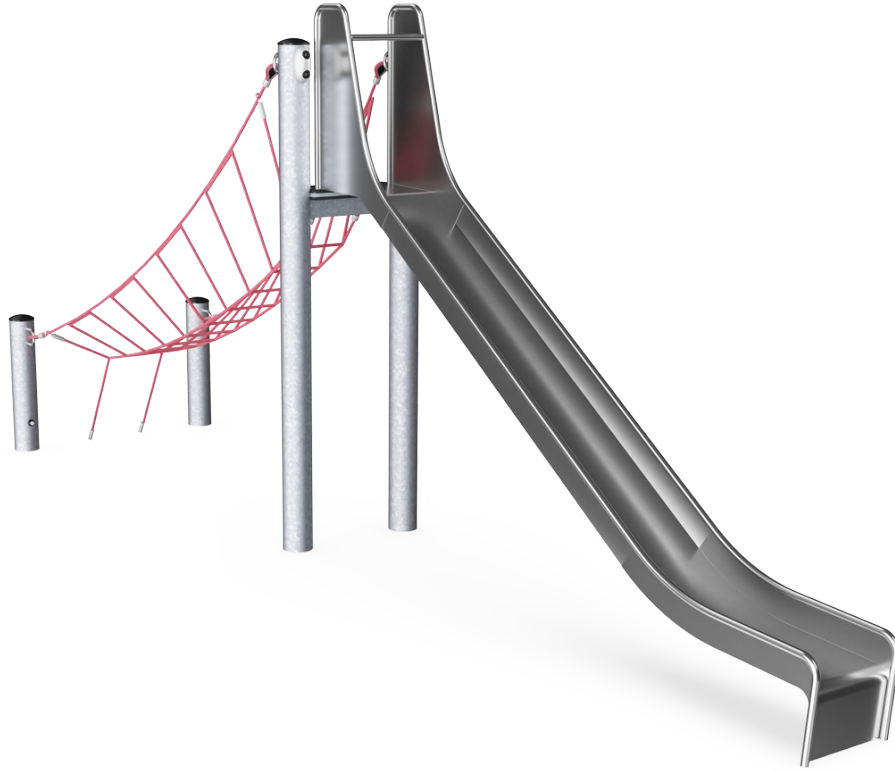


Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

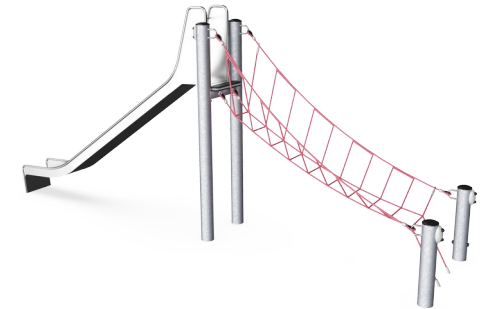
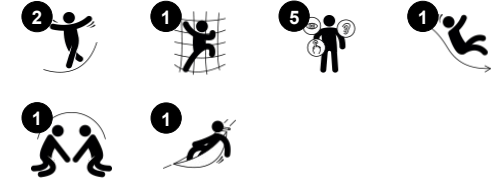
COR66910

KOMPANI
Let's play



Liukumäen alkupäähän päästään huojuvaa köysiverkkosiltaa pitkin, joten jo matkalla tarvitaan tasapainoilua.

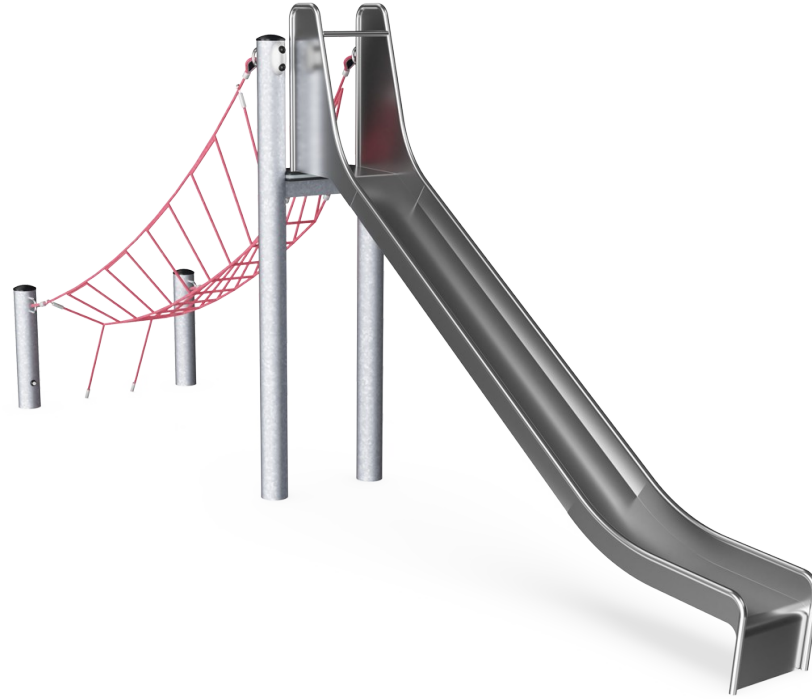
| | |
|----------------------------|----------------|
| Tuotenumero COR669101-1101 | |
| Tuotetiedot | |
| Mitat PxLxK | 680x152x297 cm |
| Ikäryhmä | 5+ |
| Leikkikapasiteetti | 4 |
| Väri vaihtoehdot | |



Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

COR66910

KOMPANI
Let's play



Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



Heiluva silta

Fyysinen: tasapaino ja ristikkäiskoordinaatio. Tärkeitä taitoja esim. paikallaan istumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten auttaminen ylös kiivetessä.

Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

COR66910

KOMPAN
Let's play



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 ilkivallan 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 ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



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



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkipuistojen koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.



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

Tuotenumero COR669101-1101

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 200 cm |
| Turva-alue | 40,6 m ² |
| Asennusaika | 9,3 |
| Kaivanto | 4,63 m ³ |
| Betonivalu | 2,95 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 110 cm |
| Lähtöksen paino | 555 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ |

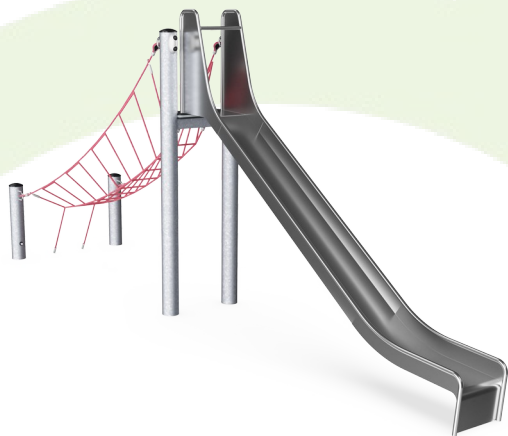
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR66910



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR669101-1101 | 1.101,27 | 3,12 | 50,59 |

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



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



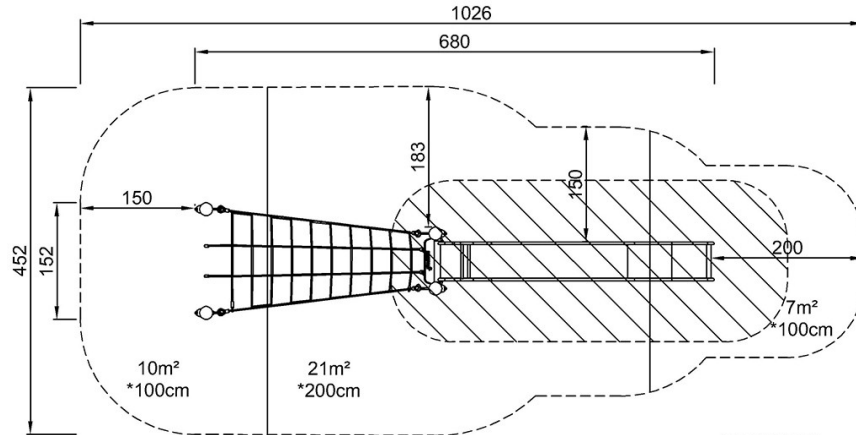
Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

COR66910

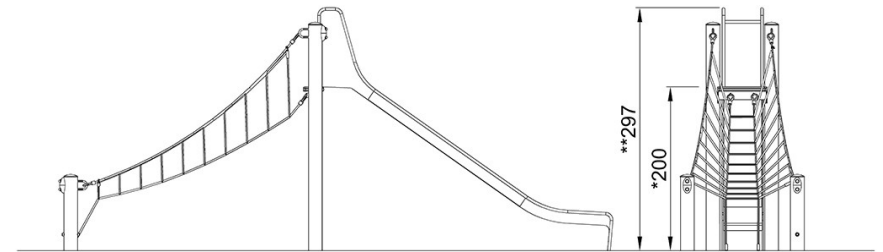
KOMPANI
Let's play

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR669101
*200cm
**297cm
***38m²



COR669101

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)