

Obří základna XL, Ocean

PCT110621

KOMPAN
Let's play



WOW! Obr XL s funkcemi prolézání a klouzání do výšky přiláká všechny děti. Jedinečná rozmanitost rychlých skluzavek, jemných pohybů a poloh a v neposlední řadě také divokých výstupů láká k intenzivní hře, a to stále dokola. Průhledné věže se uvnitř klikatí, rozvíjejí dětské svaly a koordinaci pomocí strmých schodů a otevřených lan. Otevřená a

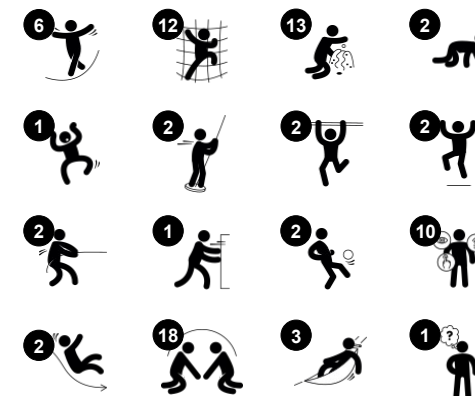
uzavřená skluzavka a náročné hrazdy se zábradlím nabízejí každému vlastní rychlou jízdu. Náročná zábava, která stimuluje sociálně-emoční dovednosti, jako je seberegulace a empatie. Rozmanité lezecké aktivity dodávají všem možnost volby, průhledné výstupy přidávají vzrušení. Lezení zde trénuje křížovou koordinaci, smysl pro

prostor a svaly. Nízké lezecké stěny vytvářejí lákavý prostor pro hru s mušlí, mluvící trubkou, houpací sítí a piškvorkami na úrovni terénu. Tento prostor je určen všem k socializaci a účasti na hře.

Položka č. PCT110621-0901

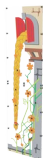
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	968x1124x891 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	60
Možnosti barev	



Obří základna XL, Ocean

PCT110621



Internal transparent climbing panel

Fyzické: supports cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading. Further train leg, arm and hand strength. **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.



Lanový lezec

Fyzické: children develop cross coordination when climbing and upper body muscles when pulling themselves upwards in the support ropes. **Sociálně-emocionální:** place for meeting, taking a break and socializing.



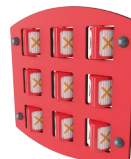
Somersault bar

Fyzické: develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



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.



Panel piškvorky

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



High spiral tube slide

Fyzické: sliding supports spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** thrill when going down fast. Empathy stimulated by turn-taking. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



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.

Obří základna XL, Ocean

PCT110621

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 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 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. PCT110621-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	279 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	109,0 m²
Celková doba instalace	194,5
Objem výkopu	13,07 m³
Objem betonu	6,35 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	4.241 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

PCT110621



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110621-0901	10.082,70	3,05	51,40

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

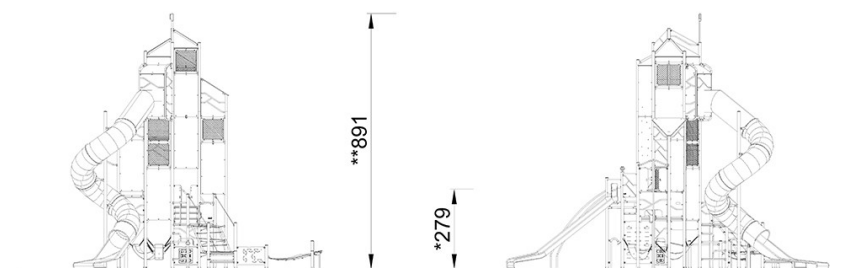
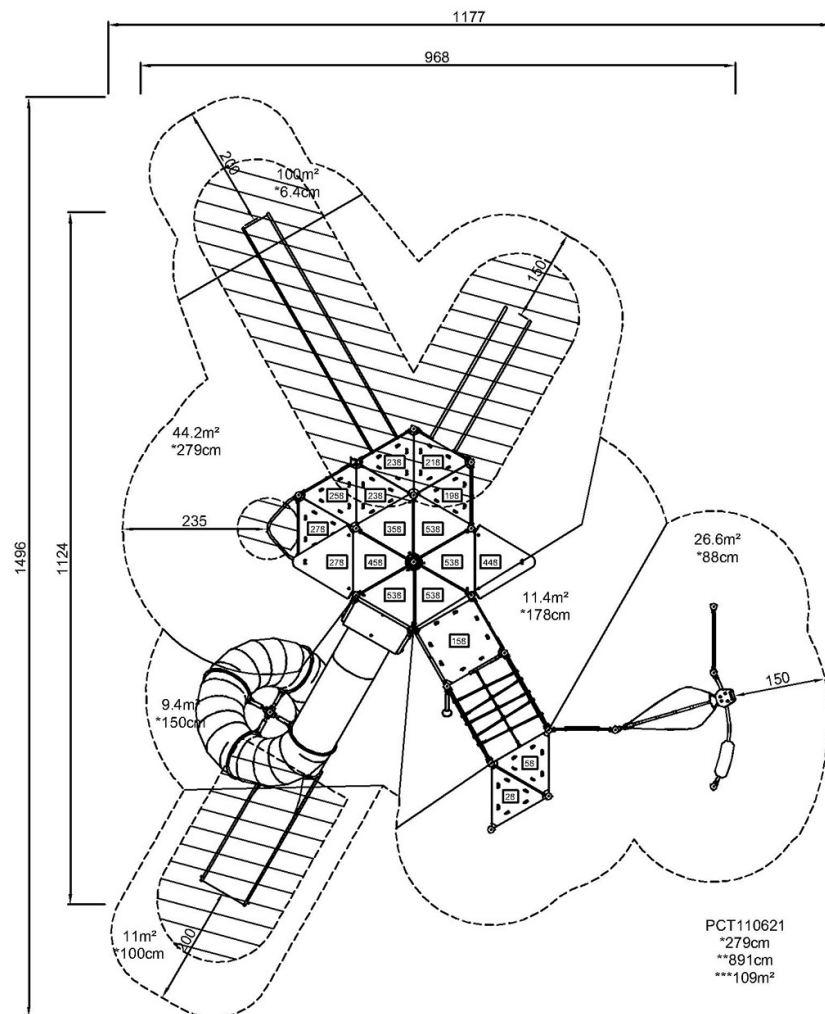


Obří základna XL, Ocean

PCT110621

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCT110621

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)