

Herní věž s houpačkou, 1 sedák

PCM110621

KOMPAN
Let's play

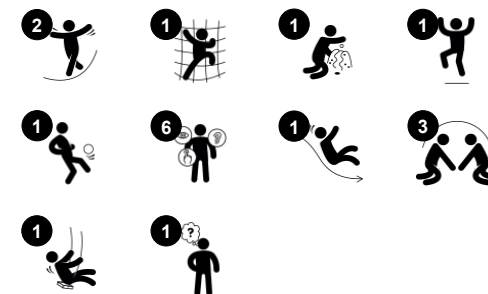


Tato herní věž s houpačkou zlepšuje pohybovou hru a umožňuje dětem pohybovat se pomocí lezení, protahování, klouzání a houpání. Konstrukce motivuje děti tím, že poskytuje různé herní aktivity fyzické a společenské hry. Lezení posiluje svaly a pomáhá rozvíjet křížové koordinační dovednosti. To zvyšuje schopnost dítěte

používat obě strany mozku a podporuje vnitřní struktury, které umožňují čtení a myšlení. Klouzání je nesmírně vzrušující a podporuje také držení těla a rovnováhu, což jsou pro malé děti důležité dovednosti v době jejich růstu. Ty jsou základem pro všechny ostatní fyzické dovednosti a pomáhají budovat sebedůvěru pro bezpečnou orientaci ve světě. Houpání je

oblíbená činnost na hřišti, která děti okamžitě přitahuje. Díky spoustě aktivit zakomponovaných do konstrukce si děti budou hrát dlouhou dobu, což posílí jejich zdraví a pohodu.

Položka č. PCM110621-0906	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	508x384x360 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	



Herní věž s houpačkou, 1 sedák

PCM110621

KOMPAN
Let's play



Houpačkové sedátko

Fyzická: balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging. These are necessary skills for judging distances and navigating. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Kognitivní:** rozvíjí porozumění příčinám a následkům a schopnostem myšlení u mladších dětí při houpání.



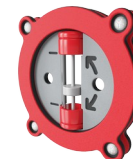
Šplhací síť

Fyzická: podporuje fyzickou sílu a koordinaci napříč tělem, což ovlivňuje koordinaci pravé a levé části mozku, která je zásadní pro další dovednosti, jako je schopnost číst.



Skuzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jíždě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** malé děti si při rychlém sjíždění rozvíjejí představu o prostoru, rychlosti a vzdálenosti.



Časovač

Sociálně-emocionální: 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.

Herní věž s houpačkou, 1 sedák

PCM110621

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.



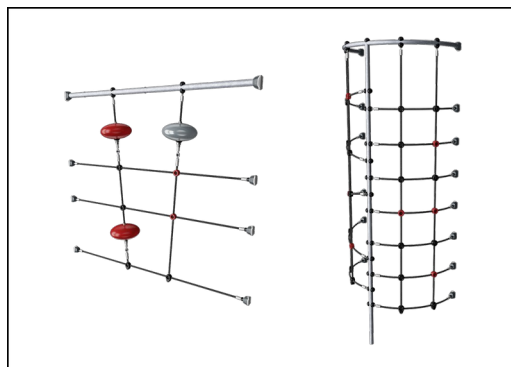
Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



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.



Skizavky lze vybrat v různých materiálech a barvách: Rovné nebo zakřivené jednoduché lisované PE sklíčka ve žluté nebo šedé barvě. Kombinované strany EcoCore™ a nerezová ocel. Celooceťové (nerez) jednoduché provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Dřevěná verze z borovicového dřeva s certifikátem FSC® (FSC®C004450) s tlakově impregnovanou základní úpravou a hnědou lakovanou vrchní úpravou. Svislá prkna a horní konce jsou chráněny jedinečným hliníkovým profilem zajišťujícím vysokou odolnost ve venkovním prostředí.

Položka č. PCM110621-0906

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	145 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	37,1 m²	
Celková doba instalace	13,8 hodin	
Objem výkopu	1,00 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	517 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

PCM110621



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110621-0906	682,65	1,72	28,31

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



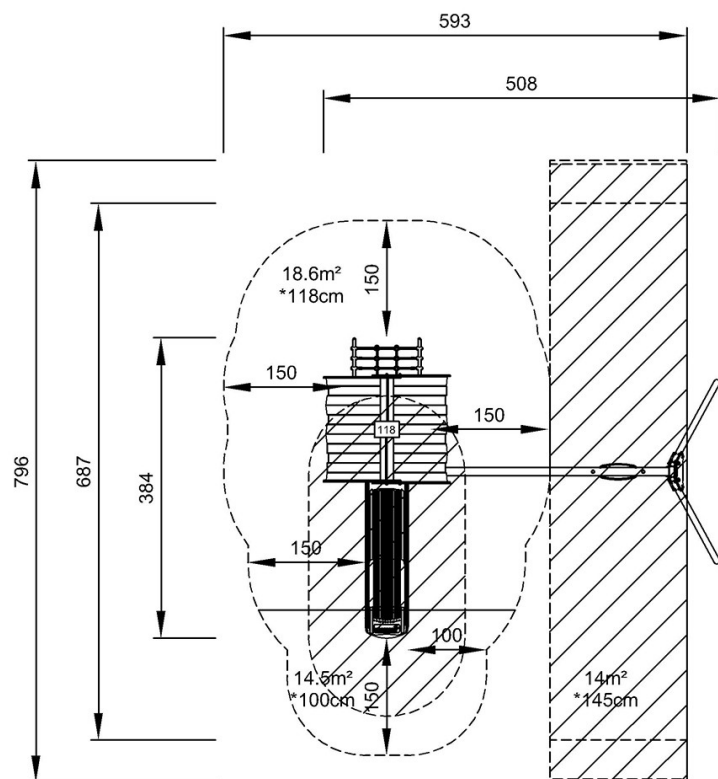
Herní věž s houpačkou, 1 sedák

PCM110621

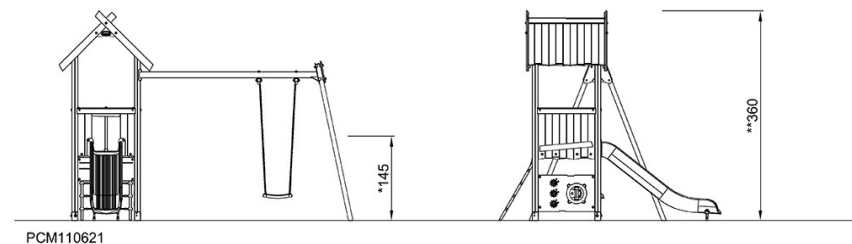
KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM110621
*145cm
**360cm
***37.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)