

# Grove forhindringsbane

CRP200101

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. CRP200101-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	311x96x217 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Grove forhindringsbanes slalomlignende og krydsende reb skaber en hoppende og spændende overgang. De tværgående bevægelser gennem banen træner motoriske færdigheder som balance, koordination på tværs af kroppen og kropsopfattelse, som alle er grundlæggende for barnets kropslige selvtillid og evne til at navigere sikkert i

omgivelserne. Disse bevægelser og motoriske færdigheder er grundlaget for at forstå rum, former og mål, som er nødvendige i matematik. Når børnene balancerer hen over Grove forhindringsbane, bliver de nødt til at samarbejde og kommunikere med venner, der går i den modsatte retning, for at komme forbi dem. Det er god træning af sociale

færdigheder, som er en af de vigtigste færdigheder for glæde.



# Grove forhindringsbane

CRP200101



## Slalombro

**Fysiske evner:** alle muskler bruges til at holde fast, når man krydser broen. Balance, koordination og rumlig bevidsthed stimuleres, hvilket understøtter evnen til at navigere sikkert i omgivelserne. **Social-emotionelle evner:** turtagning og samarbejde, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



# Grove forhindringsbane

CRP200101

**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.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



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.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Alle dæk understøttes af en unikke stålkonstruktion med flere dækstøtter og fikseringer. HPL-dæk med en tykkelse på 17,8 mm har en meget høj slidstyrke og er en unik KOMPAN skridsikker overfladetekstur.



Støtterammen er Ø48,3 x 4 mm carbonstål med en varmgalvaniseret overflade i henhold til ISO1461 og en pulverbelægningskorrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyindhold på overflader er under 90 ppm.

Varenr. CRP200101-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	38 cm
Faldområde	22,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	5,5
Udgravningsmængde	0,60 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,33 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	192 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN  
1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

CRP200101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP200101-0901	430,82	3,69	45,16

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



## 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

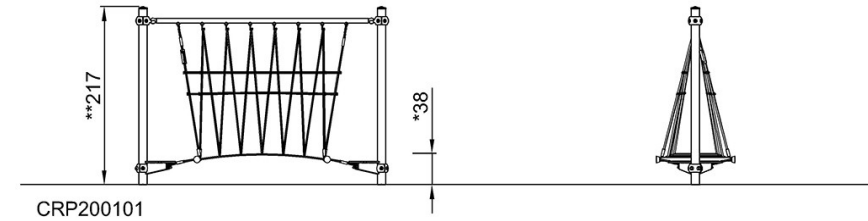
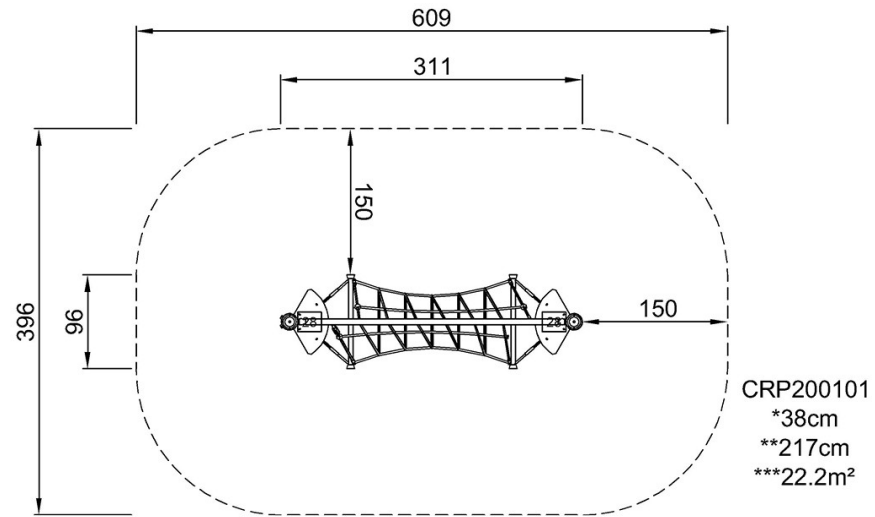


# Grove forhindrengsbane

CRP200101

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)