

Herní věž, dvouplošinová

PCM111321

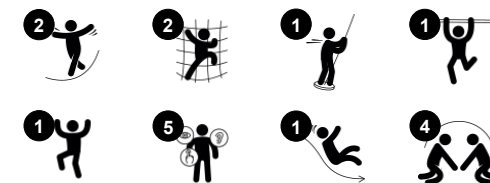
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM111321-0905

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	285x478x260 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	9
Možnosti barev	



Hrací věž se zábradlíčky bude děti inspirovat k aktivní hře, k lezení na vrchol a opakovanému klouzání nebo sjíždění dolů na zem. Lezecká stěna a přístupy po žebříku poskytují odstupňované výzvy k posílení svalů a rozvoji křížové koordinace. To zvyšuje schopnost dítěte používat obě strany mozku a podporuje vnitřní struktury, které umožňují čtení a

myšlení. Skluzavka dolů je zábavná a podporuje držení těla a rovnováhu. To je důležité např. pro schopnost klidně sedět a soustředit se. Lavička v prostoru pod plošinou vybízí k socializaci. Zábradlí poskytuje vzrušující způsob sklouznutí na zem. Svištění dolů je nejen skvělá zábava, ale také stimuluje smysl pro prostor a rozšiřuje dětské povědomí.

Pomáhají dětem rozvíjet dovednosti pro bezpečný odhad rizika.



Herní věž, dvouplošinová

PCM111321

KOMPANI
Let's play



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-emoční:** turn-taking and risk-taking.



Plošina

Sociálně-emoční: Important life skills like courage, self-confidence, consideration and turn-taking are built.



Trubkový žebřík

Fyzické: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emoční:** learning about turn taking and cooperation.



Lavička

Sociálně-emoční: gathering, cooperating or taking a break from play - all train social skills.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emoční:** two-sided climb invites cooperation.



Skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking.

Herní věž, dvouplošinová

PCM111321

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 sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



Skaluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skaluzavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořených post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM111321-0905

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	239 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	31,2 m ²
Celková doba instalace	10,1
Objem výkopu	0,58 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	340 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
PE skaluzavka	10 let
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM111321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM111321-0951	462,15	1,53	72,16
PCM111321-0905	511,13	2,04	62,89

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 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



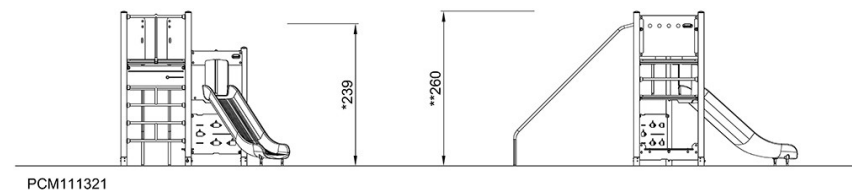
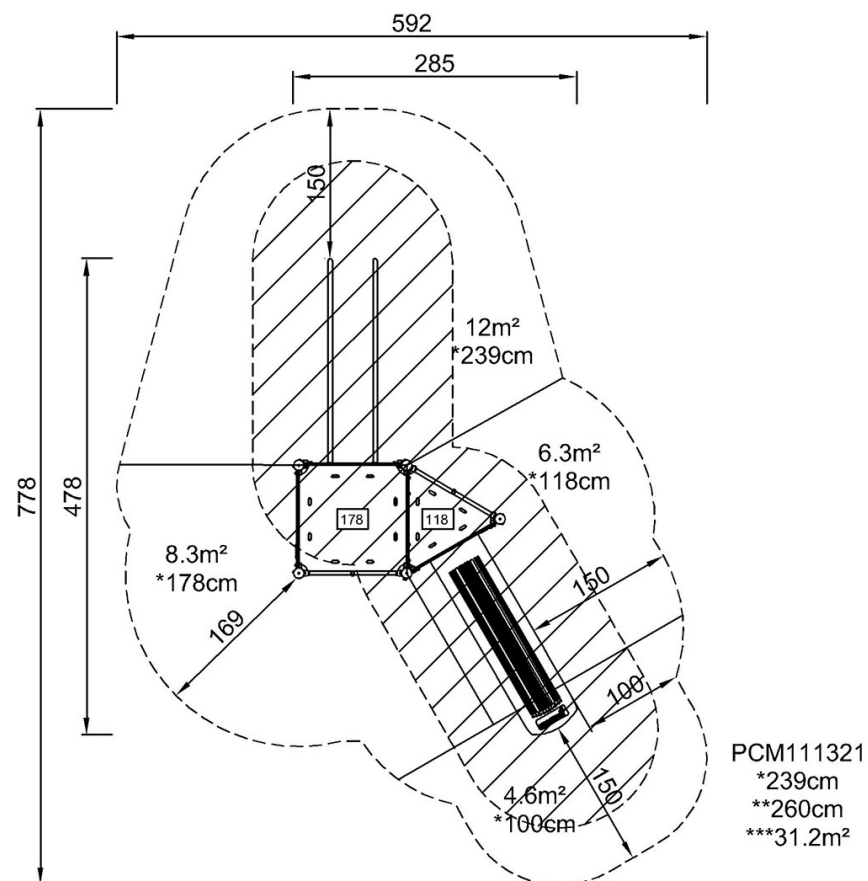
Herní věž, dvouplošinová

PCM111321

KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)