

Obr L, Oceán

PCT110321

KOMPAN
Let's play



WOW! Tato obří atrakce s výškou až do nebe, šplháním, skluzavkou a místem pro setkání děti nesmírně fascinuje. Obr nabízí jedinečnou možnost rychlého klouzání, jemného houpání a v neposlední řadě náročné lezecké aktivity. To vše v průhledné věži, která podporuje vzrušení a sociální interakci. To zajišťuje energickou hru, znovu a znovu. Hlavními atrakcemi jsou

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

pro prostor a kondici. Na úrovni terénu je houpací síť, nízké lezecké stěny a lanové přístupy s podsadami, které všem dodávají příležitost ke hře, socializaci a účasti na zábavě.



Položka č. PCT110321-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	938x1028x651 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	30
Možnosti barev	



Obr L, Oceán

PCT110321



Horolezec

Fyzická: při lezení a plazení po nerovnoměrně rozprostřených lanech se rozvíjí křížová koordinace a síla svalů. Rovnováha a prostorové vnímání jsou posilovány při stání na otočných talířích nebo při lezení skrz či nahoru. **Sociálně-emoční:** při sezení a interakci s kamarády jsou podporovány dovednosti střídání a socializace.



Průhledné panely s grafikou

Sociálně-emoční: průhledný panel umožňuje sledovat a kontaktovat přátele na zemi, i když jsou sami ve výšce. **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.



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-emoční:** střídání a riskování.



Mobilní hamaka

Fyzická: rozvíjí se smysl pro rovnováhu při kolébání, vnímání napětí těla při ležení. Poskytuje oporu ležícím nebo sedícím uživatelům. **Sociálně-emoční:** obnáší setkávání, jemné pohupování přátel tam a zpět a střídání. **Kreativní:** změna směru a polohy houpačkové sítě.



Lezecká stěna

Fyzická: rozvíjí u dětí křížovou koordinaci, koordinaci oko-ruka a svalovou sílu při lezení. **Sociálně-emoční:** oboustranné stoupání vybízí ke spolupráci.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. **Sociálně-emoční:** výška zajišťuje mimořádnou rychlost a napětí. Empatie je podněcována střídáním a ohleduplností k ostatním. Při zastavení na extra dlouhém ústí skluzavky se dostavuje pocit bezpečí.

Obr L, Oceán

PCT110321



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. PCT110321-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	284 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	84,3 m²
Celková doba instalace	102,0 hodin
Objem výkopu	10,32 m³
Objem betonu	4,24 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.025 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

PCT110321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110321-0901	4.889,77	2,95	57,18

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

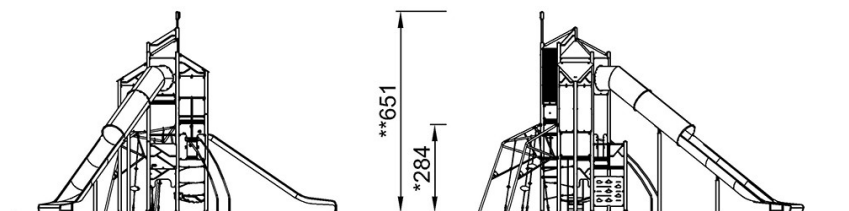
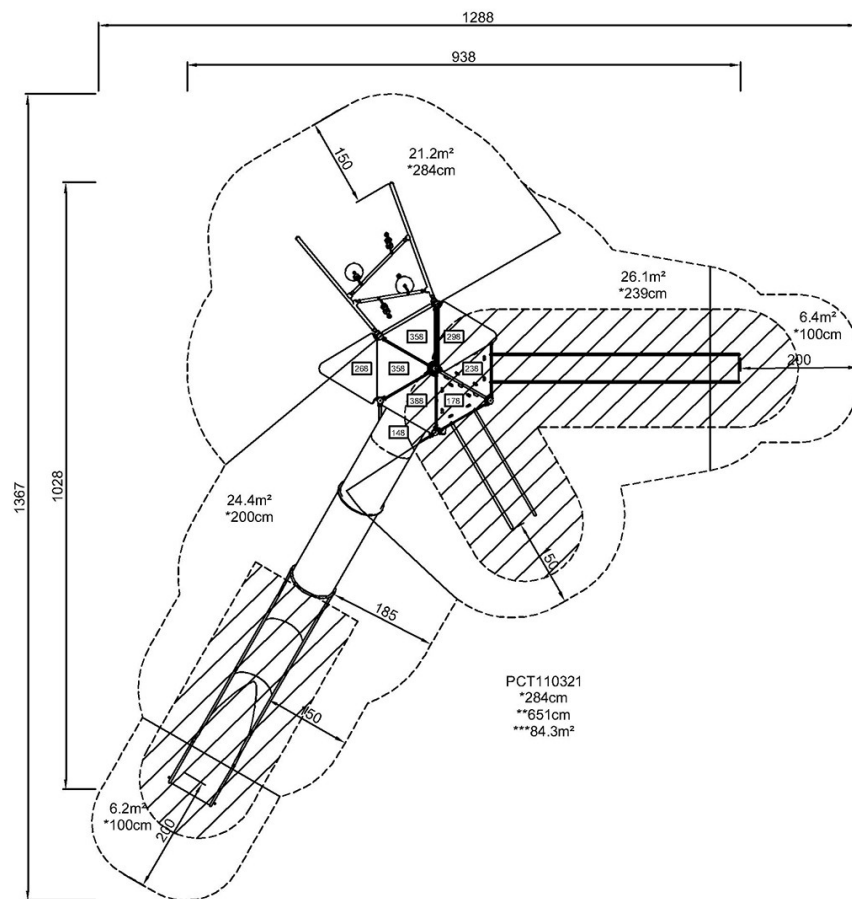


Obr L, Oceán

PCT110321

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCT110321

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)