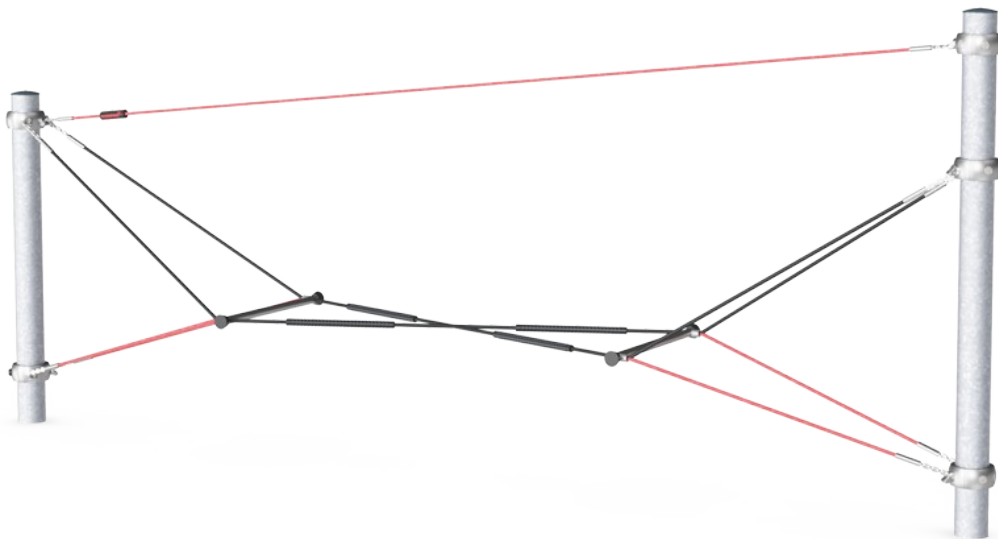


Galago forhindringsbane

CRP250101

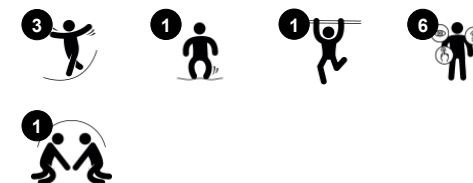
KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP250101-0901

Generel produktinformation

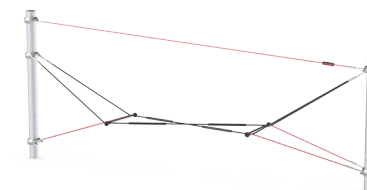
Dimensioner LxBxH	611x97x257 cm
Alder	6+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	  



Wow! Galago forhindringsbane inviterer til hoppende balancering og rebklatring på enhver legeplads. Børnene vil opsøge den igen og igen for at opleve den lineære og hoppende reaktion fra de ophængte reb. Galago forhindringsbane giver en vippende og hoppende bevægelse tilbage til barnet og tilføjer et element af spænding og

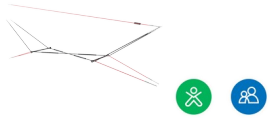
koncentration til hvert skridt man tager. At klatre her sammen med venner gør det endnu sjovere, da deres bevægelser også vil blive gengivet. Dette træner i høj grad børnenes balancefornemmelse og kropsopfattelse. Det er vigtige færdigheder for motorisk kontrol og for at styre kroppen sikkert gennem rummet. Overgangen over de nederste trin kræver

forhandling, når man passerer andre der klatrer på Galago forhindringsbane. Dette træner vigtige social-emotionelle færdigheder såsom empati og forhandling.



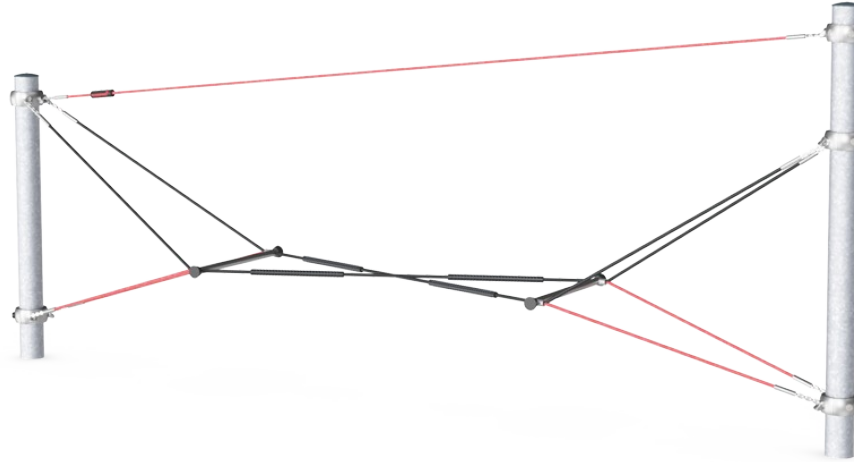
Galago forhindringsbane

CRP250101



Svajende vippe

Fysiske evner: Den svajende vippe træner balance, rumfornemmelse og timing på en udfordrende måde. Det er en balanceøvelse at vippe op og ned med hinanden, som kræver greb, derfor de støttende reb. Færdighederne, der trænes her, er grundlæggende for f.eks. at kunne navigere sikkert i trafikken. **Social-emotionelle evner:** her udvikles samarbejde og kommunikationsevner, som børn skal passere hinanden.



Galago forhindringsbane

CRP250101

KOMPAN
Let's play



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



De favede stålkompnenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.

Varenr. CRP250101-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	180 cm
Faldområde	33,5 m ²
Installationstid (timer)	6,6
Udgravningsmængde	5,20 m ³
Betonmængde	2,89 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	303 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

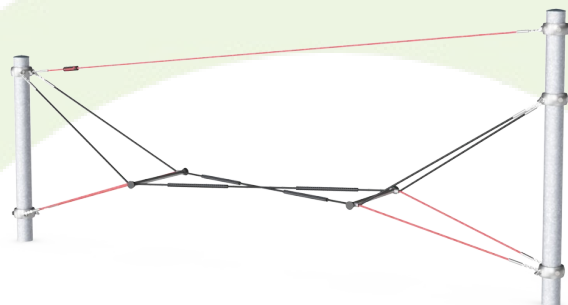
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet topplag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP250101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250101-0901	718,64	3,46	44,85

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

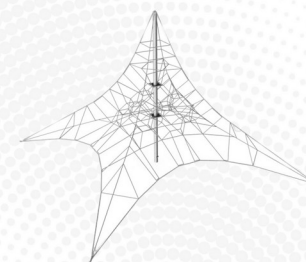
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

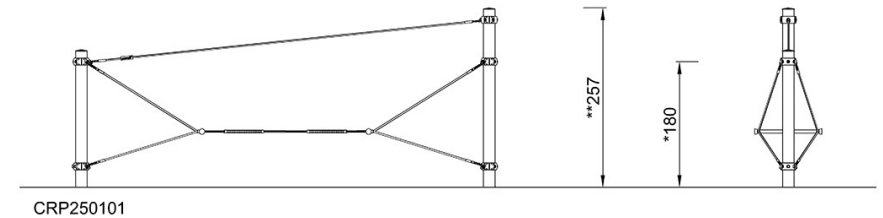
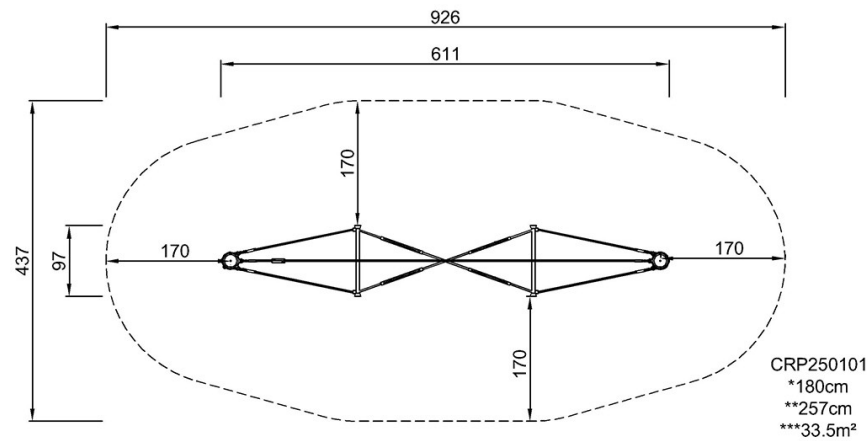


Galago forhindrengsbane

CRP250101

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)