

Bro med trælameller, 12 m


COR64120



Rebbro med trælameller giver en sjov oplevelse af højden, mens den hjælper børn med at styrke deres følelse af balance, når de krydser broen. Et element af fantasi og rollespil kan understøttes i denne åbne struktur; det kan være en bro over en kløft eller en flod! Kombinationen af fysisk og fantasileg hjælper børn med at lege længere og også at cirkulere

over hele legepladsen, hvilket tilskynder til mere energisk leg. Den responsive legeoverflade vil også tilskynde til at hoppe og hoppe, hvilket styrker knogletætheden, som er en vigtig sundhedsmæssig fordel med livslange effekter. Strukturens høje kapacitet understøtter social leg, som er vigtig for børns mentale sundhed og velvære og også vigtigt

for at styrke samfundet.

Varenr. COR641201-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	1247x142x292 cm
Alder	5+
Antal brugere	24
Farvemuligheder	



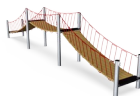
Bro med trælameller, 12 m

COR64120



Højde

Social-emotionelle evner: her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



Gennemsigtighed

Social-emotionelle evner: gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



Trælammeller

Fysiske evner: broen svajer stille og børnene træner balancesansen og rumlig bevidsthed når de går eller kravler. Disse motoriske færdigheder understøtter evnen til at navigere kroppen i rummet. **Social-emotionelle evner:** børn, der gynger sammen på broen, oplever deres egne og andres bevægelser. Det ansporer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.

Bro med trælameller, 12 m

COR64120



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.



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

Varenr. COR641201-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	185 cm
Faldområde	71,9 m ²
Installationstid (timer)	30,0
Udgravningsmængde	11,09 m ³
Betonmængde	7,06 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	1.252 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



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.



Sustainability Data

COR64120



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR641201-1101	2.731,80	2,52	30,30

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
Let's play

Kompan A/S

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



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

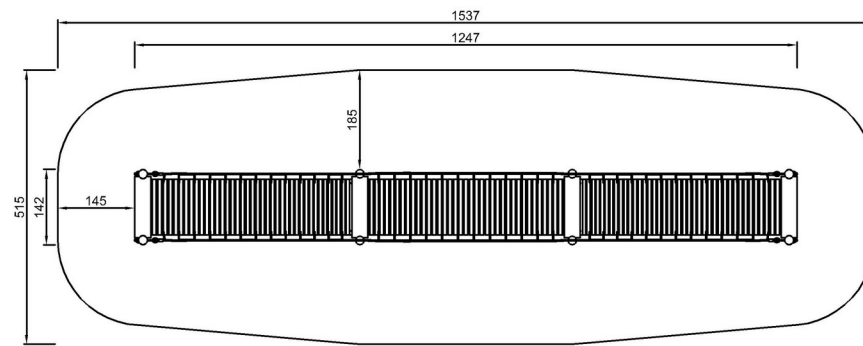


Bro med trælameller, 12 m

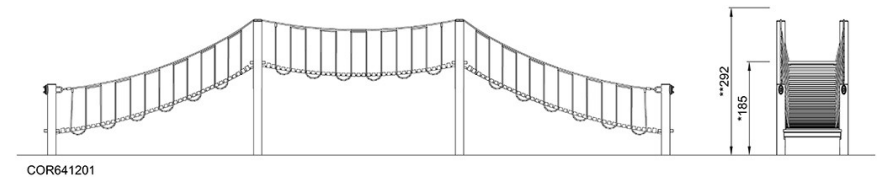
COR64120

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR641201-xx01
*185cm
**292cm
***71.9m²



COR641201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)