

# Vyhlídková stezka

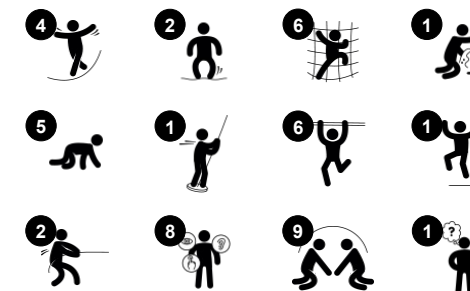
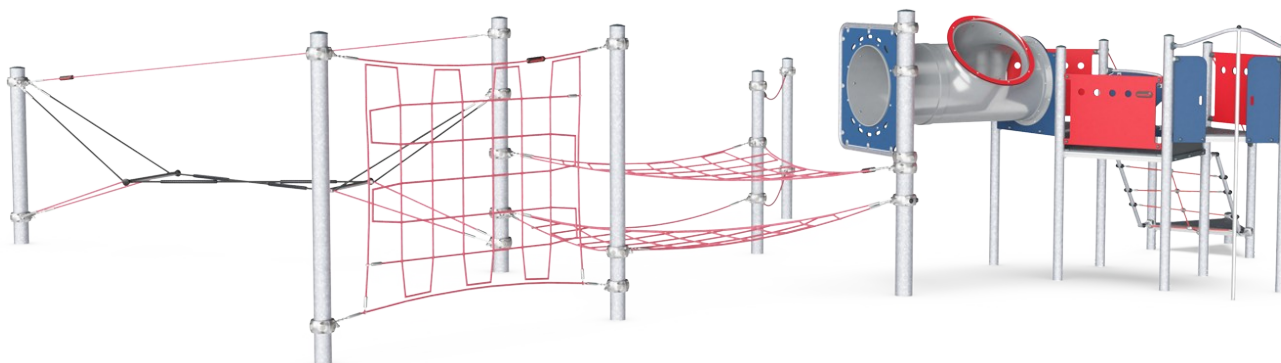
CRP251701

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. CRP251701-0901

## Obecné informace o produktu

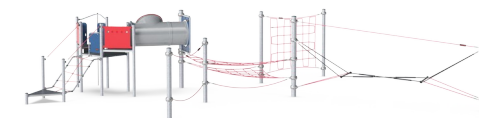
Rozměry DxŠxV	1064x1267x267 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	30
Možnosti barev	



Vyhlídková stezka (Lookout Trail) je nesmírně poutavý a všestranný herní prvek, který bude děti znovu a znovu lákat k novým i známým pohybovým aktivitám. Rozmanité aktivity jako lezení, plazení a skákání jsou vhodné pro různé věkové kategorie dětí. Skákavé, vzrušující pohyby rozmanitých sítí dodávají dětem další podněty k obratnosti, křížové

koordinaci a rovnovážným dovednostem. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro schopnost pohybovat se ve světě s jistotou těla, např. při bezpečném zvládnutí pouličního provozu. Prvky, jako jsou vrstvené horizontální sítě a stezka Galago, slouží jako vzrušující, skákací místa setkávání, která vybízejí děti ke spolupráci, udržování rovnováhy a socializaci.

Tunel a část konstrukce s hasičskou tyčí umožňují smyčky klasičtějších herních aktivit, které nikdy nepřestanou děti přitahovat, držet a stimulovat v zábavné hře s kamarády.



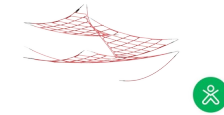
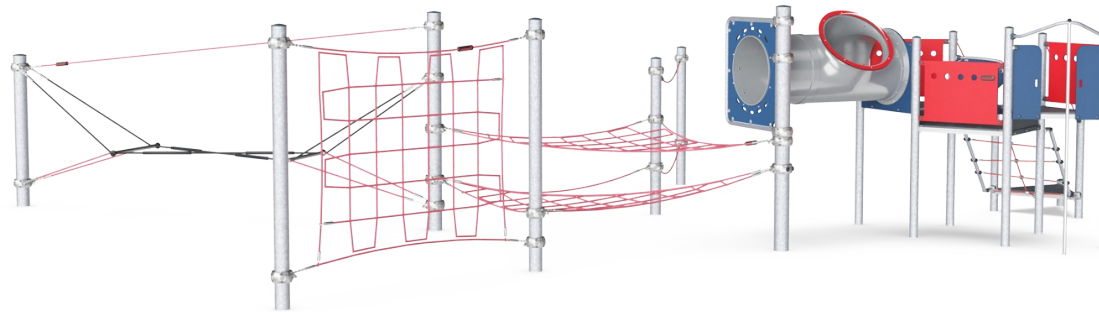
# Vyhlídková stezka

CRP251701



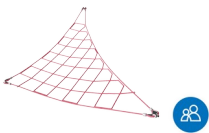
## Kývající se houpačka

**Fyzická:** the Swaying Seesaw is a challenging training of balance, spatial awareness, and timing: to bounce each other up and down is a balance quest that takes handholds, hence the supportive ropes. The skills trained here are fundamental for instance for navigating traffic safely. **Sociálně-emocionální:** passing others on the bridge intensely trains cooperation and communication skills.



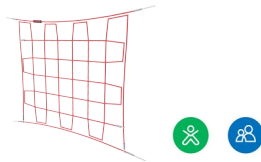
## Šplhací síť

**Fyzická:** the net allows for climbing around, which supports motor skills, proprioception and spatial awareness. Children use muscle strength of arms, legs, and core when climbing.



## Trojúhelníková síť

**Sociálně-emocionální:** the net allows for more children being seated or lying together, sharing.



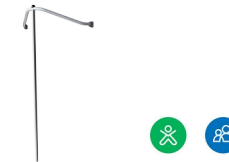
## Vertikální šplhací síť

**Fyzická:** children develop cross-body coordination when climbing. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** the meshes allow for more children to sit together and talk.



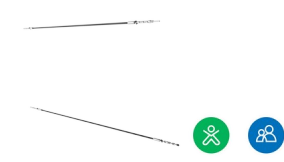
## Bublínový tunel

**Fyzická:** děti prolézají tunelem, čímž si rozvíjejí motorické dovednosti, jako je koordinace pohybu napříč tělem a propriocepce. **Sociálně-emocionální:** střídání se při vzájemném mluvení. **Kognitivní:** distorts the sound of the voice, developing logical thinking.



## Hasičská tyč

**Fyzická:** 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-emocionální:** střídání a riskování.



## Vyvažovací lana

**Fyzická:** holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.

# Vyhlídková stezka

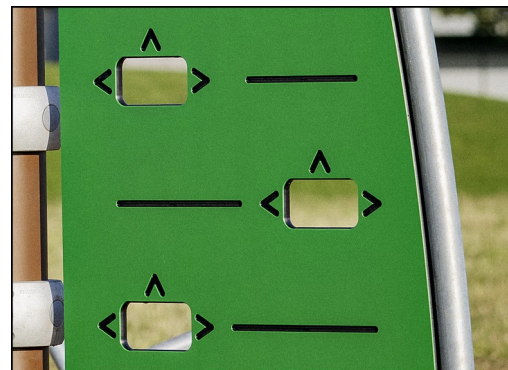
CRP251701



Lana jsou vyrobená 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.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



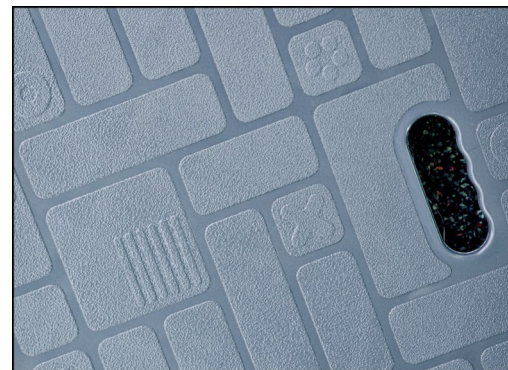
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



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.

Položka č. CRP251701-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	107,7 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	32,1
Objem výkopu	15,18 m <sup>3</sup>
Objem betonu	8,26 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.389 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

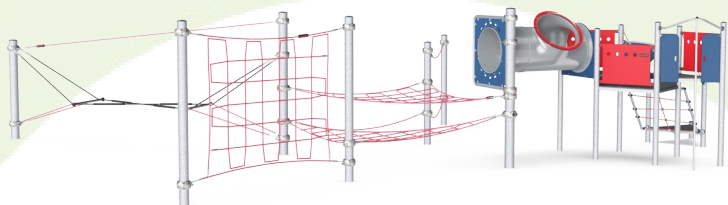
## Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

CRP251701

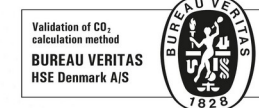


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP251701-0901	3.086,46	3,05	48,35

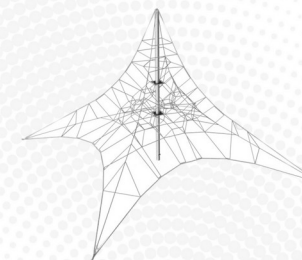
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

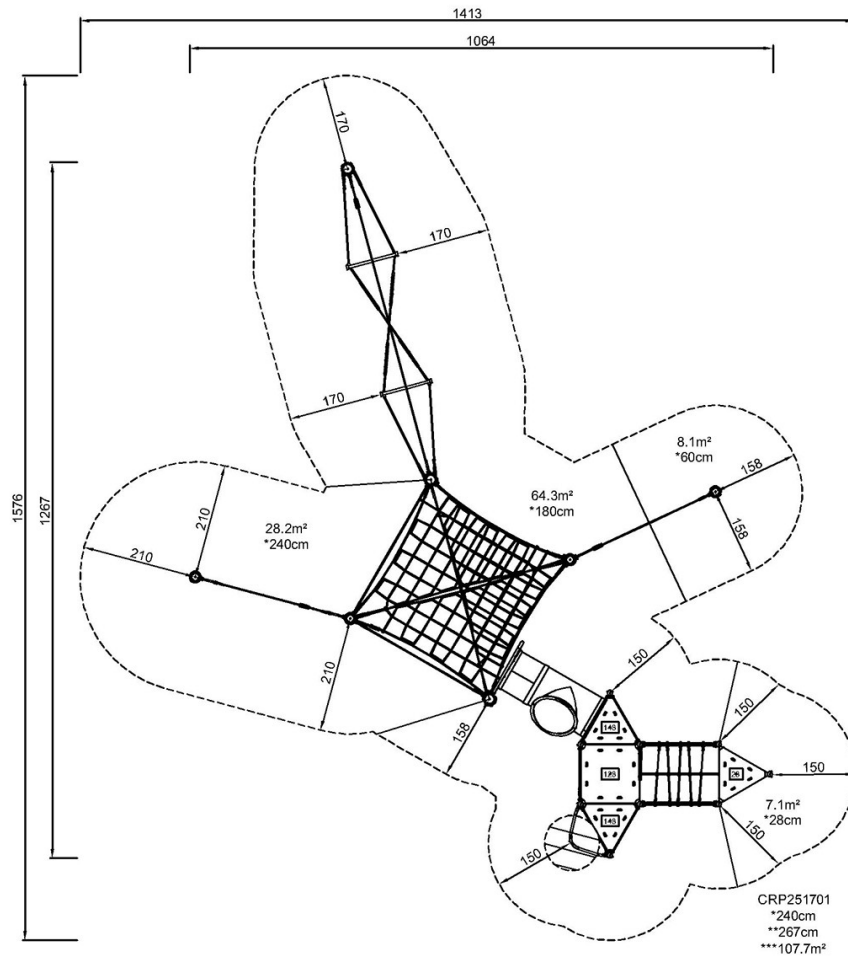


# Vyhlídková stezka

CRP251701

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



CRP251701

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)