

Stezka - Chimpanzee

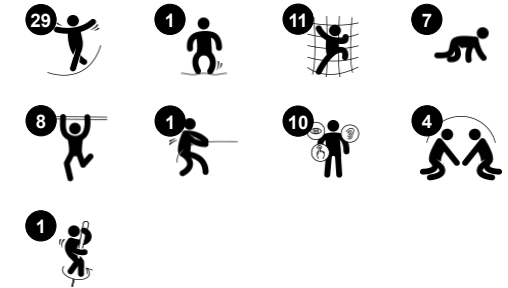
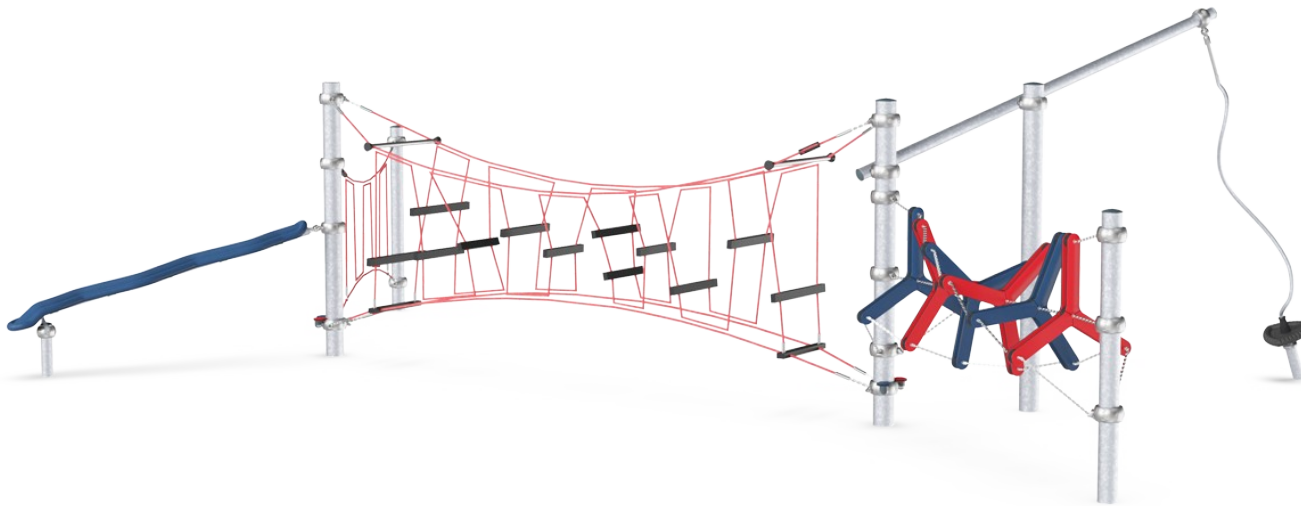
CRP250401

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP250401-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1008x653x326 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	16
Možnosti barev	



Šimpanzí stezka (Chimpanzee Trail) je skvělá pro socializaci a okamžitě přitahuje ke hře i starší děti! Prolézání konstrukce intenzivně trénuje obratnost, rovnováhu a koordinaci, tedy motorické dovednosti, a to nesmírně zábavnou formou. Satellite Spinner vybízí k divokým otáčkám pro spoustu dětí a klouzačka Zig-Zag poskytuje opravdu náročné lezení nahoru a

dolů. Točení kromě skvělé zábavy pomáhá trénovat rovnováhu, motorickou dovednost, která je zásadní např. pro klidné sezení. Při předjíždění kamarádů a navigaci z jednoho konce na druhý se procvičuje schopnost otáčení, komunikace a spolupráce. Rámy, překážky a Zig-Zag jsou také perfektními přirozenými odpočinkovými body a podporují

socializaci a setkávání. Šimpanzí stezka je tak velmi všestranným herním prvkem, který vybízí k fyzické i společenské aktivitě.



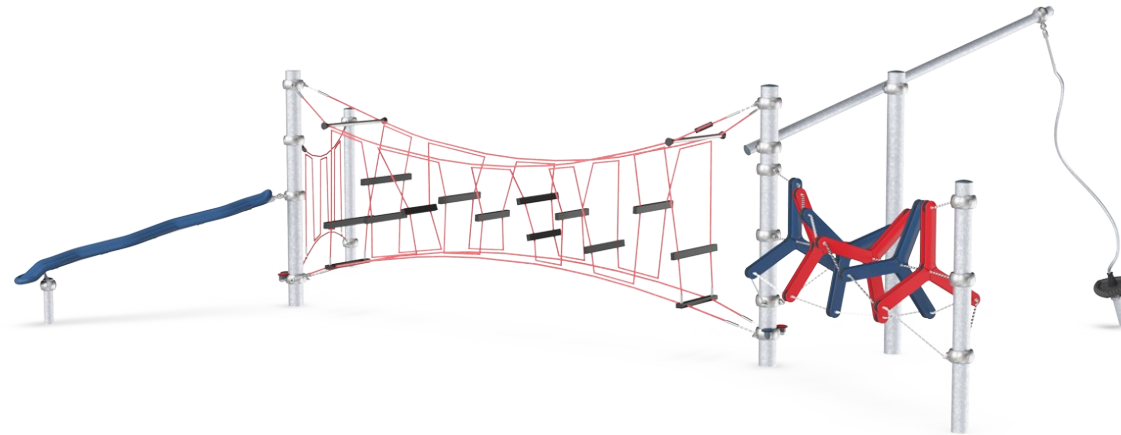
Stezka - Chimpanzee

CRP250401



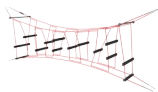
Zig-zag slider

Fyzické: muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, holding tight.



Satelitní spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight. **Sociálně-emoční:** turn-taking, socializing. **Kognitivní:** logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.



Překážková dráha

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **Sociálně-emoční:** cooperation and turn-taking when passing one another.



Vrtulový lezec

Fyzické: support agility, balance and coordination when climbing through. These are important motor skills for moving your body confidently. Arm, leg and core muscles are trained when climbing through the propellers. **Sociálně-emoční:** children cooperate, turn-take and consider each other when they climb through the frames. The frames support playful socializing and meetings for groups of children.

Stezka - Chimpanzee

CRP250401



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.



„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



Houpací trubice je vyrobena z PE se střední hustotou s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot. Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Podélné drážky poskytují protiskluzový povrch pro bezpečnou hru.



Robustní ložiskový systém s jednou drážkou kuličkových ložisek s gumovými těsněními. Plně uzavřená konstrukce ložisek je promazávána po celou dobu životnosti a nevyžaduje údržbu.

Položka č. CRP250401-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	89,5 m ²
Celková doba instalace	21,5
Objem výkopu	12,20 m ³
Objem betonu	7,30 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	924 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

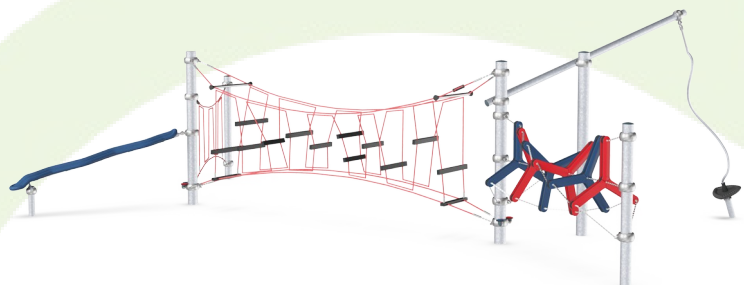
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP250401



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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: Corocord



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: "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 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

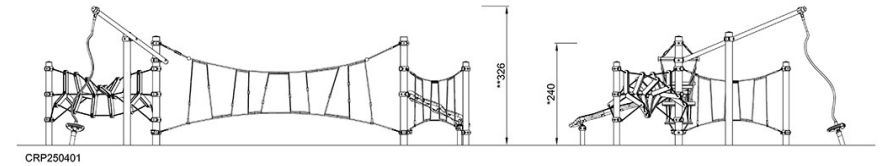
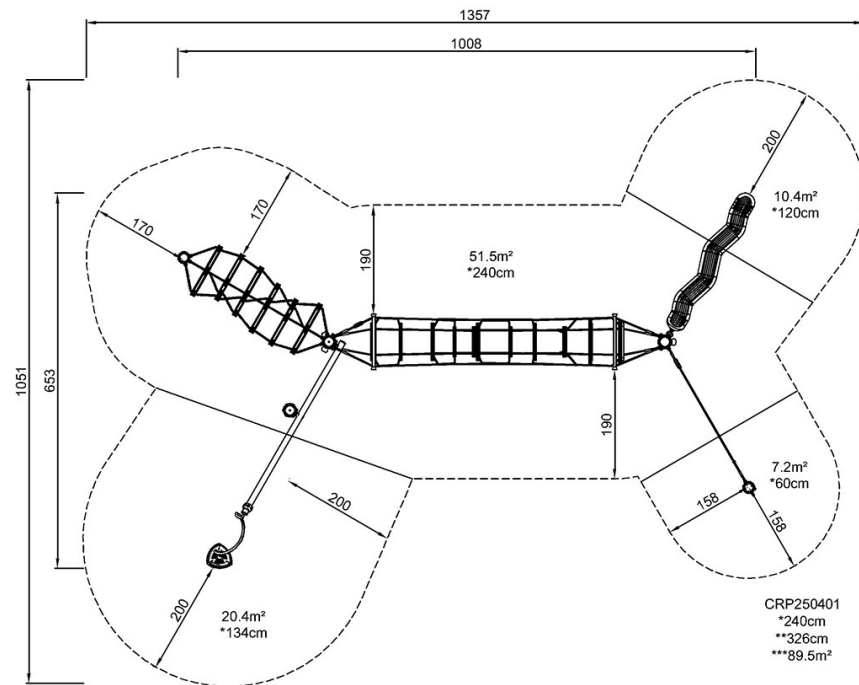


Stezka - Chimpanzee

CRP250401

* 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](#)