

# Bro med träribbor, 12m


COR64120

**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. COR641201-1101

## Generell produktinformation

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH       | 1247x142x292 cm   |
| Åldersgrupp           | 5+  |
| Kapacitet (användare) | 24  |
| Färgalternativ        |  |



Den lilla repnätsbron med flexibla element kan integreras i landskapet som en klätterkurs. Den kan även anslutas till ett Spacenet.



# Bro med träribbor, 12m

COR64120



## Höjd

**Socioemotionell:** barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



## Träribbor

**Fysisk:** bron rör sig, vilket tränar sinne för balans och rum när barnen kryper och balanserar över. Dessa motoriska egenskaper hjälper barn att navigera säkert runt i omgivningen. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på bron upplever sina och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsynstagande, t.ex. när de går förbi andra



## Transparens

**Socioemotionell:** transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.

# Bro med träribbor, 12m

COR64120



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturena.



Stålkonstruktionen är varmförzinkad in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Genom KOMPAN Variant Team kan du välja mellan ytterligare 7 repfärger och anpassa din lösning. Sortimentet är ett brett färgintervall, från elegant och uttrycksfull svart eller naturlig och nedtonad hampfärg, till en rad attraktiva och iögonfallande signalfärger.

Artikelnr. COR641201-1101

## Installationsinformation

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Max. fallhöjd          | 185 cm               |
| Säkerhetsområde        | 71,9 m <sup>2</sup>  |
| Total installationstid | 30,0                 |
| Grävdjup (volym)       | 11,09 m <sup>3</sup> |
| Betong (volym)         | 7,06 m <sup>3</sup>  |
| Stolpdjup (standard)   | 110 cm               |
| Fraktvikt              | 1.252 kg             |
| Förankring             | Nedgrävning ✓        |

## Information om garanti

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Corocord rep               | 10 år           |
| Varmförzinkat stål         | Livstidsgaranti |
| S-klämmor                  | 10 år           |
| Reservdelar<br>garanterade | 10 år           |



# Hållbarhetsdata

COR64120



| Cradle to Gate A1-A3  | Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp | CO <sub>2</sub> e per kg | Återvunna material |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg  | %                  |
| <b>COR641201-1101</b> | 2.731,78                        | 2,52                     | 30,33              |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

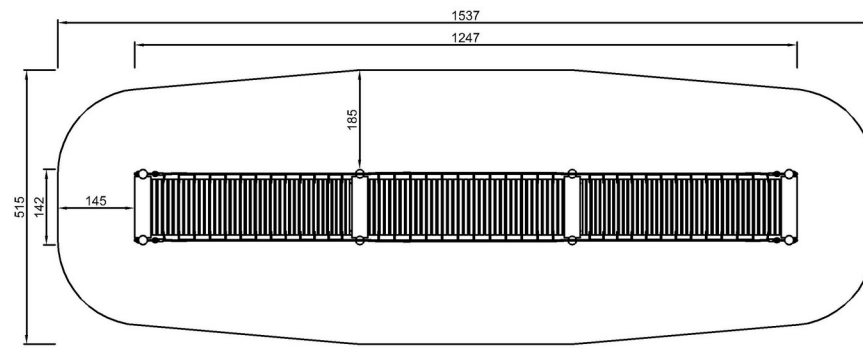


# Bro med träribbor, 12m

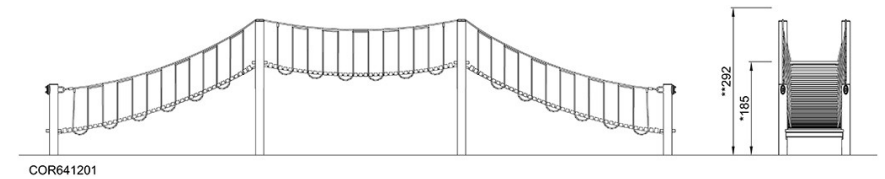
COR64120

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR641201-xx01  
\*185cm  
\*\*292cm  
\*\*\*71.9m<sup>2</sup>



COR641201

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)