

Obr L, Oceán

PCT110321

KOMPAN[®]
Let's play



WOW! Tato obří atrakce s výškou až do nebe, šplháním, skluzavkou a místem pro setkání dětí 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

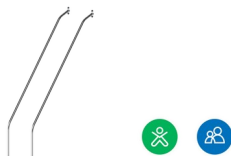
PCT110321

KOMPAN[®]
Let's play



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.



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 rizkování.



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.



Lezecká stěna

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



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.

Obr L, Oceán

PCT110321



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více něž 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 vícevrstvým 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 sloupu. 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 m ²
Celková doba instalace	102,0
Objem výkopu	10,32 m ³
Objem betonu	4,58 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.060 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

PCT110321



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
PCT110321-0901	4.679,94	2,81	56,91

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

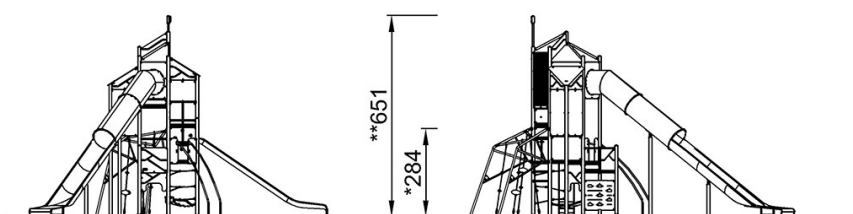
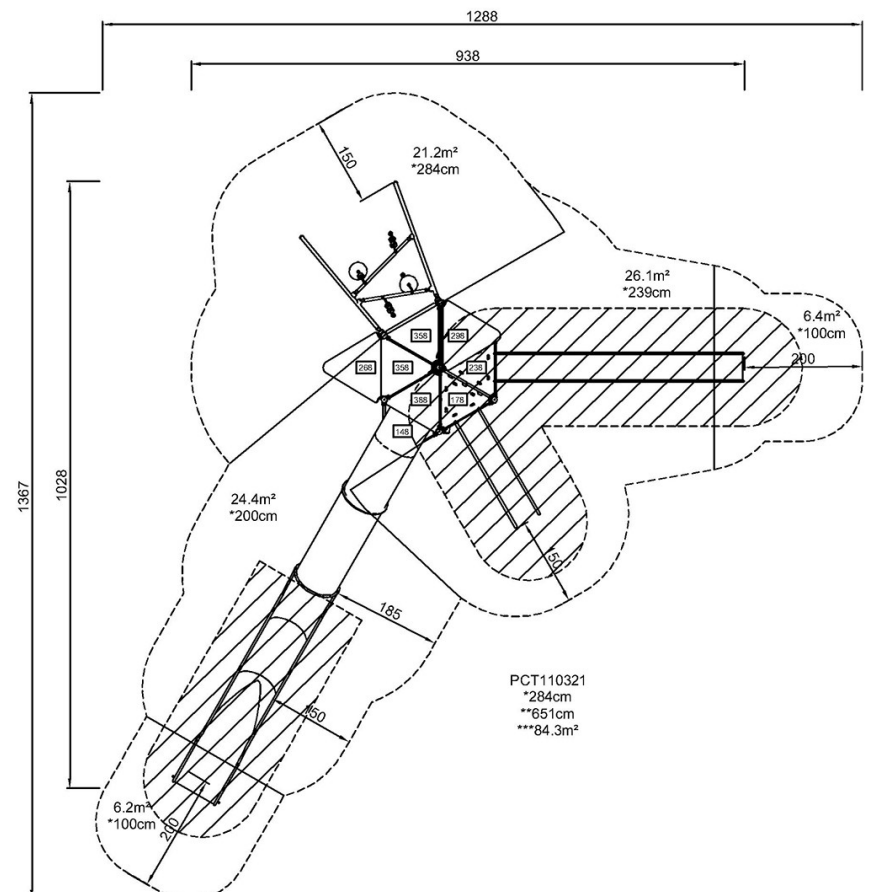


Obr L, Oceán

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](#)