

Herní věž se zábradlovými tyčemi

PCM112121

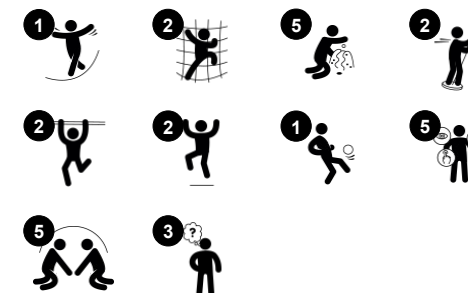
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM112121-0905

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	316x360x230 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	11
Možnosti barev	



Tato herní věž se zábradlovými tyčemi a lezeckou stěnou láká děti na pestrou nabídku her. Díky rozmanitému lezení, plazení, klouzání a balancování se děti chtějí stále vracet. Odstupňované výzvy umožňují různorodé schopnosti a široké věkové rozpětí uživatelů. V podpalubí se nachází příjemné místo pro odpočinek a společenské posezení s

piškvorkami. Lezení pomáhá rozvíjet křížové koordinační schopnosti. To zvyšuje schopnost dítěte používat obě strany mozku a podporuje schopnost čtení. Hasičská tyč a tyče umožňují odvážlivcům klouzat dolů, trénovat smysl pro rovnováhu a prostor a zároveň se bavit. Tyto dovednosti jsou základem pro jistou a bezpečnou navigaci těla životem.

Herní věž se zábradlovými tyčemi

PCM112121

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.



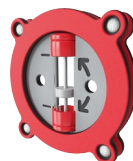
Hasičská tyč

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



Lezecká stěna

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



Časovač

Sociálně-emoční: teams can each have a button to measure rounds, wins etc. The buttons support cooperation and teamwork. **Kognitivní:** counting and registering support thinking skills such as logical thinking and sequencing. **Kreativní:** children can leave their mark, placing the timer in different positions.

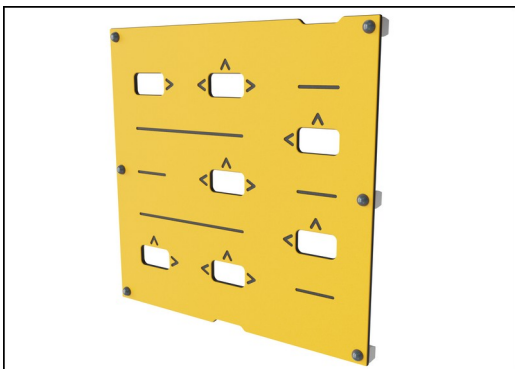


Panel piškvorky

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

Herní věž se zábradlovými tyčemi

PCM112121



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.



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.



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.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky 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% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM112121-0905

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	209 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	26,6 m ²
Celková doba instalace	11,3
Objem výkopu	0,73 m ³
Objem betonu	0,05 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	359 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM112121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM112121-0951	546,61	1,86	73,77
PCM112121-0905	664,81	2,58	61,64

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

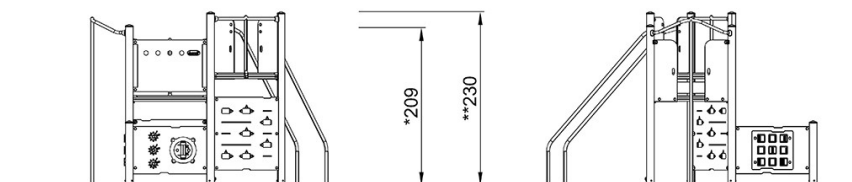
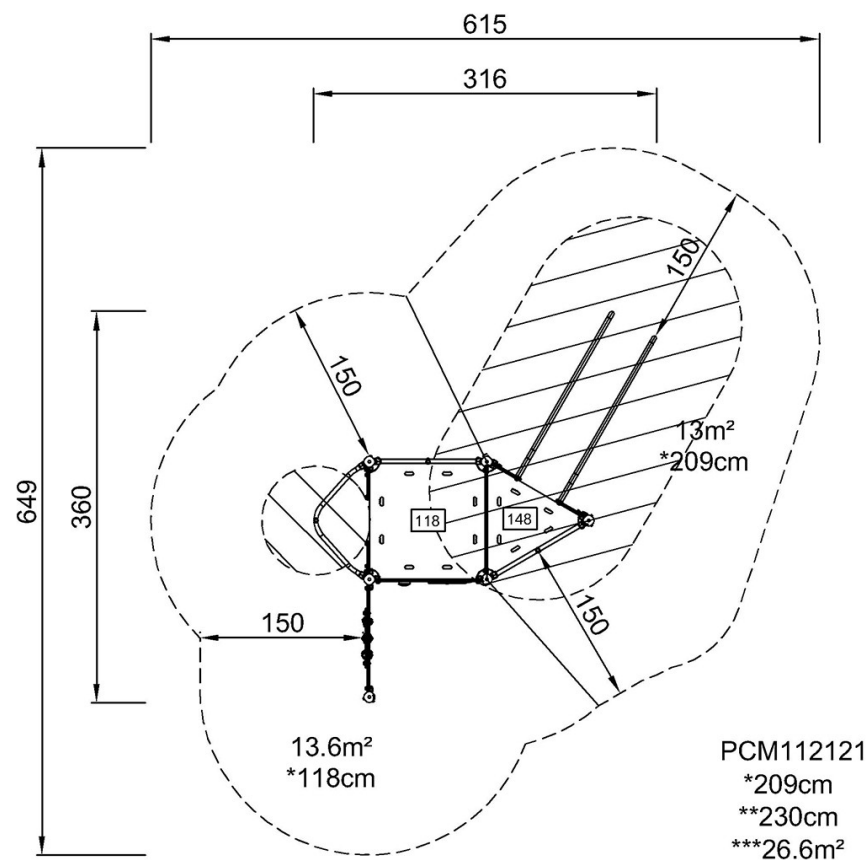


Herní věž se zábradlovými tyčemi

PCM112121

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM112121

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)