

# Obří základna L & Skluzavka

PCT210221

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. PCT210221-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1106x1231x651 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 zvládání pouličního provozu. Na přízemí je prostor pro socializaci v houpacích sítích. To vytváří další místo aktivního odpočinku pro navázání přátelství hrou.



# Obří základna L & Skluzavka

PCT210221

**KOMPAN**  
Let's play



## 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.



## 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.



## Pipe climber

**Fyzické:** muscle strength, cross coordination, and spatial awareness when climbing. **Sociálně-emocionální:** encourage socializing when seated on the bars.



## Hasičská tyč

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



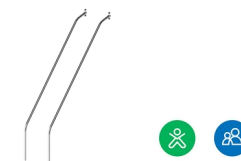
## Hravá lastura

**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.



## 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.



## 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.

# Obří základna L & Skluzavka

PCT210221

**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.



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. PCT210221-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	284 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	103,8 m²
Celková doba instalace	140,8
Objem výkopu	14,88 m³
Objem betonu	5,23 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.708 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

PCT210221



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	%
PCT210221-0901	5.304,70	2,54	51,50

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

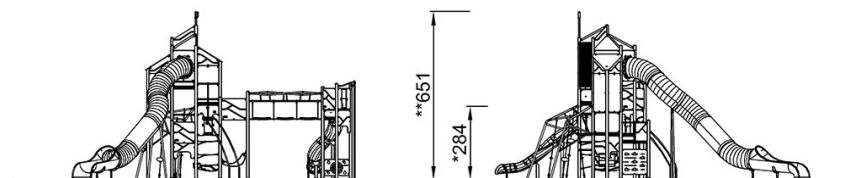
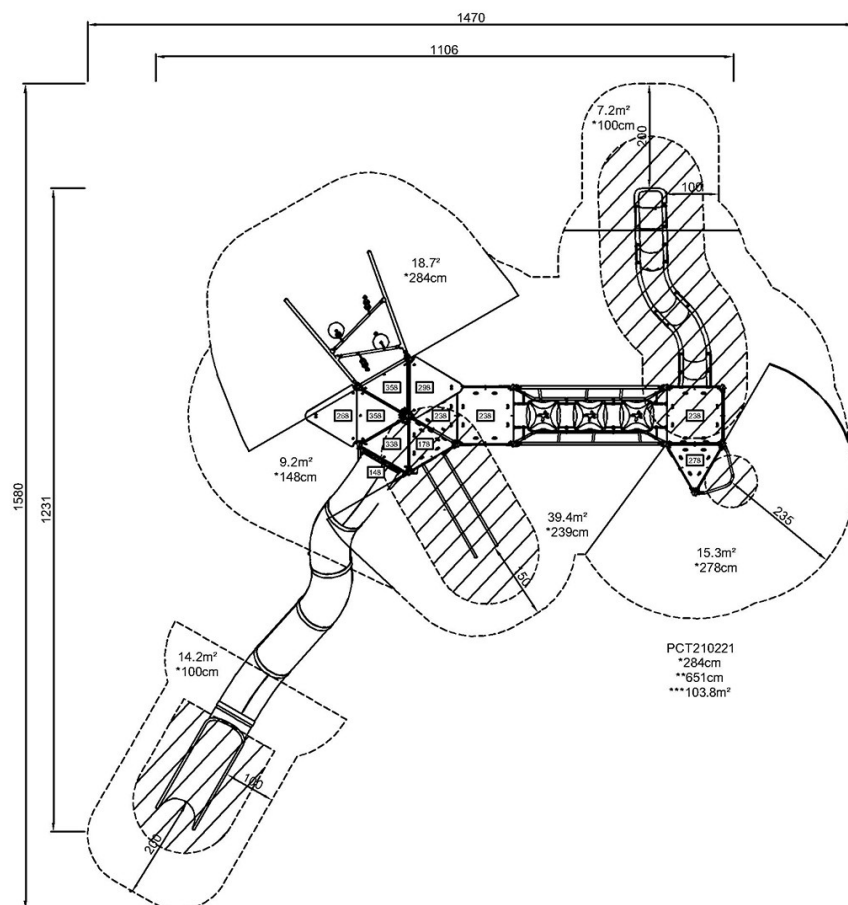


# Obří základna L & Skluzavka

PCT210221

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

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



PCT210221

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)