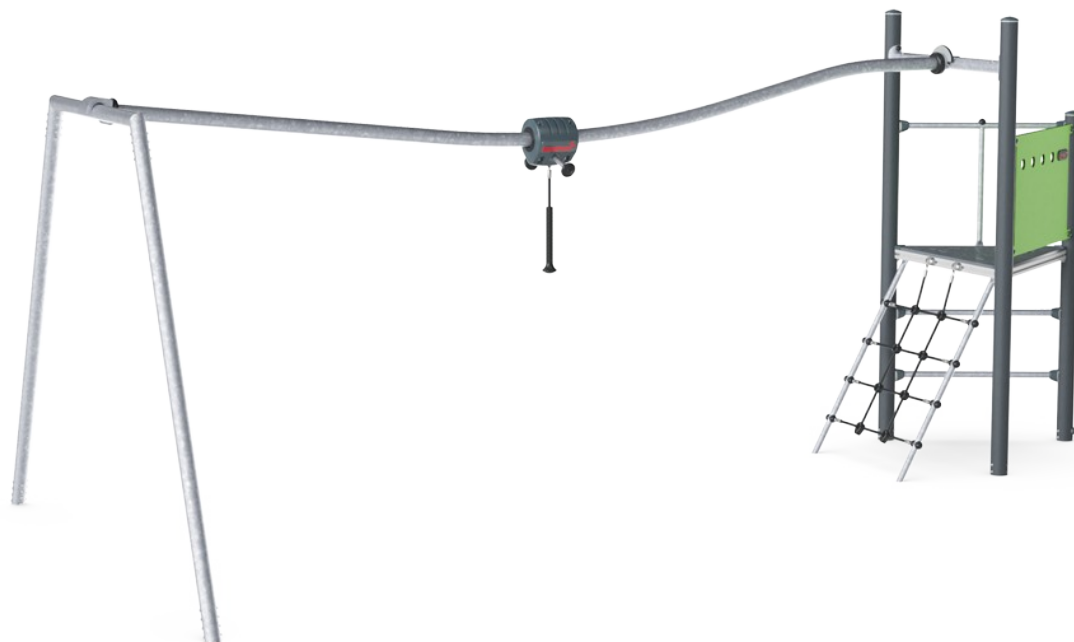


# Herní věž s visutou dráhou

PCM110321

**KOMPAN**  
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. Trénovaní uživatelé budou moci přehodit nohy na horní trám na konci a tlačit se až na plošinu. Tím se trénují svaly,

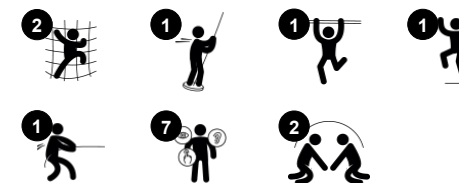
propriocepce a načasování, což jsou všechny důležité schopnosti ve sportu i v životě. Ostatním uživatelům seskok na konci nebo v polovině cesty zpět trénuje hustotu kostí. Držadlo jim umožní předat kluzák. Děti tak trénují svaly rukou, nohou a tělesného jádra. Výrazně trénují své sociálně-emoční dovednosti, 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        | 617x301x260 cm |
| Věková skupina       | 6+             |
| Kapacita (uživatelé) | 4              |
| Možnosti barev       |                |



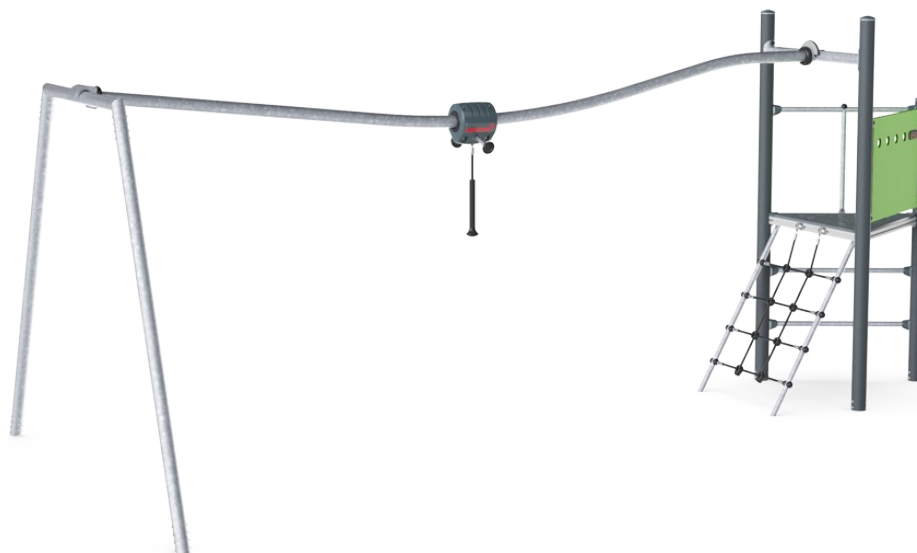
# Herní věž s visutou dráhou

PCM110321



## Visutá dráha

**Fyzické:** 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

**Fyzické:** supports physical strength and cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read.



## Pipe ladder

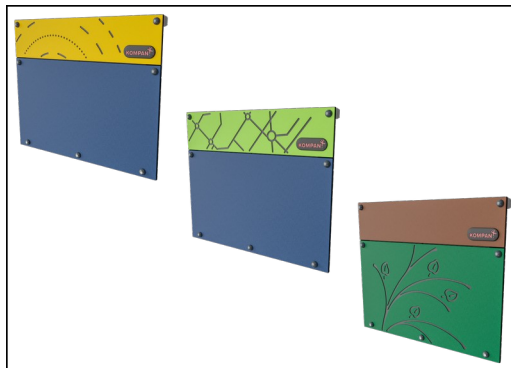
**Fyzické:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emoční:** learning about turn taking and cooperation.

# Herní věž s visutou dráhou

PCM110321



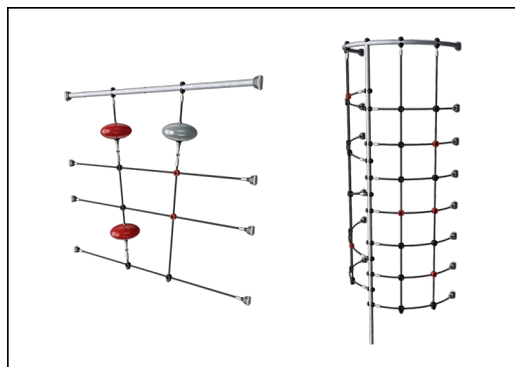
Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% 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 nebo tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



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 | 34,1 m² |
| Celková doba instalace        | 8,8     |
| Objem výkopu                  | 0,35 m³ |
| Objem betonu                  | 0,00 m³ |
| Hloubka základu (standard)    | 90 cm   |
| Hmotnost dodávky              | 297 kg  |
| Možnosti ukotvení             |         |

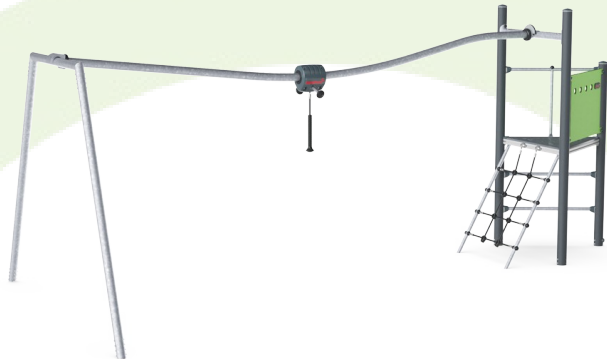
## Informace o záruce

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE           | Celoživotní |
| PP Plošiny             | 10 let      |
| Lana & síť             | 10 let      |
| Galvanizovaná ocel     | Celoživotní |
| Zaručené náhradní díly | 10 let      |



# Sustainability Data

PCM110321



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e          | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PCM110321-0902       | 628,40                        | 2,80                    | 50,40                 |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



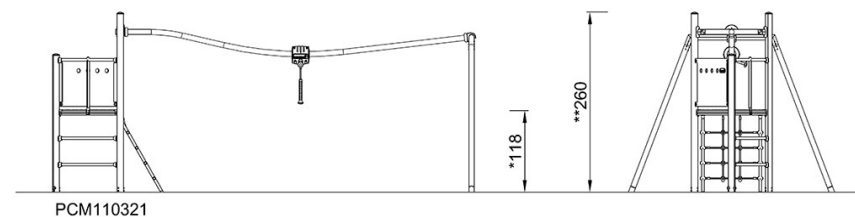
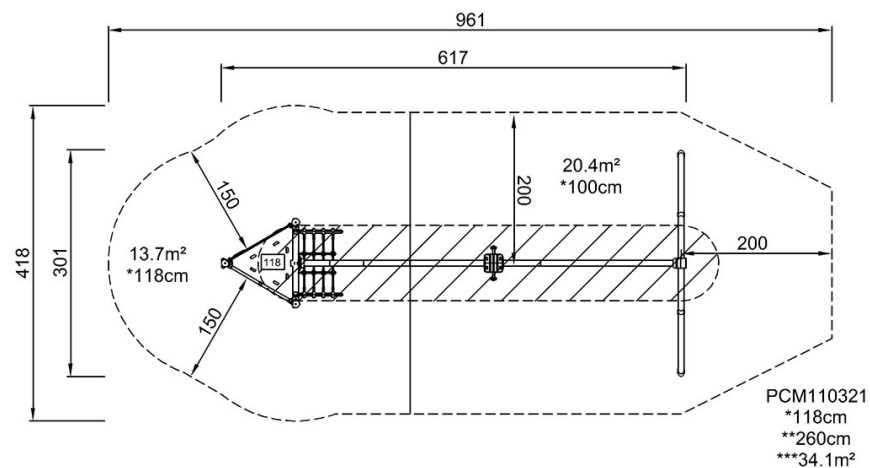
# Herní věž s visutou dráhou

PCM110321

**KOMPAN**  
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](#)