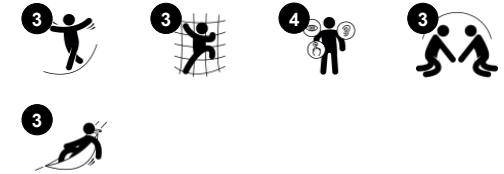


# Small Rope Bridge, 12m

COR66120



Produktnummer COR661201-1103	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1250x124x292 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	24
Fargevalg	



Den liten taubroen sørger for en morsom opplevelse av høyde mens den hjelper barna med å styrke følelsen av balanse mens de krysser broen. Den utfordrende taustrukturen utfordrer også smidighet og tverrkoordinasjon, for maksimalt fysisk engasjement på lekeplassen. Et element av fantasi og rollespill tillegges også denne åpne strukturen; det kan

være en bro over en kløft eller en elv, eller hva som helst barna forestiller seg! Kombinasjonen av fysisklek og fantasilek bidrar til at barna leker lenger og at de sirkulere gjennom lekeplassen. Strukturen oppfordrer til klatring så vel som hopping og gynging, noe som styrker bentettheten, som er en viktig helsegevinst, med livslang effekt. Den høye

kapasiteten i strukturen støtter også sosial lek, noe som er viktig for barns mentale helse og velvære, og som også er viktig for å styrke samfunnet.



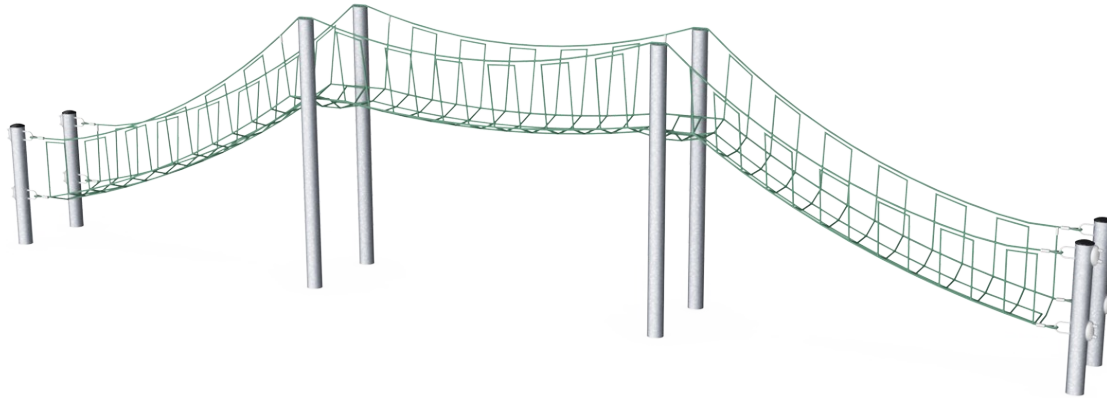
# Small Rope Bridge, 12m

COR66120



## Høyde

**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



## Taubro

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskulatur utvikles når man klatrer. Trener balanse og romlig bevissthet som hjelper til å bedømme kroppens plassering. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



## Åpenhet

**Sosioemosjonell:** åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.

# Small Rope Bridge, 12m

COR66120



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Stålkonstruksjonen er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.

Produktnummer COR661201-1103

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	205 cm
Sikkerhetssone	70,6 m²
Total monterings tid	12,2
Utgraving	7,92 m³
Betong	5,04 m³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	822 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>COR661201-1103</b>	1.811,70	3,07	50,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

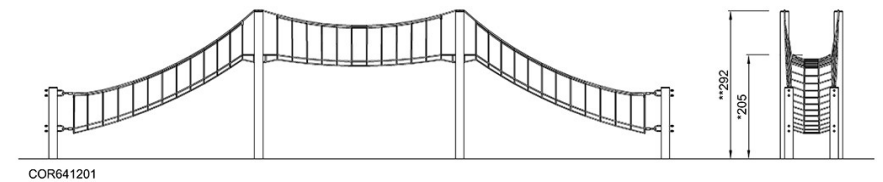
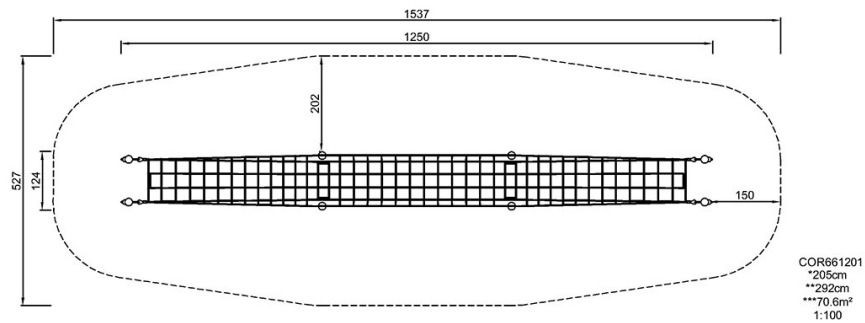


# Small Rope Bridge, 12m

COR66120

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)