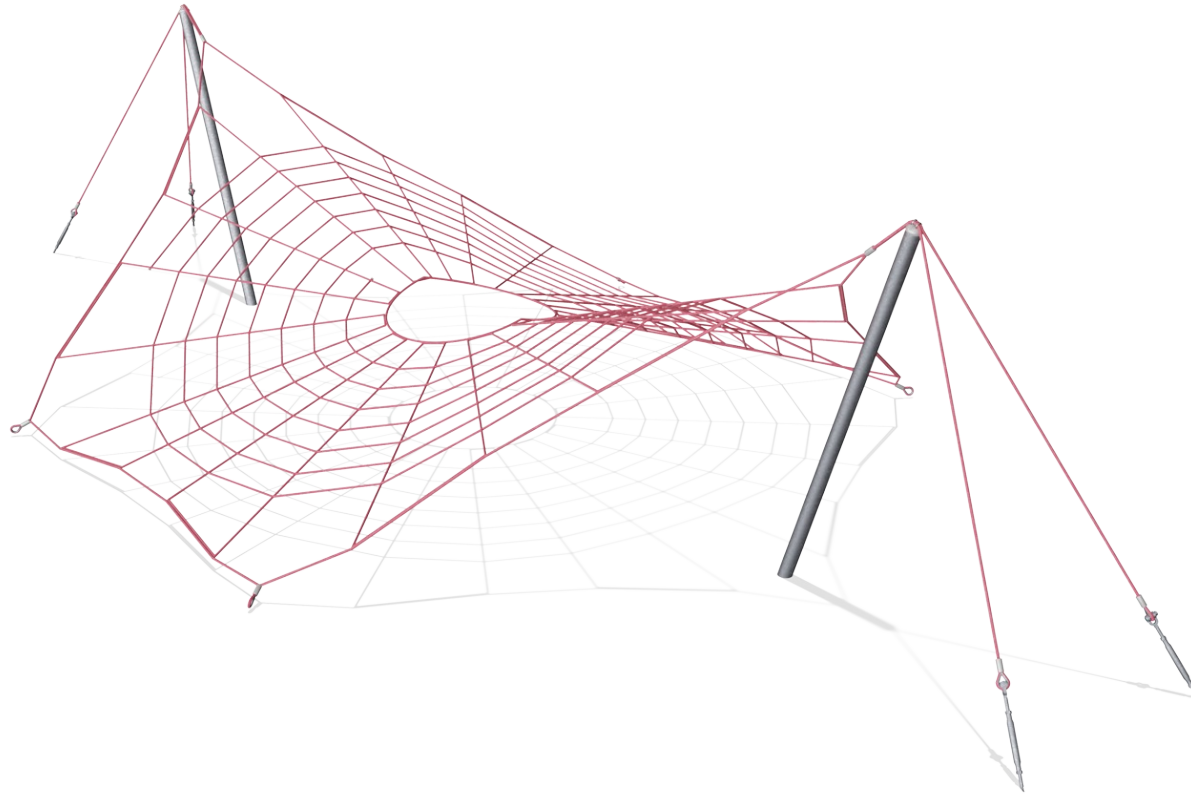


Hämähäkinverkko

COR22202

KOMPAN
Let's play

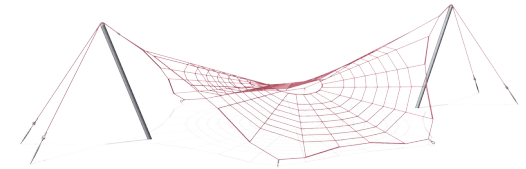
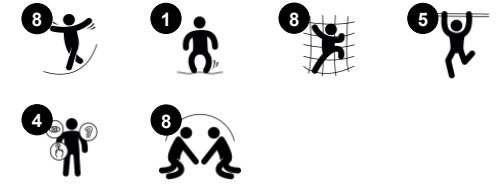


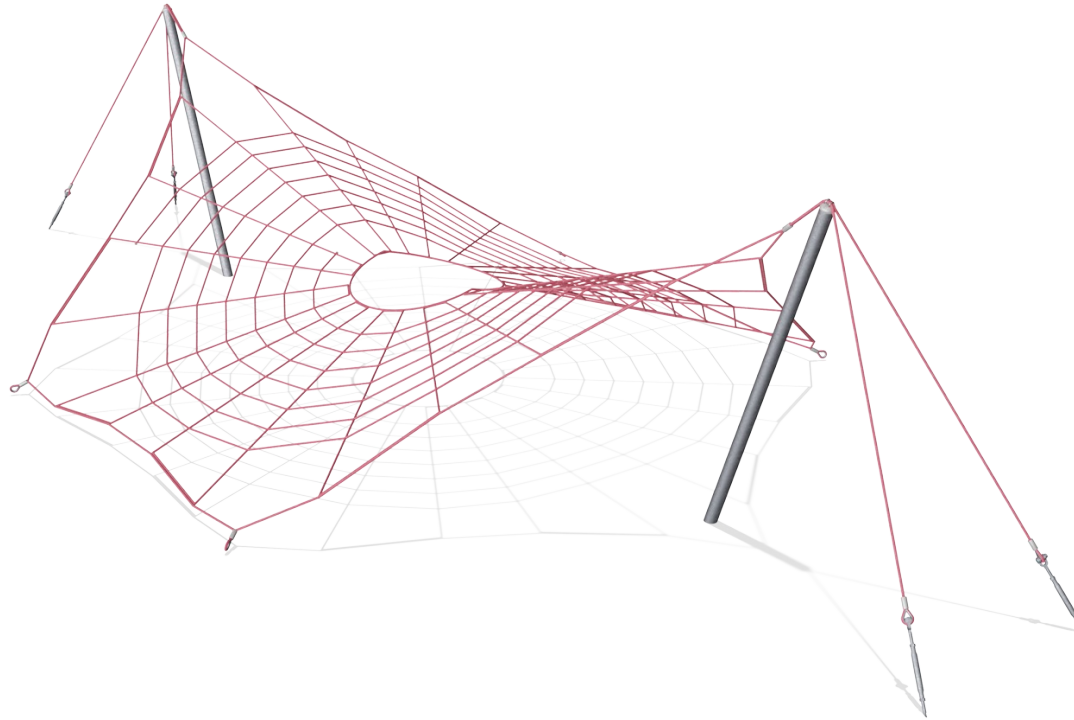
Hämähäkin verkko tarjoaa vaakatasoista kiipeilyä kaikenikäisille ja suurillekin ryhmille kerrallaan. Köysien joustavuus lisää haastetta ja antaa uskaltamisen kokemuksia.

Tuotenumero COR222021-1101

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1417x742x300 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	33
Väri vaihtoehdot	





Pyöreä keskiosa

Fyysinen: käsivarsilla roikkuminen treenaa ylävartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** roikkuminen ystävien kanssa edistää kestävyyttä: kuka jaksaa roikkua pisimpään? Jännitys ja saavutuksen tunne, kun ollaan korkeimmassa kohdassa.



Kalteva hämähäkiverkko

Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio, tasapaino ja paikkatietoisuus kehittyvät verkkoa kiivettäessä. Kaikki tärkeimmät lihakset ovat aktiivisia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.

Hämähäkinverkko

COR22202



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 COR222021-1101

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	230 cm
Turva-alue	123,1 m ²
Asennusaika	11,5
Kaivanto	9,33 m ³
Betonivalu	5,94 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	547 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

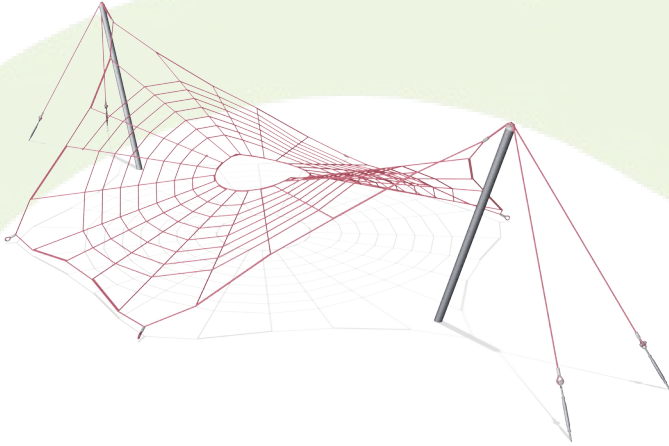
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

COR22202



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR222021-1101	1.292,95	2,99	54,04

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 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

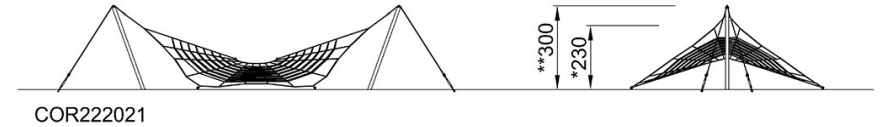
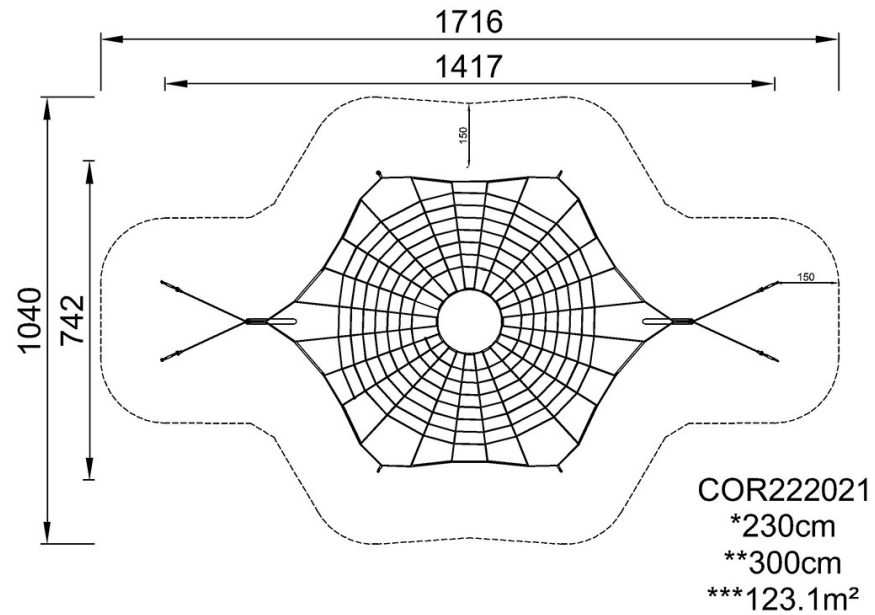


Hämähäkinverkko

COR22202

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)