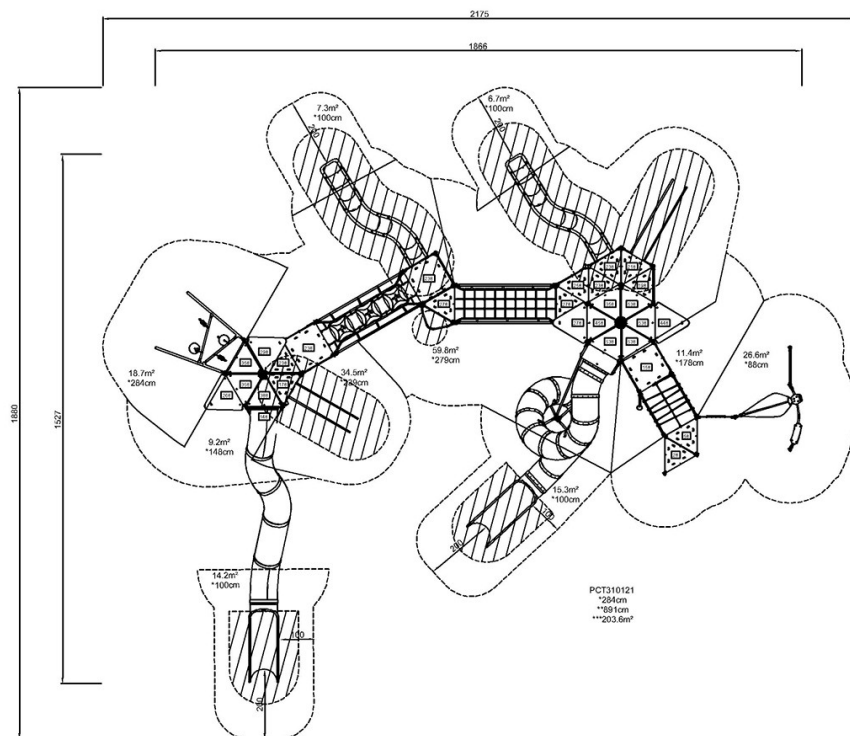


# Obří základna L+XL & Střední věž

PCT310121

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCT310121

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)