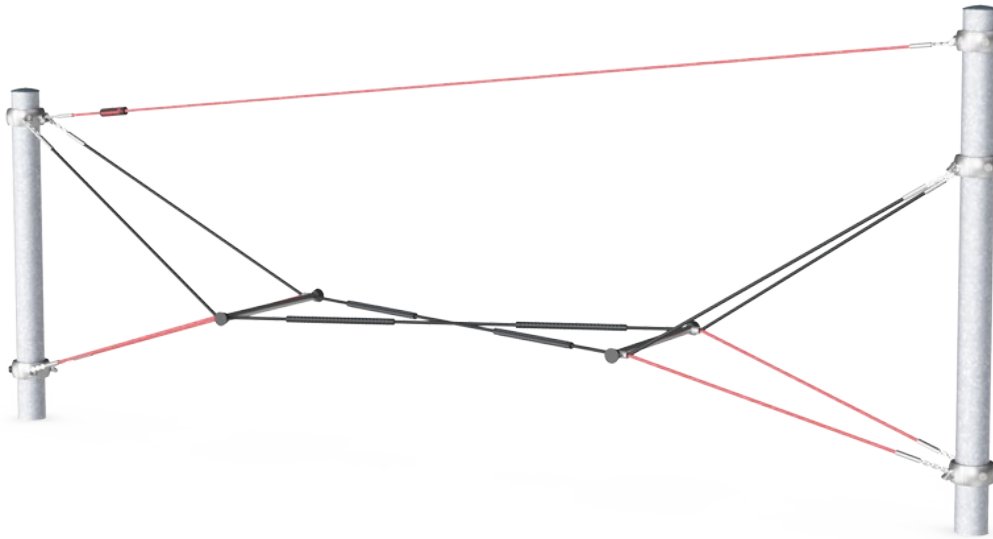





# Galago Trail

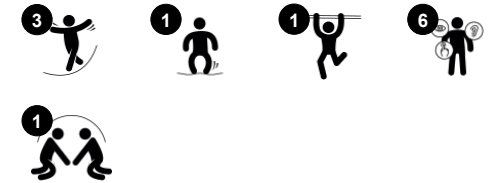
CRP250101



Produktnummer CRP250101-0901

## Allgemeine Produktinformation

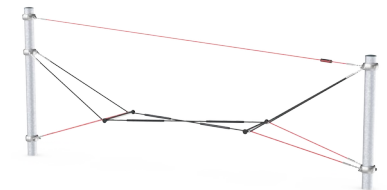
Maße L x B x H	611x97x257 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	  



Wow! Der Galago Trail lädt zu dynamischen Balancier- und Drahtseilaktspielen ein. Die Kinder werden ihn immer wieder aufsuchen, um das wippende Gefühl beim Spielen auf den federnden Seilen zu erleben. Der Galago Trail schwingt und federt die Bewegungen der Kinder ab und verleiht jedem Schritt ein Element von Nervenkitzel und Konzentration.

Wenn man hier mit Freunden klettert, macht es noch mehr Spaß, da auch deren Bewegungen aufgefangen werden müssen. Das trainiert den Gleichgewichtssinn und die Propriozeption der Kinder enorm. Dies sind wichtige Fähigkeiten für die motorische Kontrolle und die sichere Führung des Körpers in einem Raum. Das Überqueren der unteren Sprossen erfordert

Absprachen beim Überholen anderer Kletterer auf dem Gerüst. Dies fördert wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Einfühlungsvermögen und Verhandlungsgeschick.



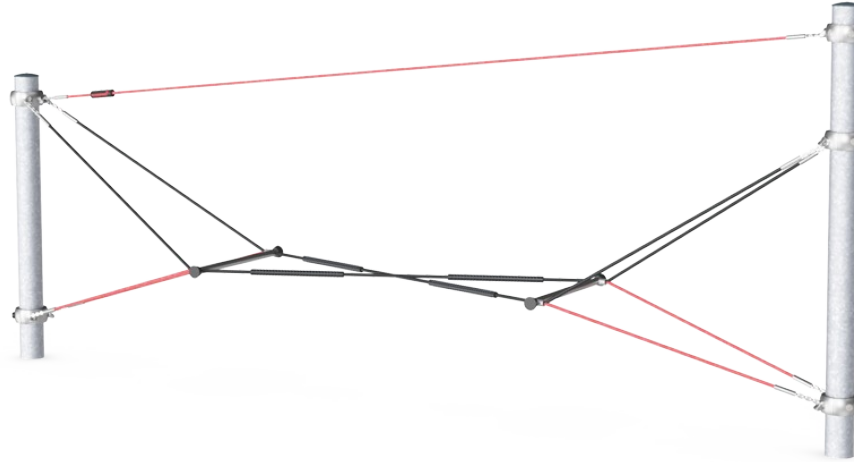
# Galago Trail

CRP250101



## Schaukelwippe

**Physisch:** Die Schaukelwippe trainiert Gleichgewicht, räumliches Vorstellungsvermögen und Timing - wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen. **Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen auf der Brücke schult die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit.



# Galago Trail

CRP250101



Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



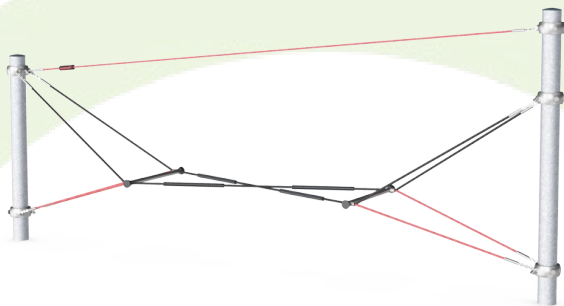
Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.



Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.

Produktnummer CRP250101-0901		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe	180 cm	
Fläche des Fallraums	33,5 m²	
Gesamt-Montagezeit	6,6	
Erforderlicher Erdaushub	5,20 m³	
Betonbedarf	2,89 m³	
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm	
Versandgewicht	326 kg	
Verankerungsoptionen	OFM	✓
	TV	✓
Garantie-Information		
Verzinkter Stahl	Lebenslang	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre	





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

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

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

CRP250101-0901

718,60

3,46

44,90

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

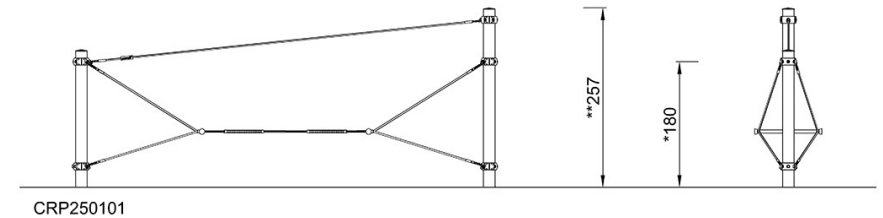
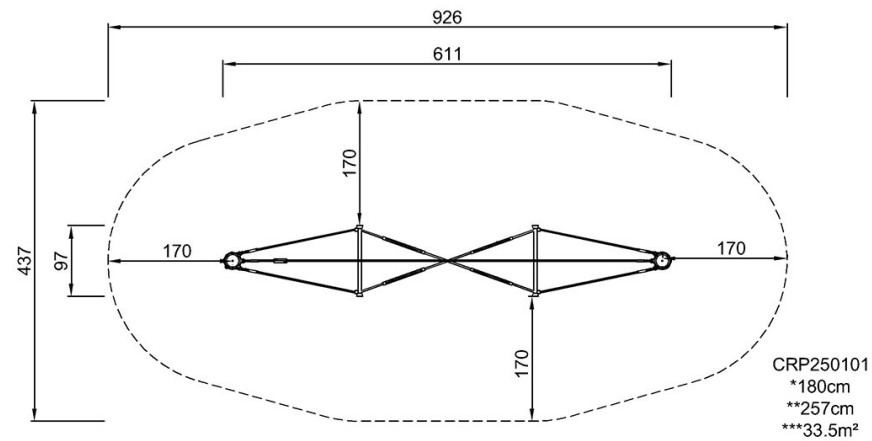


# Galago Trail

CRP250101

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)