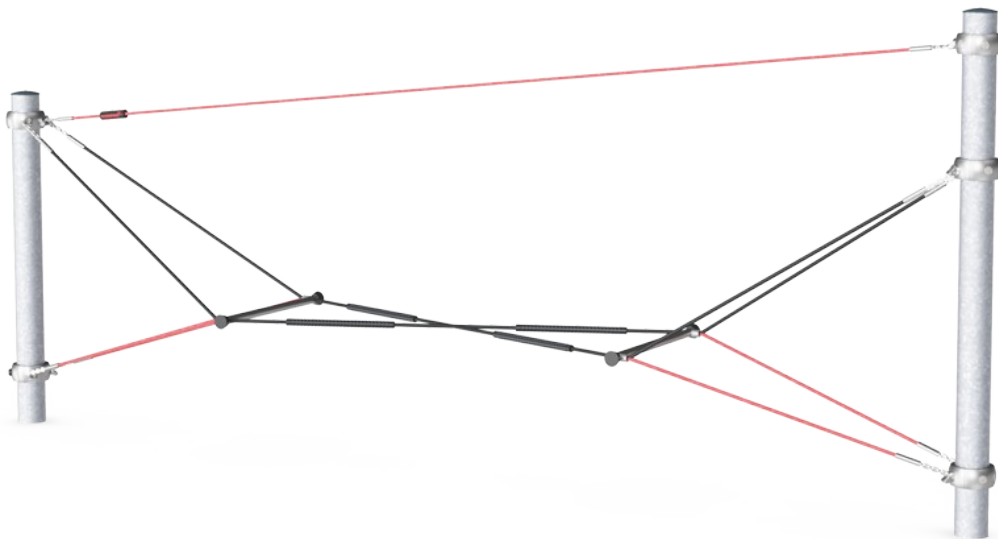


Kombí stezka

CRP250101

KOMPANI
Let's play



Páni! Galagova stezka (Galago Trail) nabízí ke skákacím balancům a chůzi po laně na každém dětském hřišti. Děti ji budou vyhledávat znovu a znovu, aby zažily napjatou, skákavou odezvu zavěšených lan. Stezka Galago se houpe a odráží pohyby dítěte, což každému kroku dodává prvek vzrušení a soustředění. Lezení s kamarády je zde ještě zábavnější, protože se

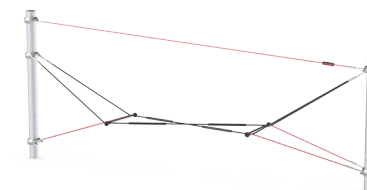
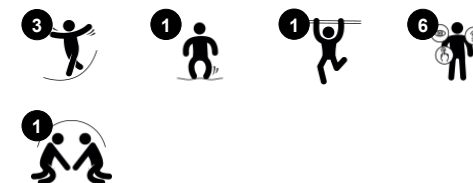
zde odrážejí i jejich pohyby. Tím se nesmírně trénuje smysl pro rovnováhu a propriocepce dětí. To jsou důležité dovednosti pro ovládání motoriky a bezpečné řízení těla v prostoru. Přejít přes nižší příčky vyžaduje vyjednávání při míjení ostatních lezců na stezce Galago. Tím se trénují důležité sociálně-emoční dovednosti, jako je empatie a

vyjednávání.

Položka č. CRP250101-0901

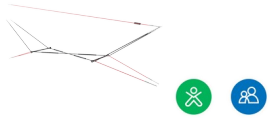
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	611x97x257 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	  



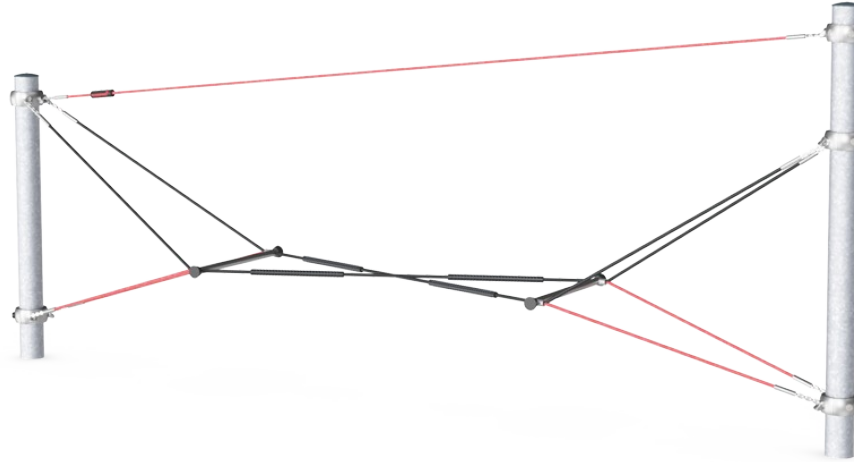
Kombí stezka

CRP250101



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-emoční:** passing others on the bridge intensely trains cooperation and communication skills.



Kombí stezka

CRP250101

KOMPAN
Let's play



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.

Položka č. CRP250101-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	180 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	33,5 m²	
Celková doba instalace	6,6	
Objem výkopu	5,20 m³	
Objem betonu	2,89 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	303 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

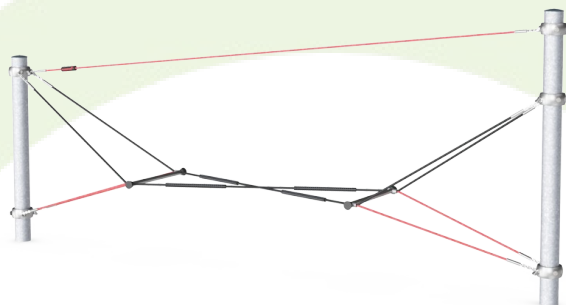
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP250101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250101-0901	718,64	3,46	44,85

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 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

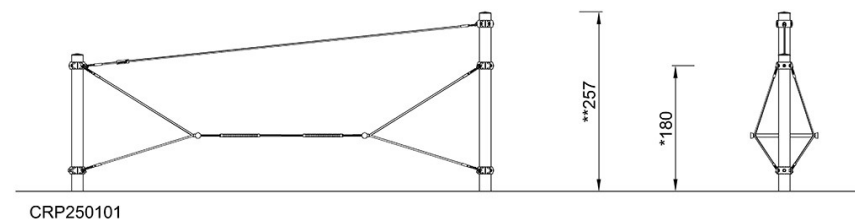
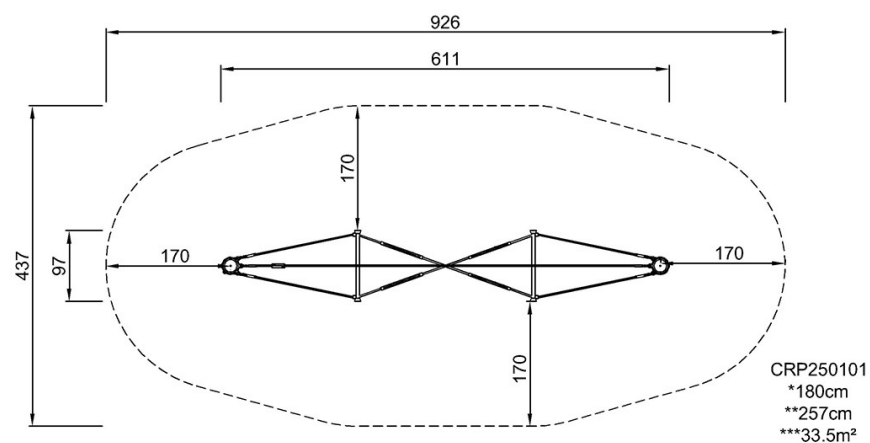


Kombí stezka

CRP250101

* 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](#)