

Pieni köysiverkkosilta, 12 m

COR66120

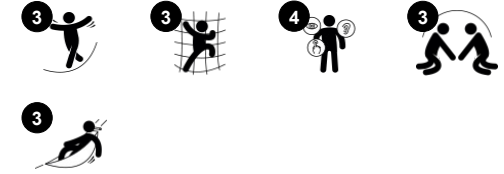
KOMPAN
Let's play



Pieni köysiverkkosilta tarjoaa hauskan kokemuksen korkealla ja sillan ylittäminen kehittää lapsen tasapainoa. Haastava köysirakenne tukee myös ketteryyttä ja kehittää ristikkäiskoordinaatiota. 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. Rakenteen suuri kapasiteetti tukee myös sosiaalista leikkiä, mikä on tärkeää lasten mielenterveyden ja hyvinvoinnin kannalta ja vahvistaa yhteisöä.

| Tuotenumero COR661201-1103 | |
|----------------------------|-----------------|
| Tuotetiedot | |
| Mitat PxLxK | 1250x124x292 cm |
| Ikäryhmä | 5+ |
| Leikkikapasiteetti | 24 |
| Väri vaihtoehdot | |



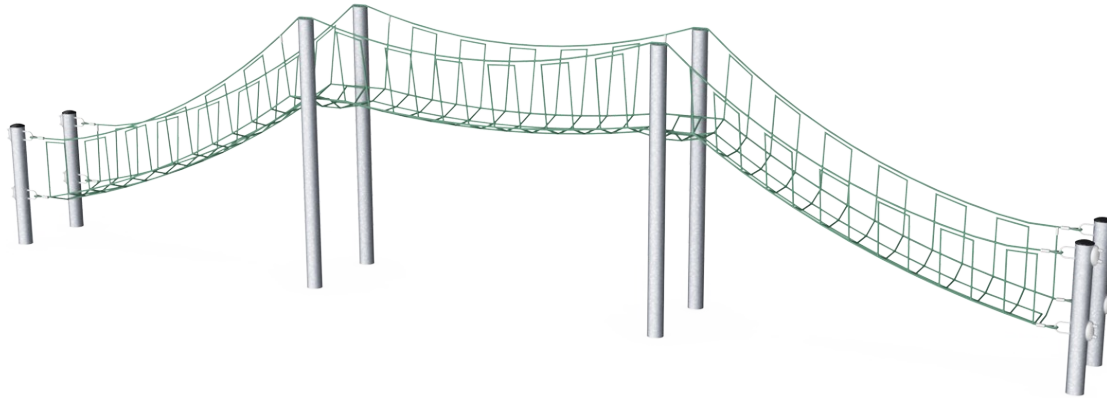
Pieni köysiverkkosilta, 12 m

COR66120



Korkeus

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



Köysisilta

Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät noustaessa ylös ja läpi. Harjoittaa tasapainoa ja paikkatietoisuutta, mikä auttaa arvioimaan kehoa tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



Läpinäkyvyys

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

Pieni köysiverkkosilta, 12 m

COR66120



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 COR661201-1103

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 205 cm |
| Turva-alue | 70,6 m ² |
| Asennusaika | 12,2 |
| Kaivanto | 9,72 m ³ |
| Betonivalu | 6,06 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 110 cm |
| Lähtötyksen paino | 822 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ |

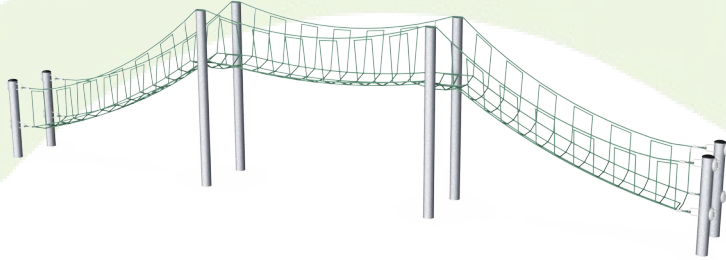
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR66120



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR661201-1103 | 1.811,73 | 3,07 | 50,50 |

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 elinkaariarvointimenetelmän (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 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

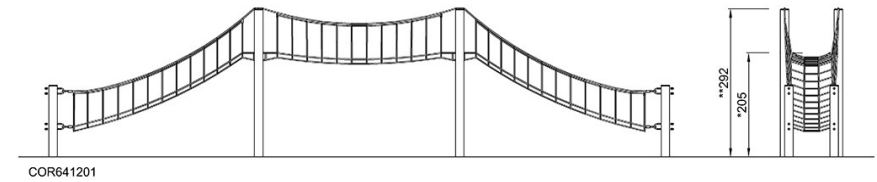
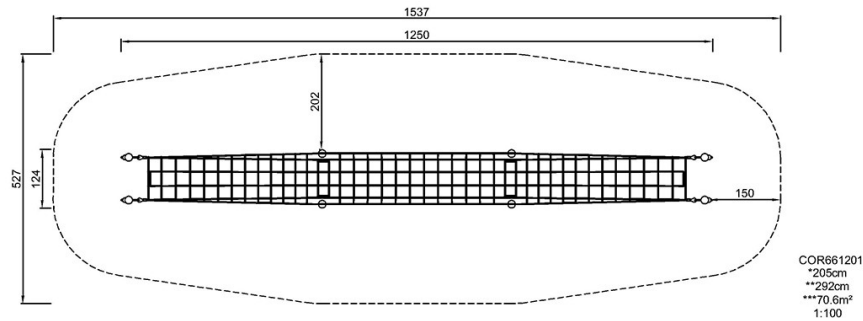


Pieni köysiverkkosilta, 12 m

COR66120

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)