

# Small Suspension Bridge, 14m

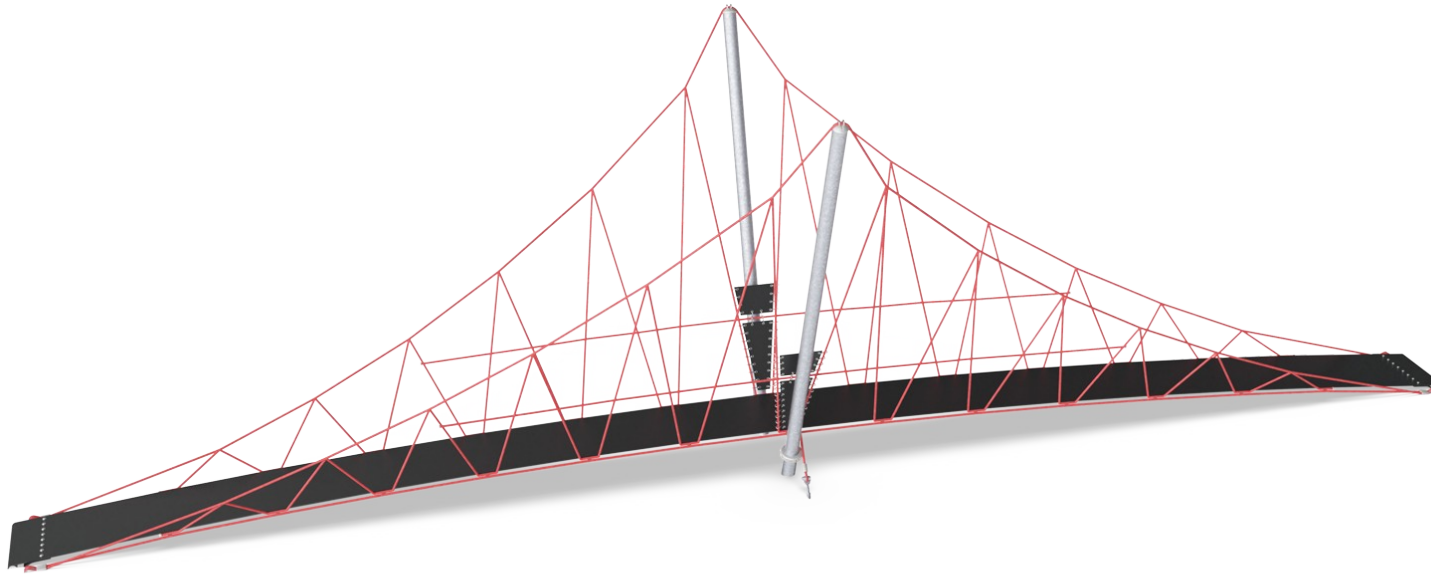
COR62140

**KOMPANI**  
Let's play

Produktnummer COR621401-1101

## Produktinformasjon

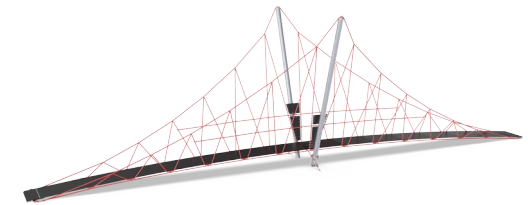
Mål LxBxH	1493x384x417 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	32
Fargevalg	



14 meter med hoppende himmel! Den lille hengebroen er en umiddelbar attraksjon for barn i alle aldre, det er den vildeste og mest spretne løpebanen som finnes. Barn vil gjentatte ganger hoppe, løpe og sprette over broen. Det er også rom for pauser, sittende, stående eller til og med liggende. De åpne sidene gjør det mulig å hoppe inn og ut. I tillegg

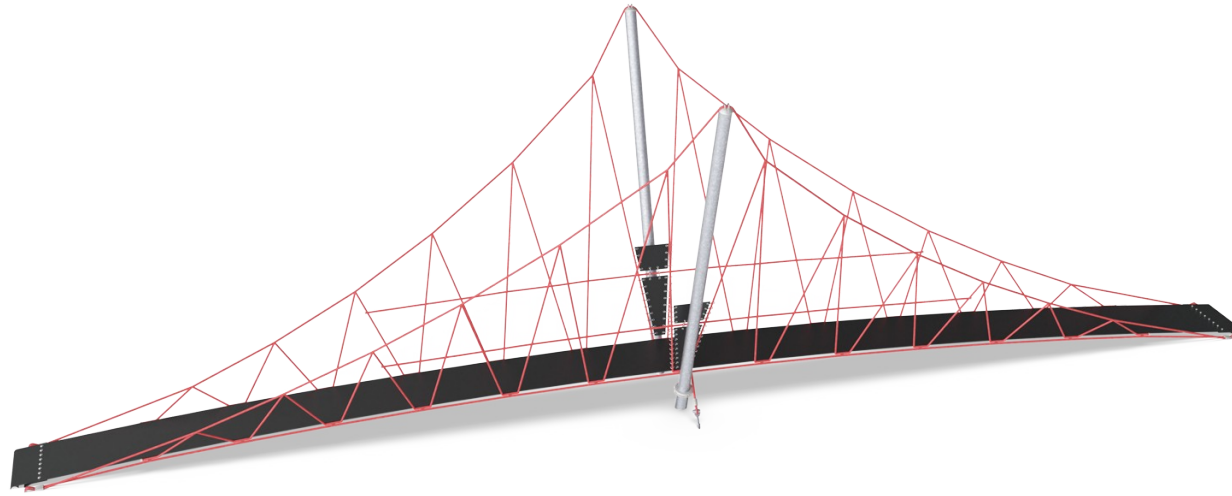
til morsom lek bygger hoppingen og andre vekt bærende aktiviteter bentetthet som er bygget opp i barndommen for å vare hele livet. Barn bør derfor benytte enhver sjanse til å hoppe og løpe. På den lille hengebroen blir dette morsomt og lekent. Den hoppende membranen får barna til å føle bevegelsene til alle de andre barna på den, takket være de

robuste tauopphengene. Dette forbedrer bevisstheten og hensynet til andre, begge viktige sosiale ferdigheter.



# Small Suspension Bridge, 14m

COR62140



## Apenhet

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



## Trekking bridge

**Fysisk:** den vakkende broen trener balansering og koordinering samt romlig bevissthet: når barn krysser broen ved å løpe eller hoppe. **Sosioemosjonell:** turtaking og omtanke når man passerer hverandre. Samarbeid og sosialt samvær med andre i og rundt broen.

# Small Suspension Bridge, 14m

COR62140

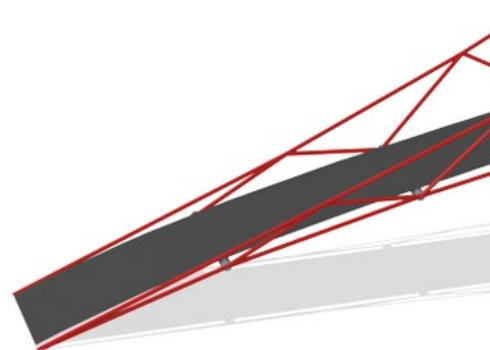
**KOMPAN**  
Let's play



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.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



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 COR621401-1101

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	72,8 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	18,9
Utgraving	8,28 m <sup>3</sup>
Betong	5,40 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	120 cm
Forsendingsvekt	888 kg
Forankring	In-ground ✓

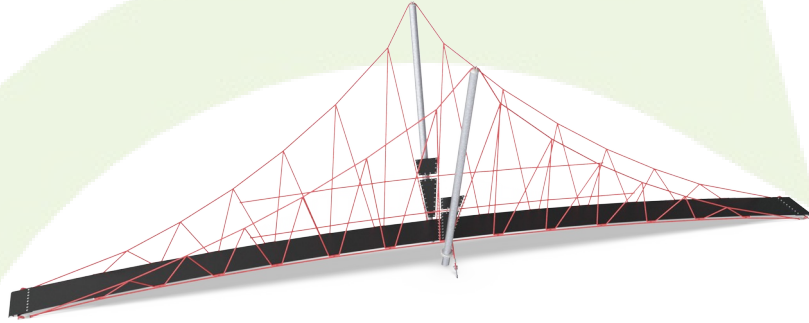
## Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR62140



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>COR621401-1101</b>	2.596,06	3,25	37,24

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

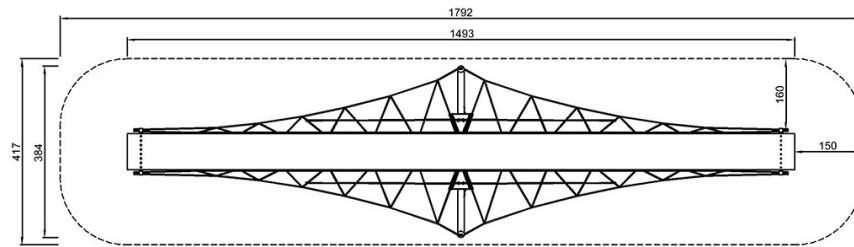


# Small Suspension Bridge, 14m

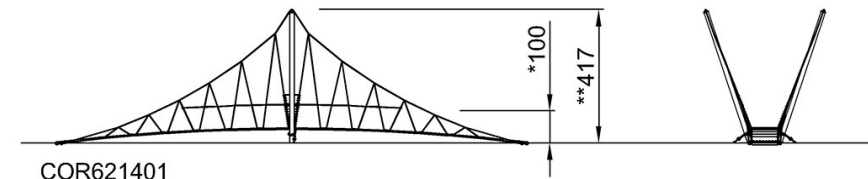
COR62140

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



COR621401  
\*100cm  
\*\*417cm  
\*\*\*72.8m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)