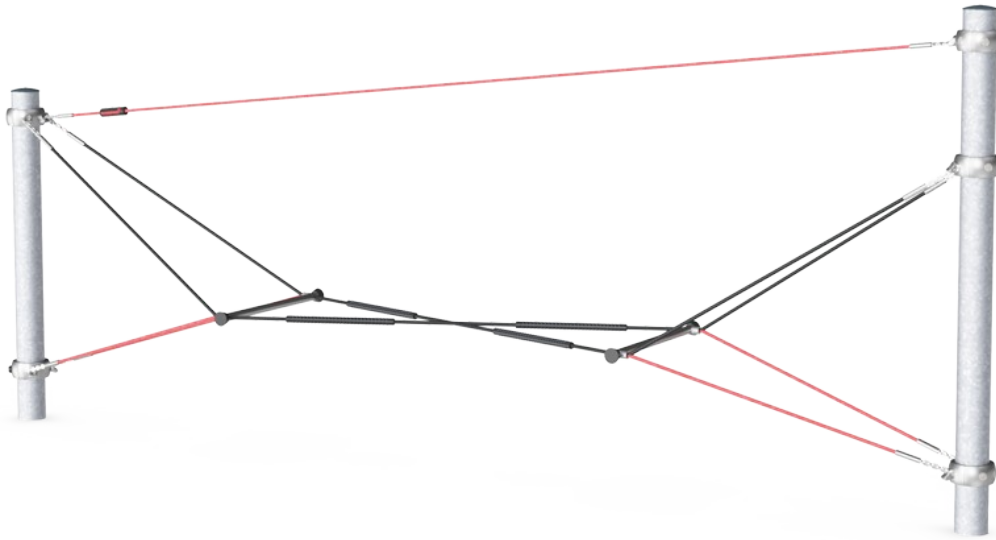


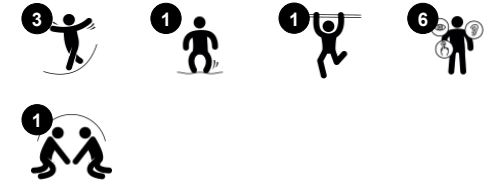
# Szlak Galago

CRP250101

**KOMPANI**  
Let's play



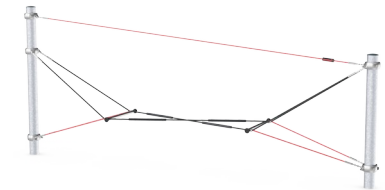
Nr produktu CRP250101-0901	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	611x97x257 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Wow! Galago Trail zaprasza do zabawy w balansowanie i chodzenie po linii na każdym placu zabaw. Dzieci będą szukać jej wielokrotnie, aby doświadczyć napiętej, sprężystej reakcji podwieszonych lin. Galago Trail kołysze się i odbija od ruchów dziecka, dodając do każdego kroku element dreszczyku emocji i koncentracji. Wspinaczka z

przyjaciółmi sprawia jeszcze większą frajdę, ponieważ ich ruchy również będą odzwierciedlane. W ten sposób dzieci ćwiczą zmysł równowagi i propriocepcję. Są to ważne umiejętności dla kontroli motorycznej i bezpiecznego zarządzania ciałem w przestrzeni. Przejście przez niższe szczeble wymaga negocjacji podczas mijania innych

wspinaczy na Galago Trail. To trenuje ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak empatia i negocjacje.



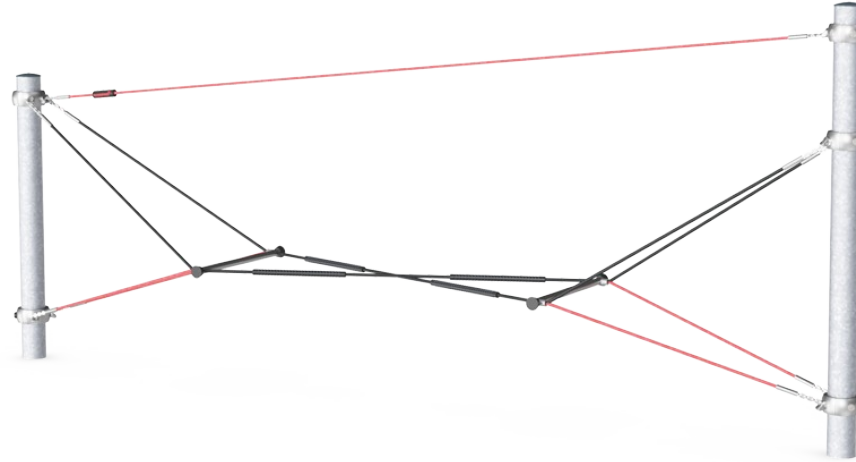
# Szlak Galago

CRP250101



## Kołysząca się huśtawka

**Fizyczne:** Swaying Seesaw to wymagający trening równowagi, świadomości przestrzennej i wycucia czasu: odbijanie się od siebie nawzajem w górę i w dół to poszukiwanie równowagi, które wymaga uchwytów, stąd liny wspierające. Wycwiczone tu umiejętności mają fundamentalne znaczenie na przykład dla bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych na moście bardzo intensywnie wpływa na rozwój współpracy oraz umiejętności komunikacyjnych.



# Szlak Galago

CRP250101

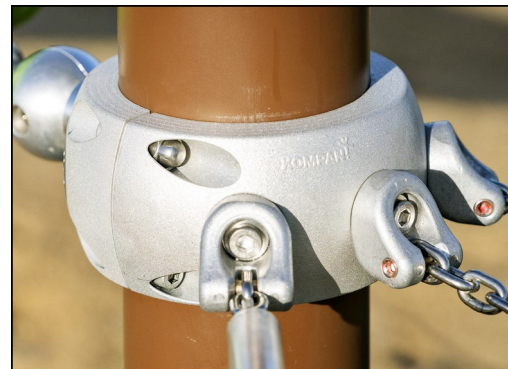
**KOMPANI**  
Let's play



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniowo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniowo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.

Nr produktu CRP250101-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	180 cm
Strefa bezpieczeństwa	33,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	6,6
Objętość wykopu	5,20 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	2,90 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	303 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

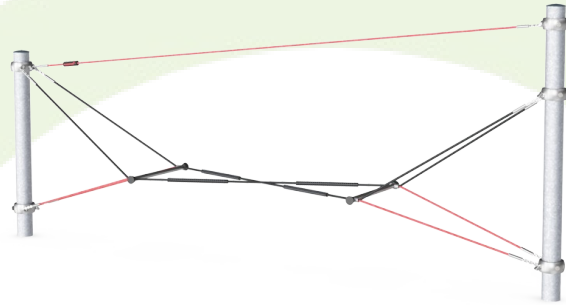
## Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP250101



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**CRP250101-0901**

718,64

3,46

44,85

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

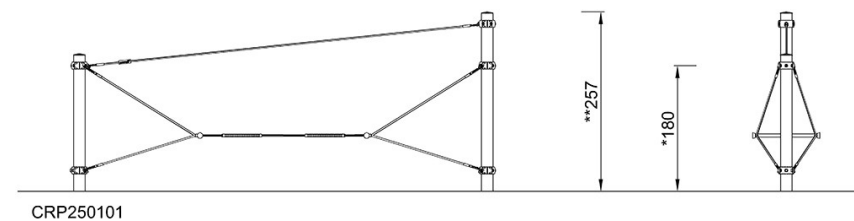
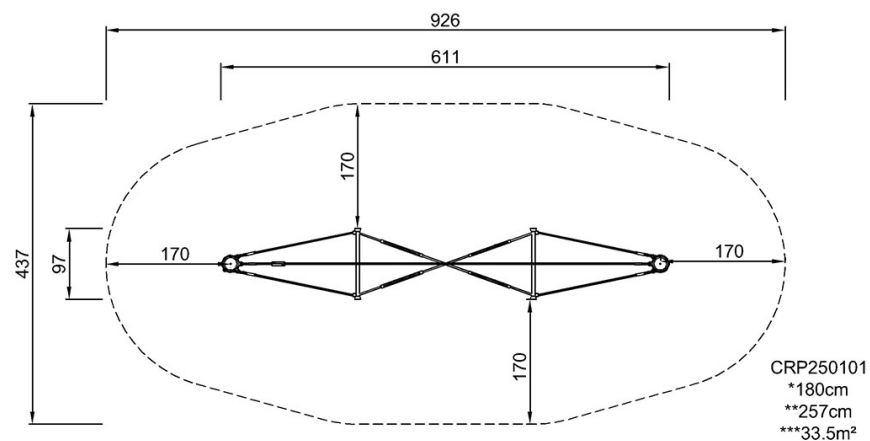


# Szlak Galago

CRP250101

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)