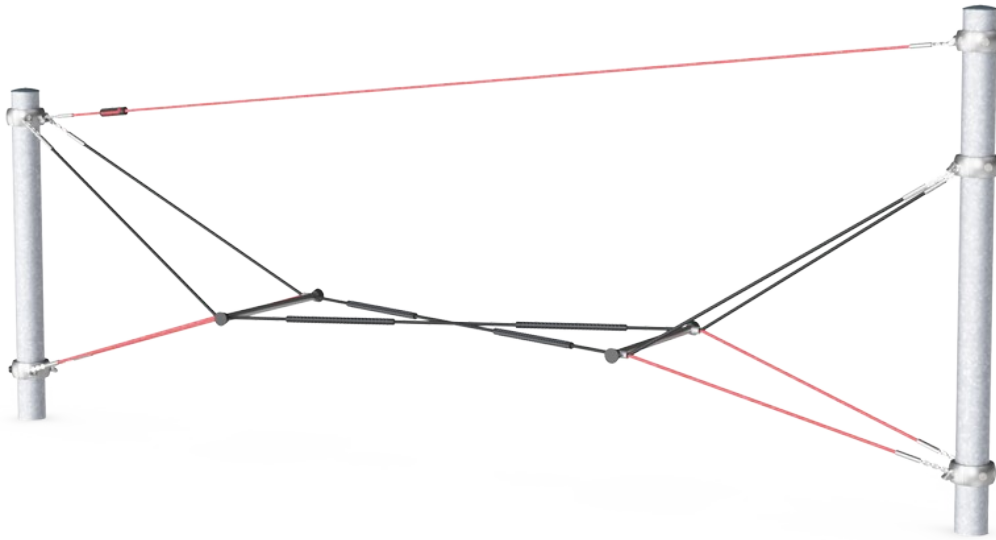
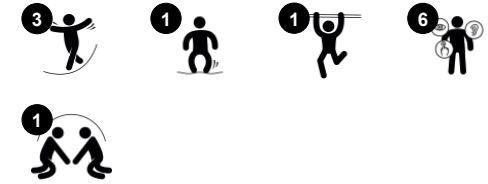


Stezka - Galago

CRP250101



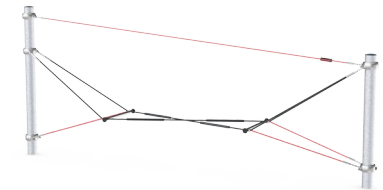
Položka č.	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	611x97x257 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Páni! Galagova stezka (Galago Trail) vybízí 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 ovládnutí 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.

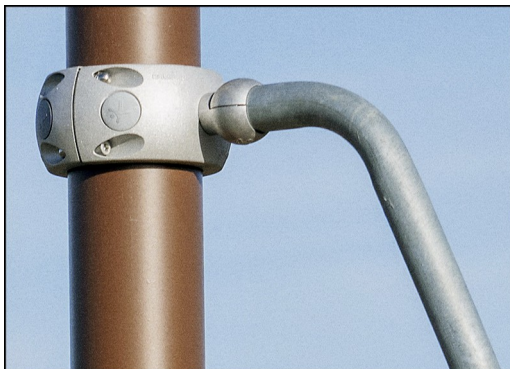


Stezka - Galago

CRP250101



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.

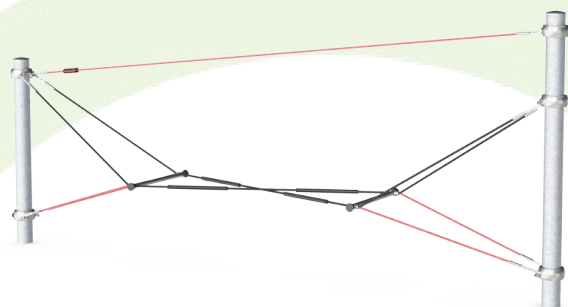


Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.



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.

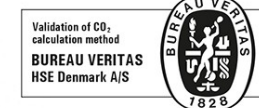
Položka č.	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	180 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	33,5 m ²
Celková doba instalace	
Objem výkopu	
Objem betonu	
Hloubka základu (standard)	
Hmotnost dodávky	
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓
Informace o záruce	
Lana & síť	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Hliníkové svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

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



Validation of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

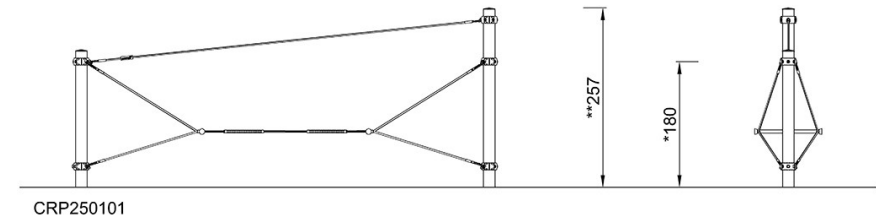
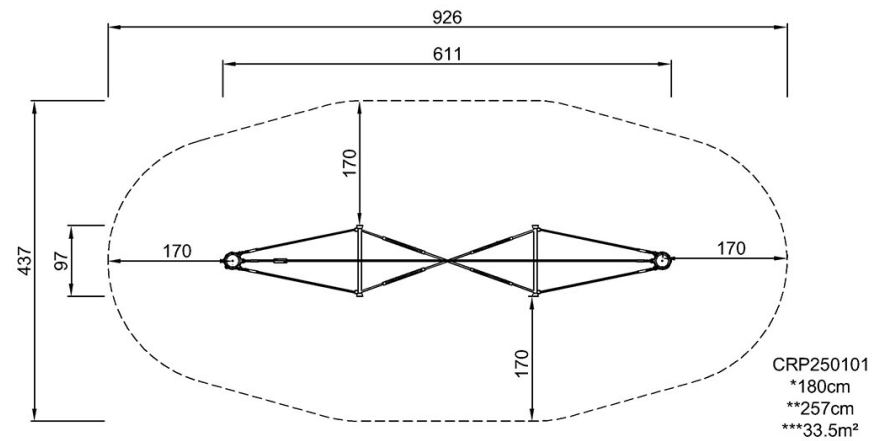


Stezka - Galago

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](#)