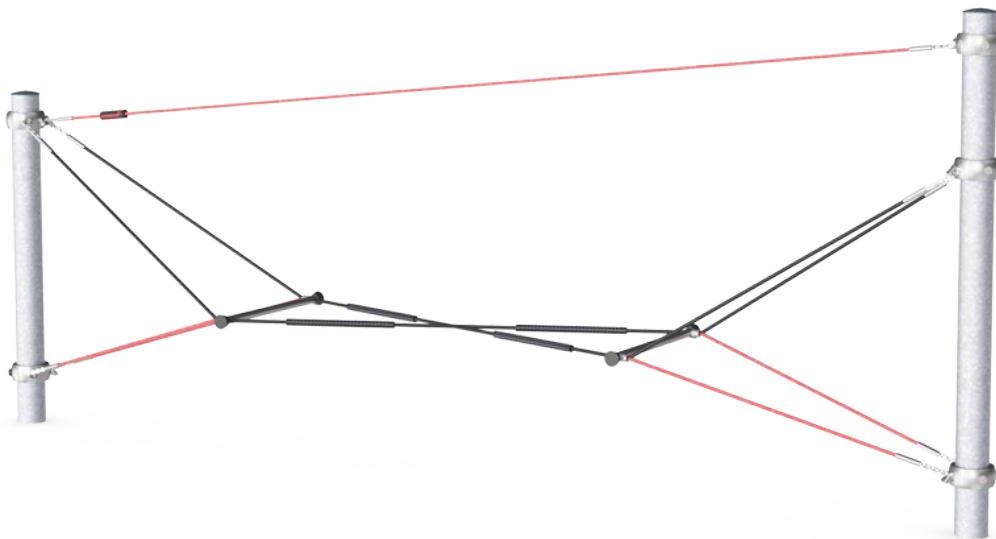


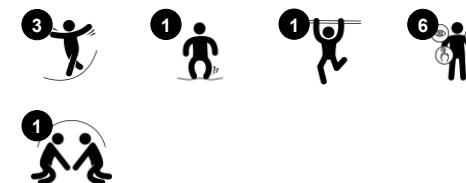
Galago Trail

CRP250101

KOMPANI
Let's play



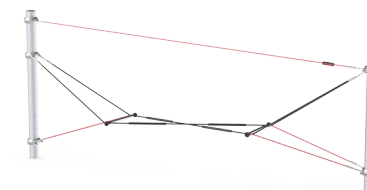
Nr produktu CRP250101-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	611x97x257 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



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.



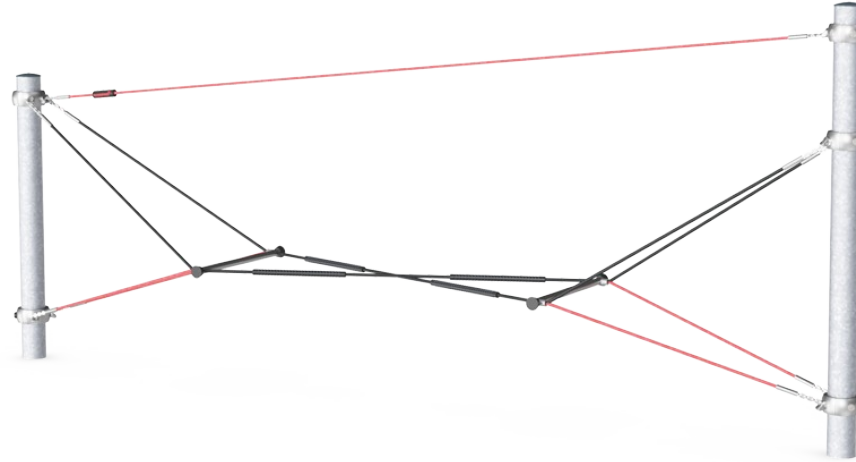
Galago Trail

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.



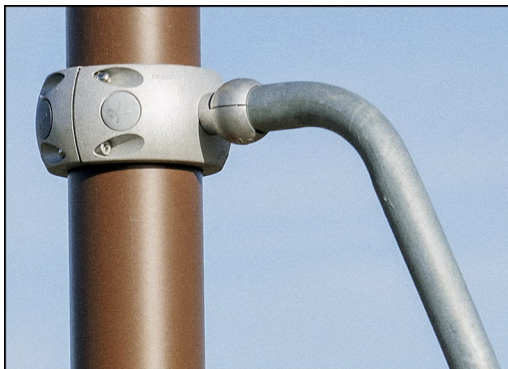
Galago Trail

CRP250101

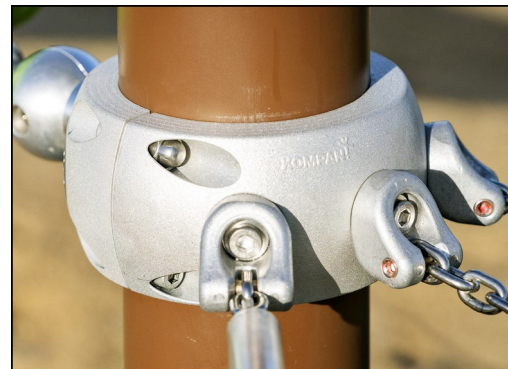
KOMPANI
Let's play



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 ogniwo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniwo, 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 ²
Czas instalacji	6,6
Objętość wykopu	5,20 m ³
Objętość betonu	2,89 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	326 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

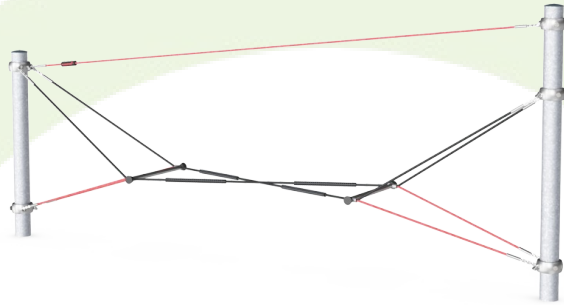
Informacje o Gwarancji

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 CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/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 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

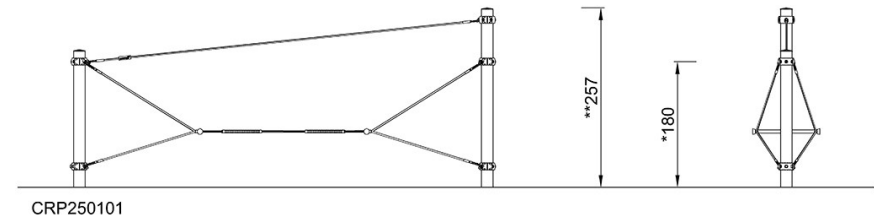
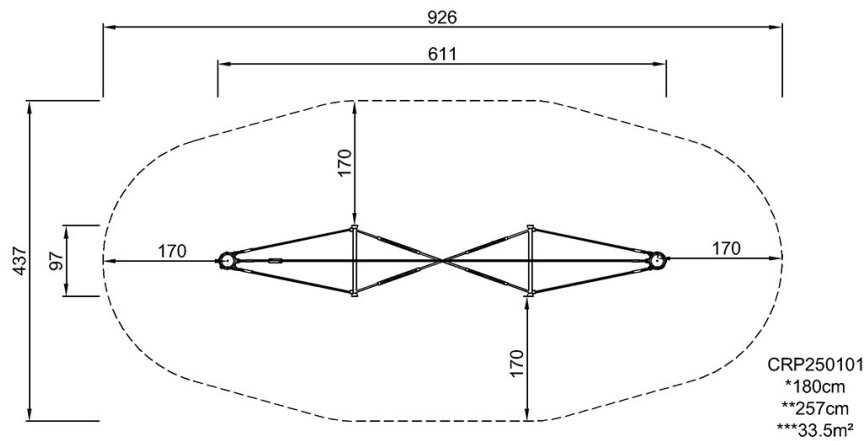


Galago Trail

CRP250101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)