

Stezka - Bamboo

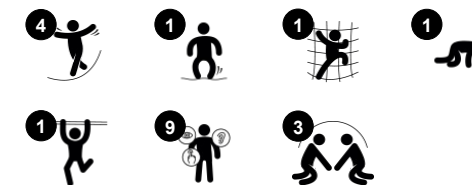
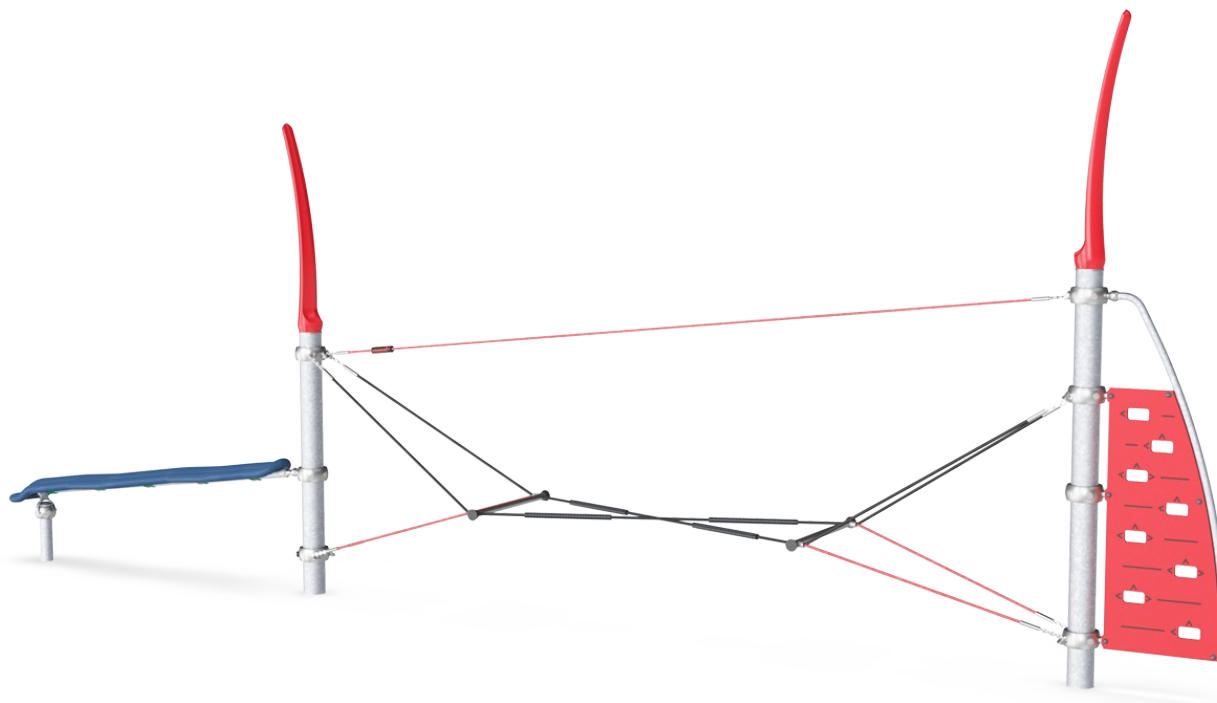
CRP250201

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP250201-0901

Obecné informace o produktu

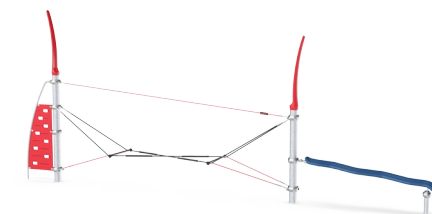
Rozměry DxŠxV	978x97x409 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



Bambusová stezka (Bamboo Trail) je skvělou a všestrannou pozvánkou ke hře na každém dětském hřišti. Její nesmírná přitažlivost bude děti znovu a znovu lákat, aby vyzkoušely těsná, skákací lana a rozmanité možnosti lezení. Na Bambusové stezce si díky průhlednému provedení může hrát mnoho dětí najednou. Děti se tak mohou navzájem vidět,

komunikovat a komunikovat prostřednictvím tohoto dílu. Lezeckou stěnu lze používat z obou stran, což podporuje kooperativní hru. Náročná skluzavka Zig-Zag nabízí bohatý trénink koordinace a svalů a pevný povrch v hopsavém prostředí. Stezka se houpe a odráží pohyby dítěte, což každému kroku dodává prvek vzrušení a soustředění. Lezení zde je

skvělá zábava a může vydláždít cestu k přátelství na celý život.



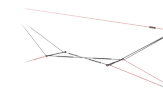
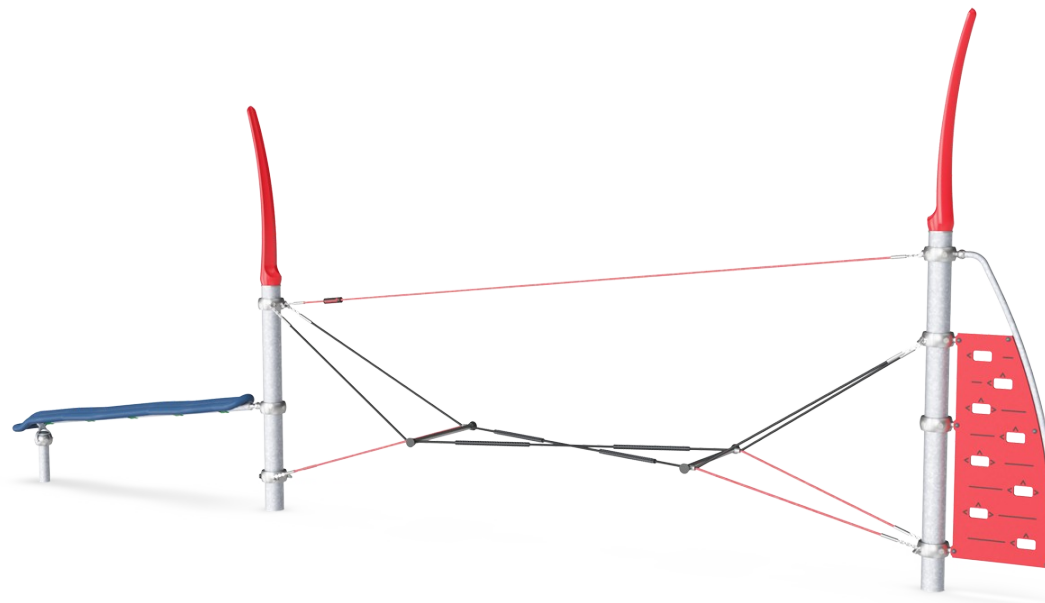
Stezka - Bamboo

CRP250201



Zig-zag slider

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



Kývající se houpačka

Fyzické: 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.



Lezecká stěna

Fyzické: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.

Stezka - Bamboo

CRP250201



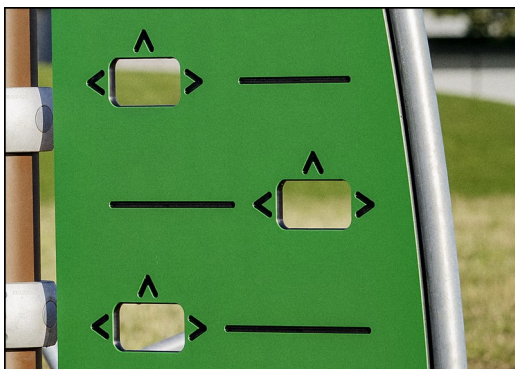
Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



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.



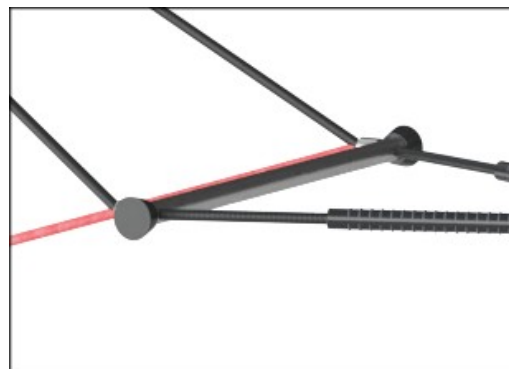
Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



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.



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.



Komponenty z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli v souladu s celosvětovými standardy pro dětská hřiště. Ocel je po výrobě opracována abrazivním tryskáním pro zajištění hladkého povrchu.

Položka č. CRP250201-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	185 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	49,0 m ²
Celková doba instalace	11,0
Objem výkopu	5,72 m ³
Objem betonu	3,39 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	478 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

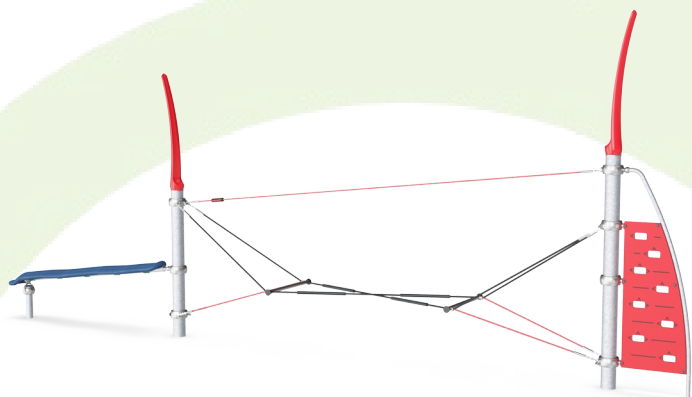
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP250201



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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

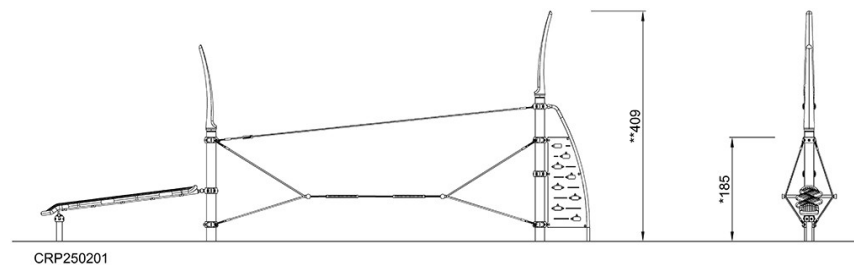
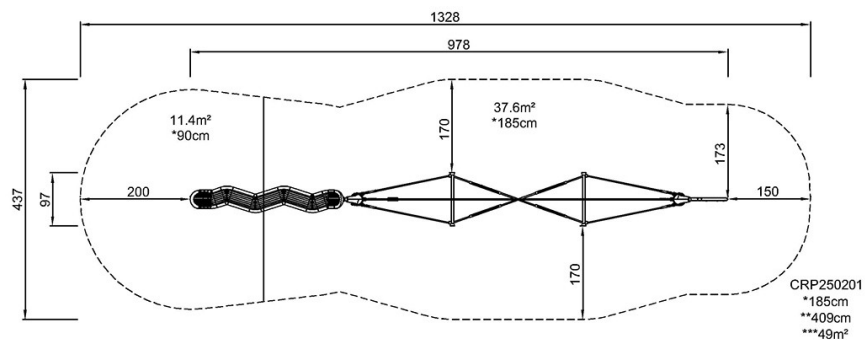


Stezka - Bamboo

CRP250201

* 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](#)