

# Silta puusäleillä, 12 m

COR64120

**KOMPAN**  
Let's play



Puisilla säleillä varustettu silta tarjoaa hauskan kokemuksen korkealla ja sillan ylittäminen kehittää lapsen tasapainoa. Avoin rakenne tukee tarinoita ja roolileikkejä; se voi olla silta kanjonin tai joen yli, tai mikä tahansa, mitä lapset kuvittelevat! Fyysisen leikin ja roolileikin yhdistelmä saa lapset leikkimään pidempään ja myös liikkumaan ympäri leikkikenttää, mikä

kannustaa voimakkaampaan leikkiin. Reagoiva leikkipinta kannustaa myös hyppimiseen ja pomppimiseen, mikä vahvistaa luun tiheyttä. Terveystyö, josta on hyötyä koko elämän ajan. Rakenteen suuri kapasiteetti tukee myös sosiaalista leikkiä, mikä on tärkeää lasten mielenterveyden ja hyvinvoinnin kannalta ja vahvistaa yhteisöä.

Tuotenumero COR641201-1101

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1247x142x292 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	24
Väri vaihtoehdot	



# Silta puusäleillä, 12 m

COR64120



## Korkeus

**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



## Läpinäkyvyys

**Sosiaalis-emotionaalinen:** läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



## Puiset säleet

**Fyysinen:** silta heiluu kevyesti, harjoittaen tasapainon ja tilan tunnetta, kun lapsi ryömii tai tasapainoilee sen poikki. Nämä motoriset taidot yhdessä opettavat kuinka liikuttaa vartaloa eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** children swaying together on the bridge experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.

# Silta puusäleillä, 12 m

COR64120



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkvallaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



Teräsrakenteiden sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisusi räätälöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.

Tuotenumero COR641201-1101

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	185 cm
Turva-alue	71,9 m <sup>2</sup>
Asennusaika	30,0
Kaivanto	11,09 m <sup>3</sup>
Betonivalu	7,06 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	1.252 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

COR64120



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR641201-1101</b>	2.731,80	2,52	30,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

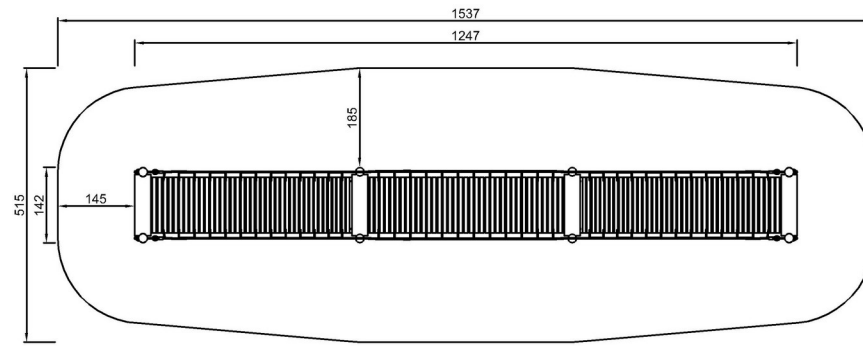


# Silta puusäleillä, 12 m

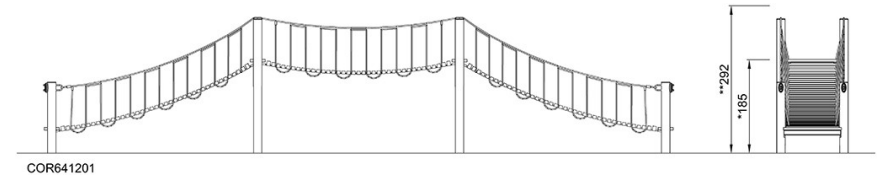
COR64120

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



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



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)