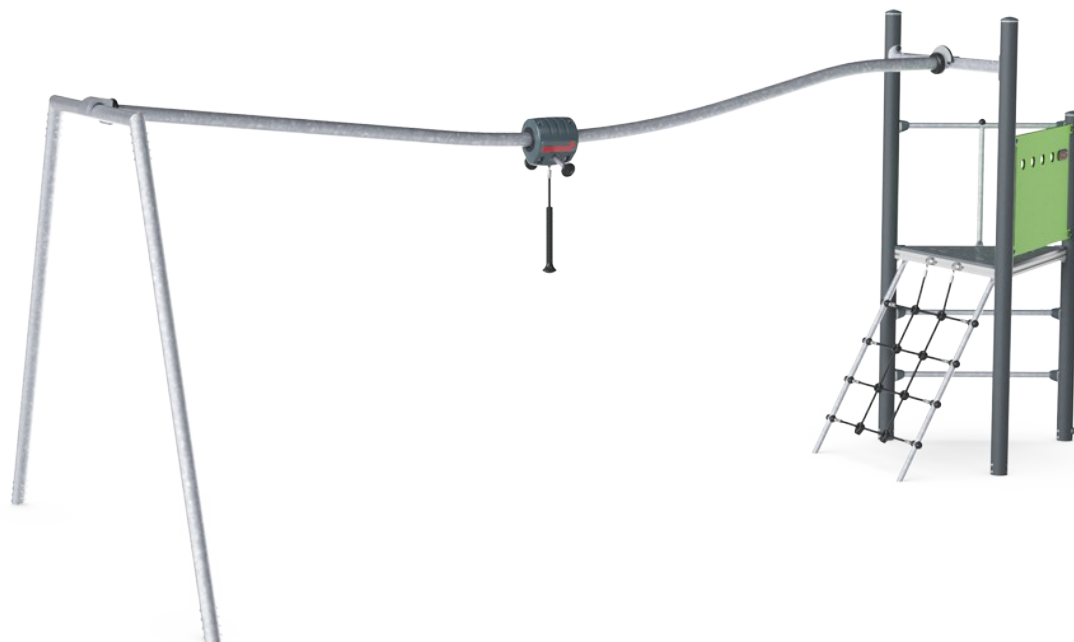


Herní věž s visutou dráhou

PCM110321

KOMPANI
Let's play



Herní věž s visutou dráhou je skvělý herní prvek, který reaguje na pohyb dětí a jejich touhu po vzrušení. To je recept na herní úspěch, díky kterému se děti budou ke hře opakovaně vracet. Dráhová atrakce sjíždí z věže dolů. Trénování uživatelé budou moci přehodit nohy na horní trám na konci a tlačit se až na plošinu. Tím se trénují svaly,

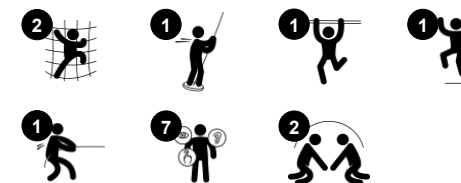
propriocepce a načasování, což jsou všechny důležité schopnosti ve sportu i v životě. Ostatním uživatelům seskok na konci nebo v polovině cesty zpět trénuje hustotu kostí. Držadlo jim umožní předat kluzák. Děti tak trénují svaly rukou, nohou a tělesného jádra. Výrazně trénují své sociálně-emoční dovednosti, trénují střídání a empatii při pomoci

druhým k úspěchu. Napínavá, zábavná hra, která trénuje sociální a fyzické životní dovednosti dětí školního věku.

Položka č. PCM110321-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	617x301x275 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Herní věž s visutou dráhou

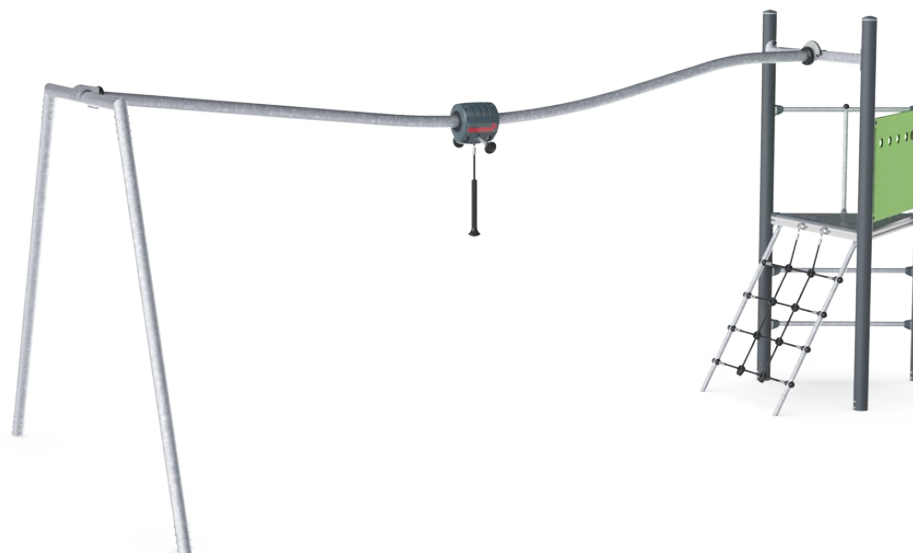
PCM110321

KOMPANI
Let's play



Visutá dráha

Fyzická: train arm and core muscles. Bone density when jumping down from the handholds and motor skills like agility, balance and coordination are supported. **Sociálně-emoční:** cooperation, consideration, turn-taking, risk-taking, self-confidence.



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.



Trubkový žebřík

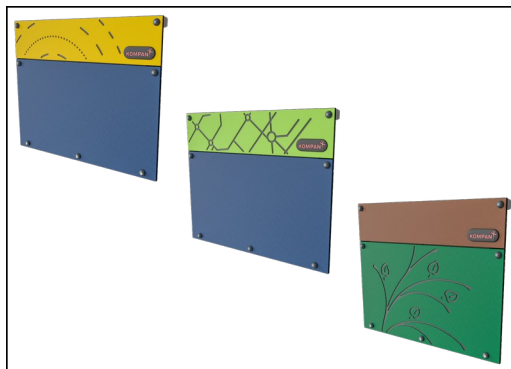
Fyzická: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emoční:** learning about turn taking and cooperation.

Herní věž s visutou dráhou

PCM110321



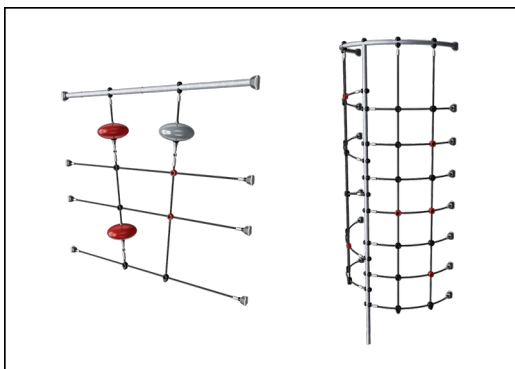
Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



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.



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.



Pojezdový vozík je navržen se svařovaným ocelovým jádrem a pokrytý PE pláštěm o nízké hustotě. Obě pogumované rukojeti jsou nakloněny, aby poskytovaly nejlepší možnou ergonomii při klouzání. Kola pojzdového vozíku jsou vyrobeny z TPU s nízkou hlučností a namontována s utěsněnými kuličkovými ložisky.

Položka č. PCM110321-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	34,3 m ²
Celková doba instalace	8,8
Objem výkopu	0,35 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	304 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

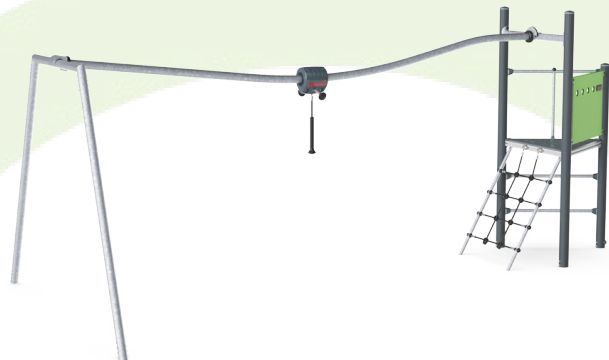
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM110321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110321-0902	548,65	2,44	55,13

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



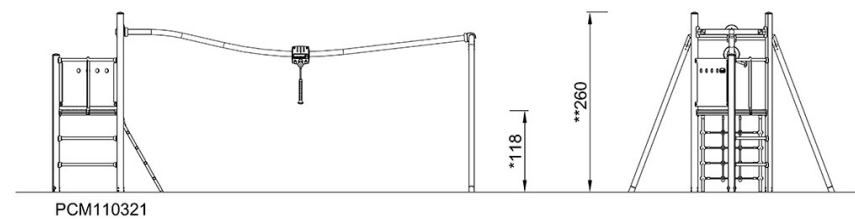
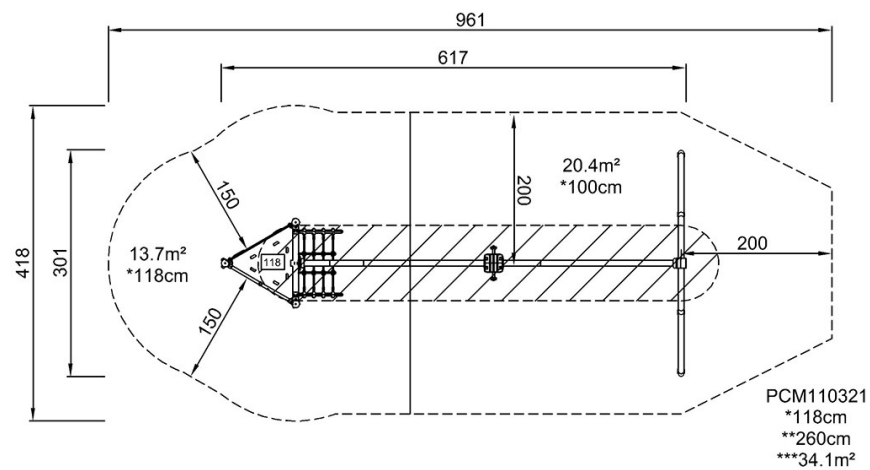
Herní věž s visutou dráhou

PCM110321

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](#)