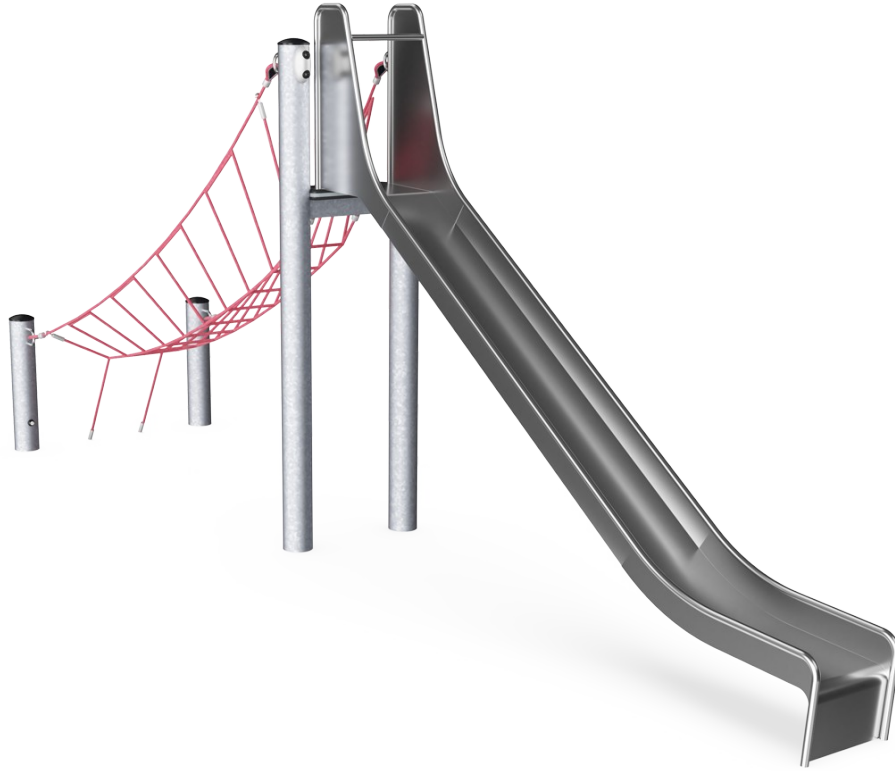


Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

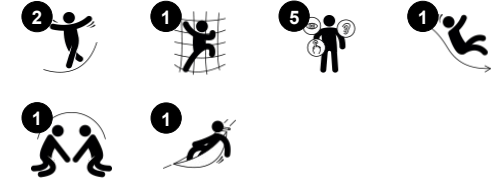
COR66910

KOMPAN
Let's play



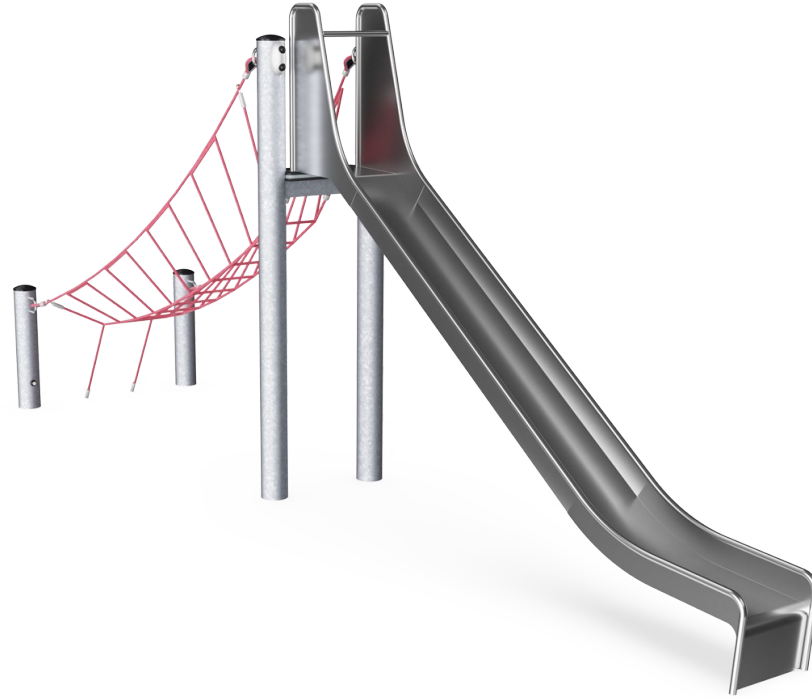
Liukumäen alkupäähän päästään huojuvaa köysiverkkosiltaa pitkin, joten jo matkalla tarvitaan tasapainoilua.

Tuotenumero COR669101-1101	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	680x152x297 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	4
Värvaihtoehdot	



Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

COR66910



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



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.



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

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 huomioväriin.



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

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
Lähtelyn paino	555 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

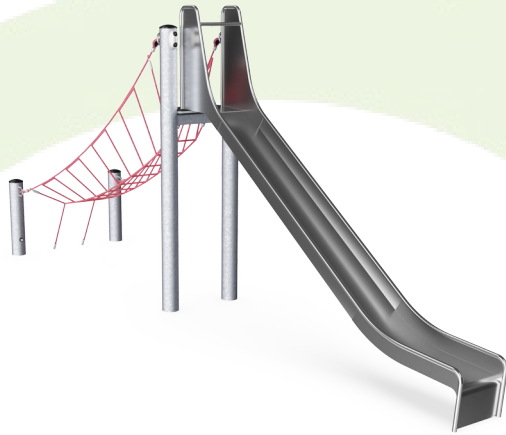
Takuutiedot

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	1.101,30	3,13	50,60

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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
Let's play

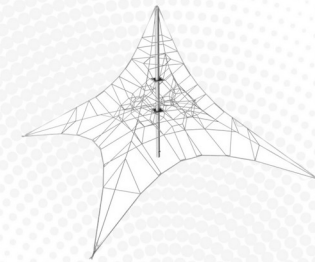
Kompan A/S

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

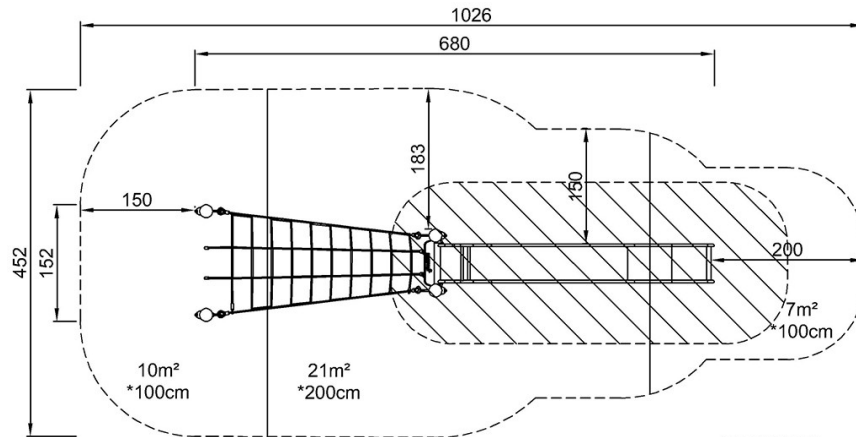


Liukumäki köysiverkkosillalla, 2,0 m

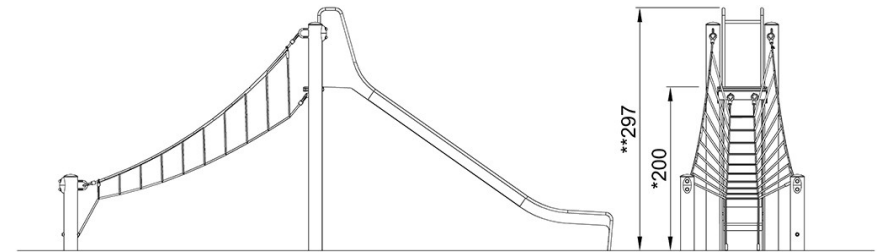
COR66910

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR669101
*200cm
**297cm
***38m²



COR669101

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)