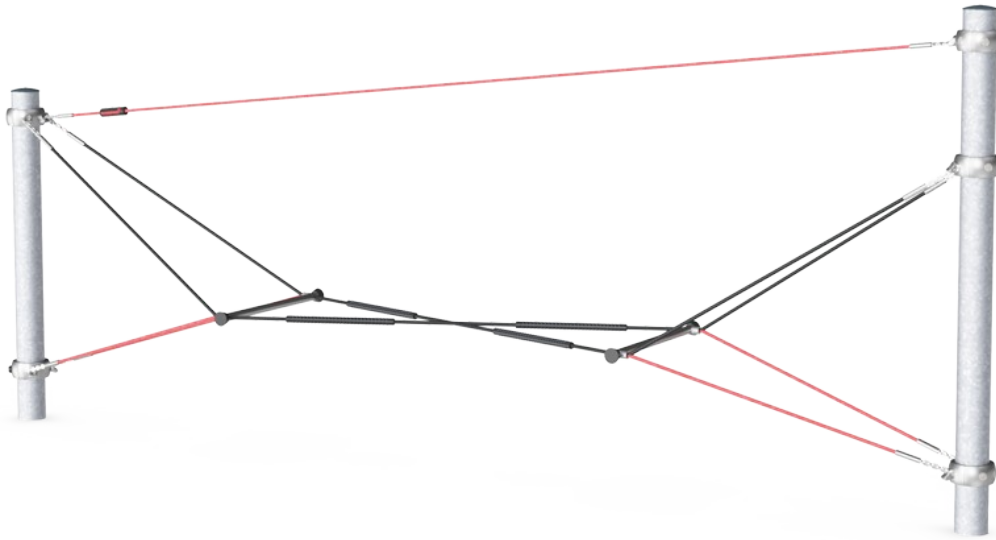
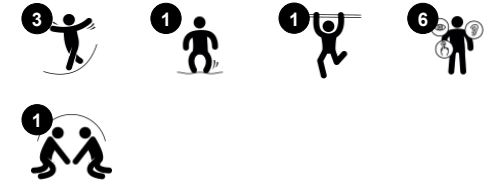


Galago Trail

CRP250101



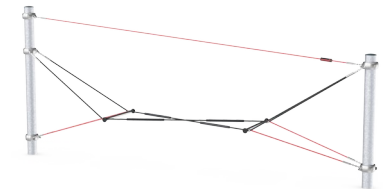
Produktnummer CRP250101-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	611x97x257 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



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.



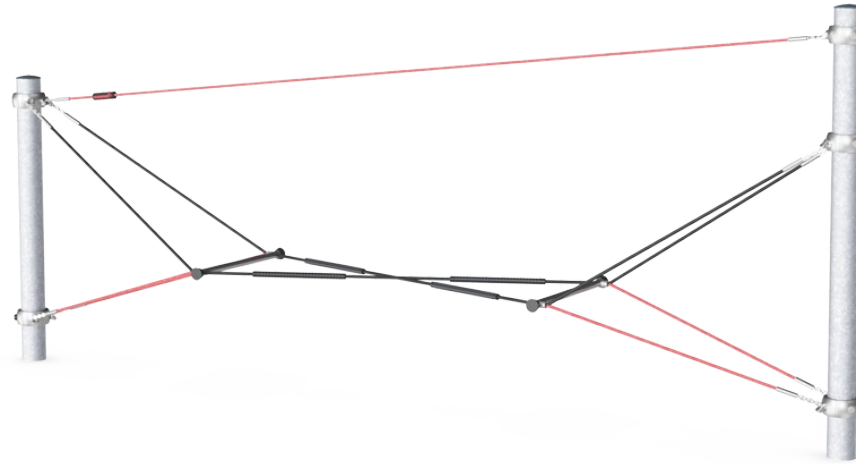
Galago Trail

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



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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 m ²
Gesamt-Montagezeit	6,6
Erforderlicher Erdaushub	5,20 m ³
Betonbedarf	2,90 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	303 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

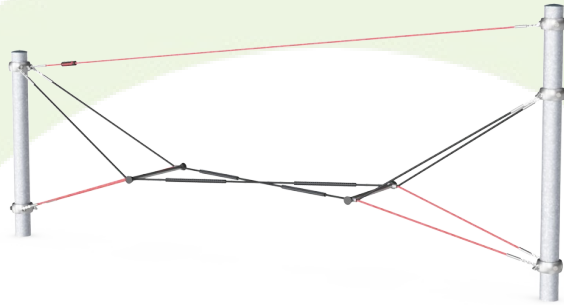
Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

CRP250101



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

	CO₂-Emissionen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
CRP250101-0901	718,64	3,46	44,85

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 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

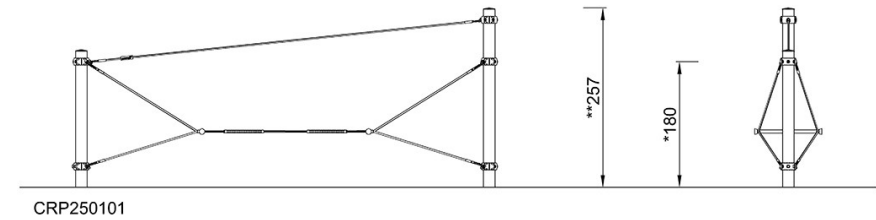
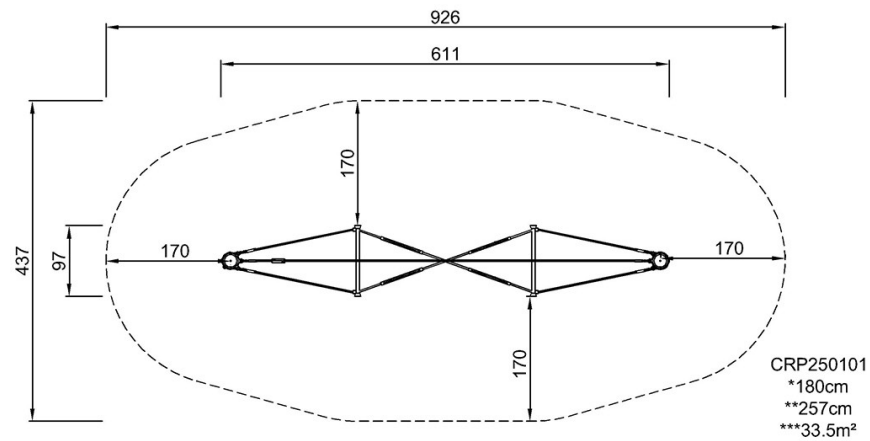


Galago Trail

CRP250101

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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