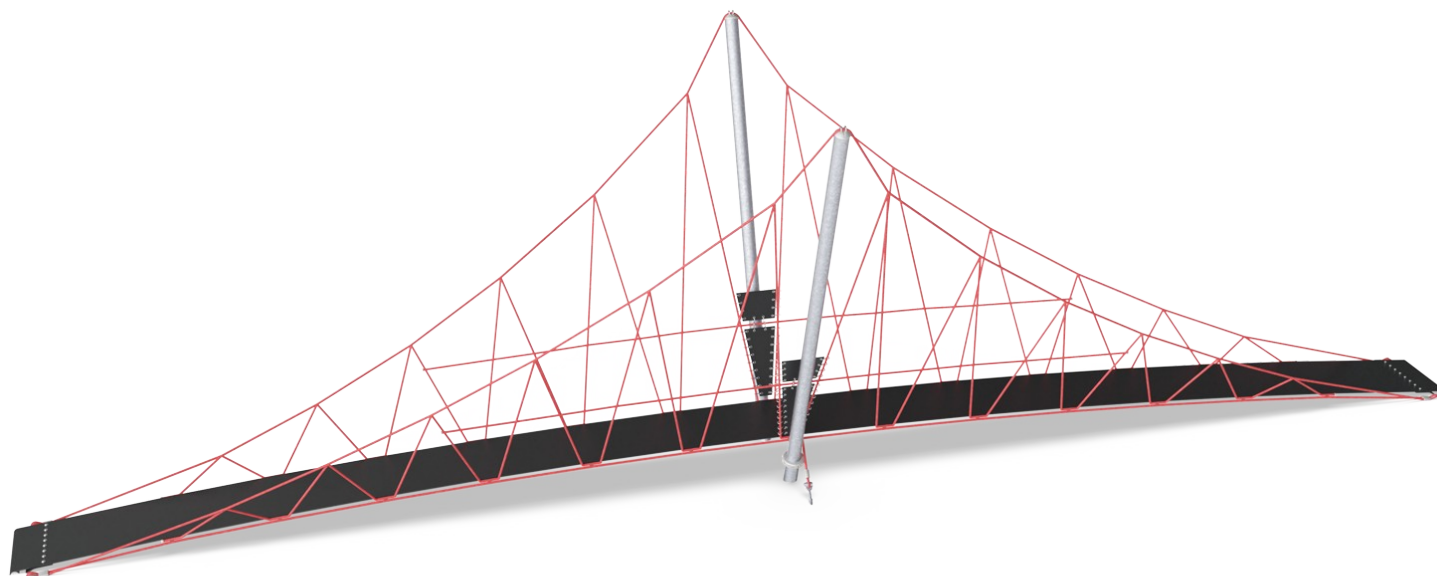


Lille Hængebro, 14 m

COR62140

KOMPAN
Let's play



Varenr. COR621401-1101

Generel produktinformation

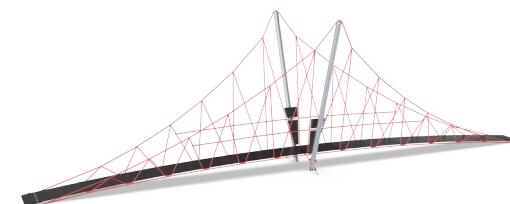
Dimensioner LxBxH	1493x384x417 cm
Alder	5+
Antal brugere	32
Farvemuligheder	 



14 meters springende himmel! Lille hængebro er en umiddelbar attraktion for børn i alle aldre, det er den vildeste, hoppende løbebane der er. Der er plads til pauser, siddende, stående eller endda liggende. De åbne sider giver mulighed for at springe ind og ud. Cardiotræning, hoppen og andre vægtbærende aktiviteter opbygger knogletæthed, der ved opbygning i

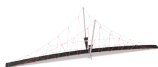
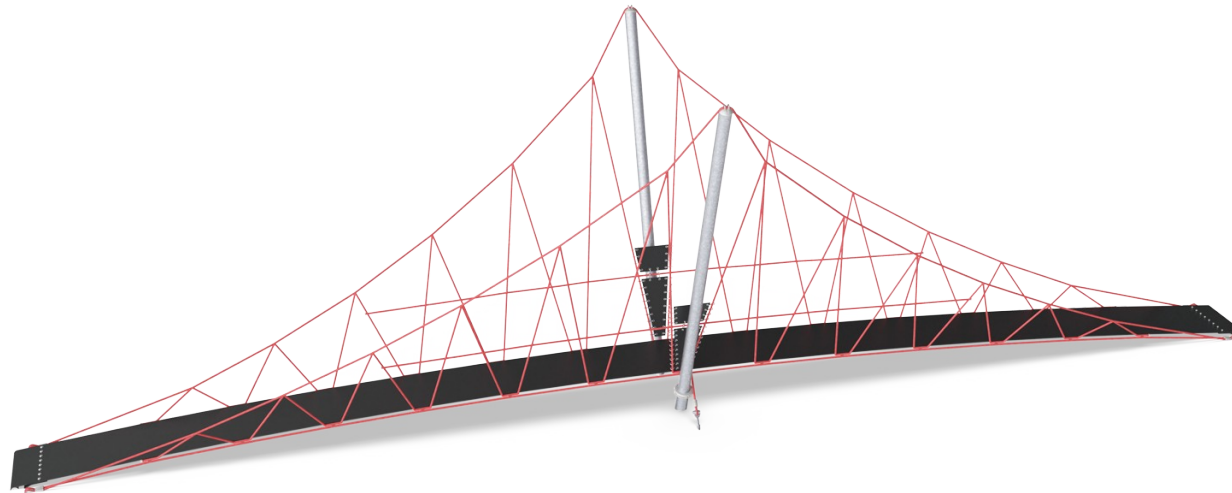
barndommen vil vare hele livet. Da knoglerne bliver skrøbelige med tiden, bør børn tage enhver chance for at hoppe og løbe. På den lille ophængsbro er dette gjort sjovt og legende. Den hoppende membran får børn til at føle alle de andre børns bevægelser på den takket være de robuste rebophæng. Dette øger andres opmærksomhed og hensyntagen,

begge vigtige sociale færdigheder.



Lille Hængebro, 14 m

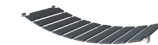
COR62140



Gennemsigtighed

Social-emotionelle evner:

gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



Vandrebro

Fysiske evner: hængebroen styrker balance og koordination, samt rumlig bevidsthed: når børn krydser broen ved at løbe eller hoppe.

Social-emotionelle evner: understøtter samarbejde, social samvær og tage skift, som de skal passerer hinaden og hænge ud sammen.

Lille Hængebro, 14 m

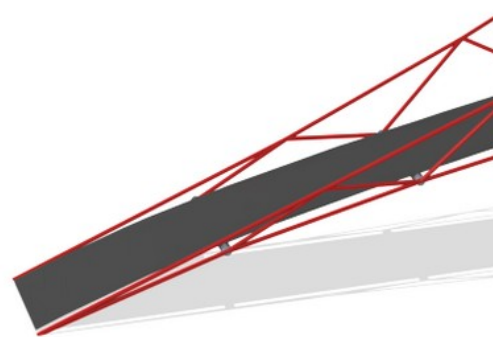
COR62140



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



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-membraner består af et friktionssikkert gummi materiale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



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



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.

Varenr. COR621401-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	72,8 m ²
Installationstid (timer)	18,9
Udgravningsmængde	8,28 m ³
Betonmængde	5,40 m ³
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	888 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

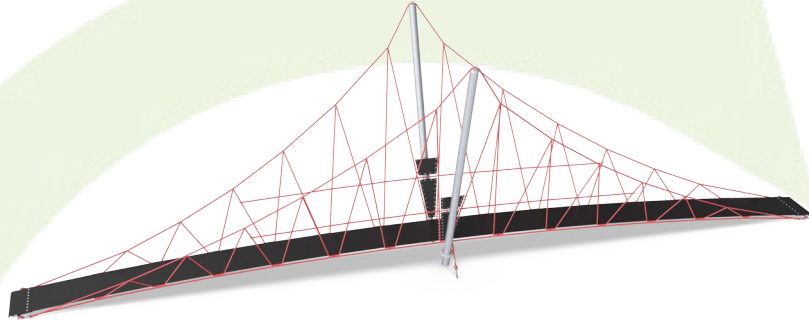
Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

COR62140



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR621401-1101	2.596,10	3,26	37,20

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

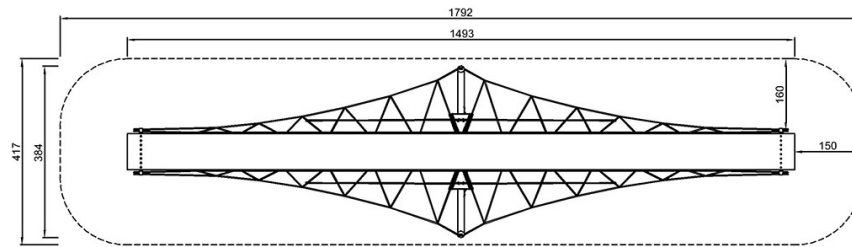


Lille Hængebro, 14 m

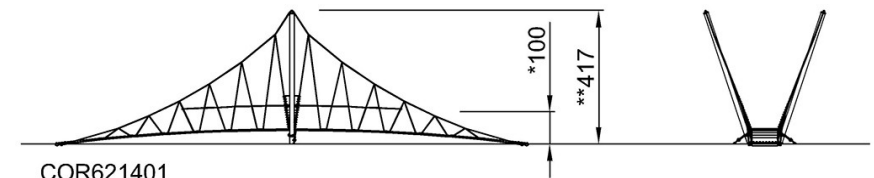
COR62140

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR621401
*100cm
**417cm
***72.8m²



COR621401

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)