

# Harjoitteluverkko XL

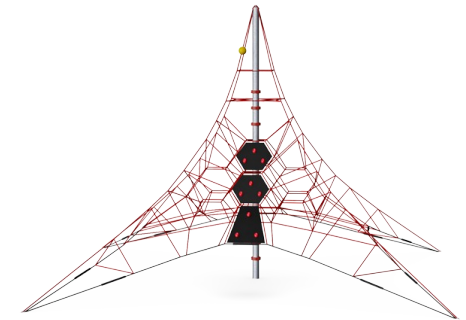
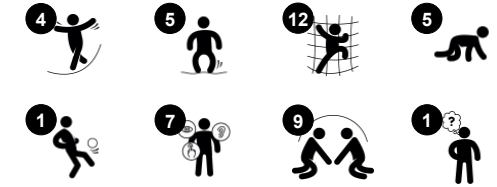
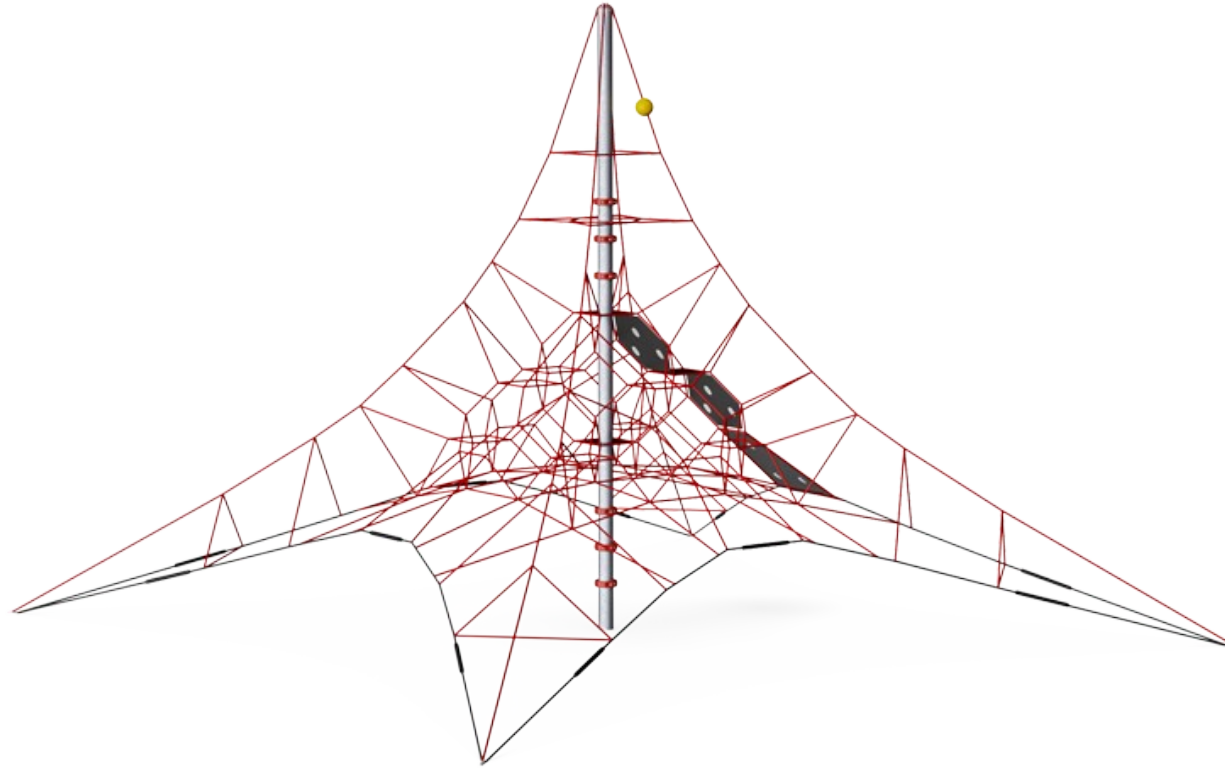
COR39501

**KOMPANI**  
Let's play

Tuotenumero COR395011-1101

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	965x965x684 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	42
Värvaihtoehdot	



Harjoitteluverkko XLyhdistää perinteisen, avorakenteisen COROCORD-kiipeilyverkon ja kiipeilyotteilla varustetut, joustavat kumilaatat. Huipulta löytyy keltainen merkipallo, joka haastaa kiipeilijät tavoittelemaan sitä! Kookas verkko houkuttelee käyttäjiä jo kaukaa ja tarjoaa tuntikausiksi hauskaa kiipeilyä lapsille ja aikuisille.

# Harjoitteluverkko XL

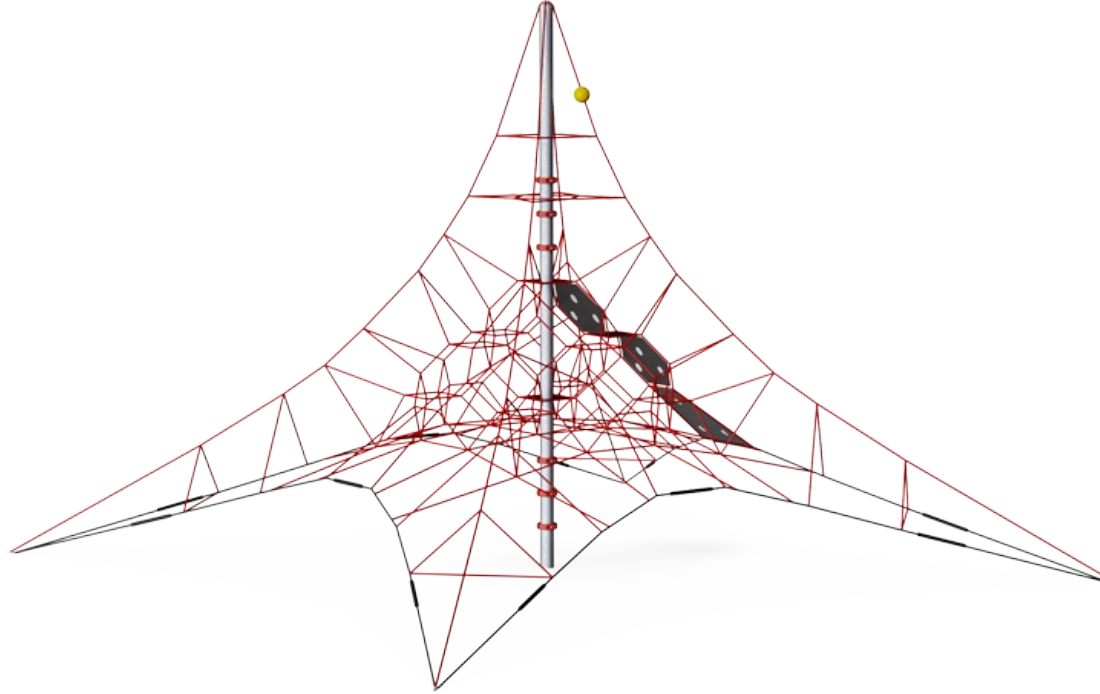
COR39501



## Masto

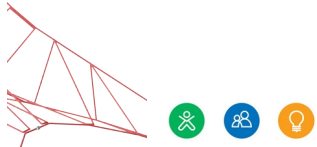
**Fyysinen:** hieman heiluva masto stimuloi lasten lihaksia ja motorisia taitoja, kun he pitävät tiukasti kiinni kiivetessään verkossa.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä kiivetessään korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



## Askellevy

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa astuessaan leveälle kiekolle ja tarttuessaan köyteen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** taukopaikka tai mietintäpaikka seuraavan liikkeen harkitsemiseksi lisää turvallisuuden tunnetta vähemmän rohkeille köysikävelijöille.



## Heiluvat verkot

**Fyysinen:** ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta tuetaan, kun verkossa pompitaan, kiipeillään ja istutaan. Lapset käyttävät käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon lihaksia ja rakentavat luun tiheyttä hyppiessään alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** pomppiva, heiluva verkko kehittää empatiaa ja yhteistyötä.

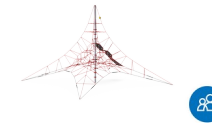
**Kognitiivinen:** fyysinen muisti, looginen ajattelu, keskittyminen.



## Isot verkot

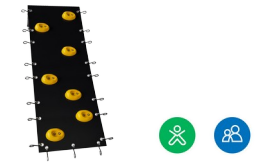
**Fyysinen:** isoissa verkoissa voi kiivetä ja ryömiä, mikä tukee asento- ja liikeistia, ristikkäiskoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Kiipeily vaatii lihasvoimaa, käsien työntämistä ja vedetään ylöspäin pääsemiseksi.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa useamman lapsen istumisen yhdessä, jakamisen.



## Läpinäkyvyys

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



## Membraanikiipeily

**Fyysinen:** kehittää ristikkäiskoordinaatiota sekä käsi- ja jalkalihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.

# Harjoitteluverkko XL

COR39501

**KOMPANI**  
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 ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



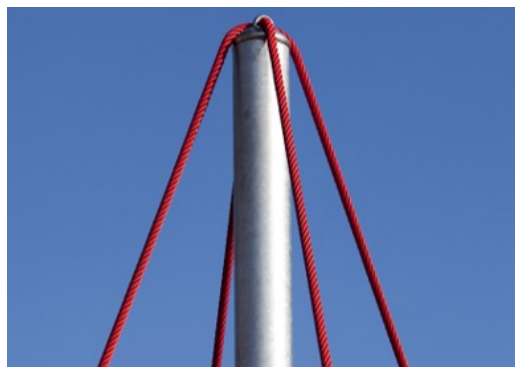
Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja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



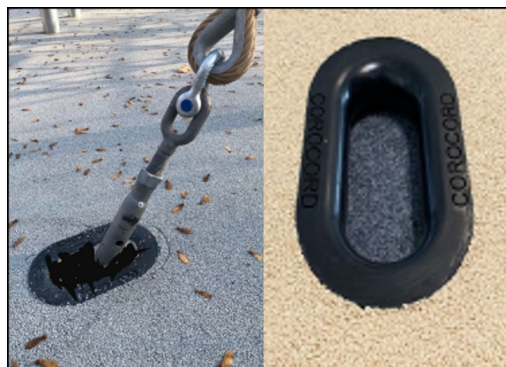
Köysissä on PUR-pinnoite. Tämä pinnoite on yhtä joustava kuin köysikin, ja se kestää hyvin hankausta. Pinnoitettujen osien erilainen kosketustuntuma ja suurempi pinta-ala motivoi intensiiviseen leikkiin ja innostaa pomppimaan köysissä.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 7,5 mm.



Verkon keskellä on laadukkaasta, saumattomasta teräksestä valmistettu masto. Maston rakenne auttaa kiipeilijöitä pysymään tasapainossa ja tasoittaa verkon heilahtelua. Mastoihin kuuluu vakiona kuumasinkitys, ja niihin voi lisäksi halutessaan valita jauhemaalauksen.



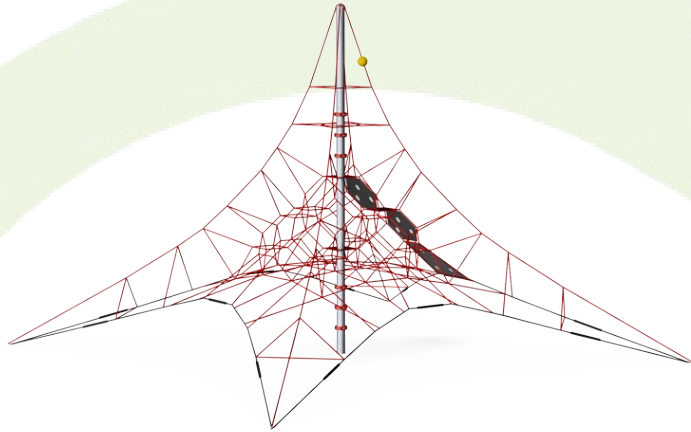
Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vanttiruuvien suojukset tulee tilata erikseen.

Tuotenumero COR395011-1101	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	250 cm
Turva-alue	131,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	18,6
Kaivanto	9,42 m <sup>3</sup>
Betonivalu	6,60 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	858 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Corocord-köysi	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Terästolppa HDG	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

COR39501



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>COR395011-1101</b>	2.191,45	3,33	47,46

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 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



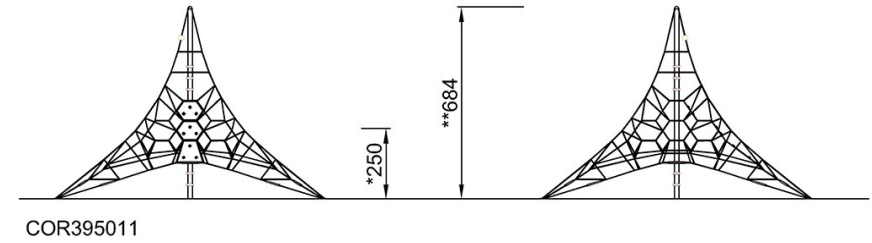
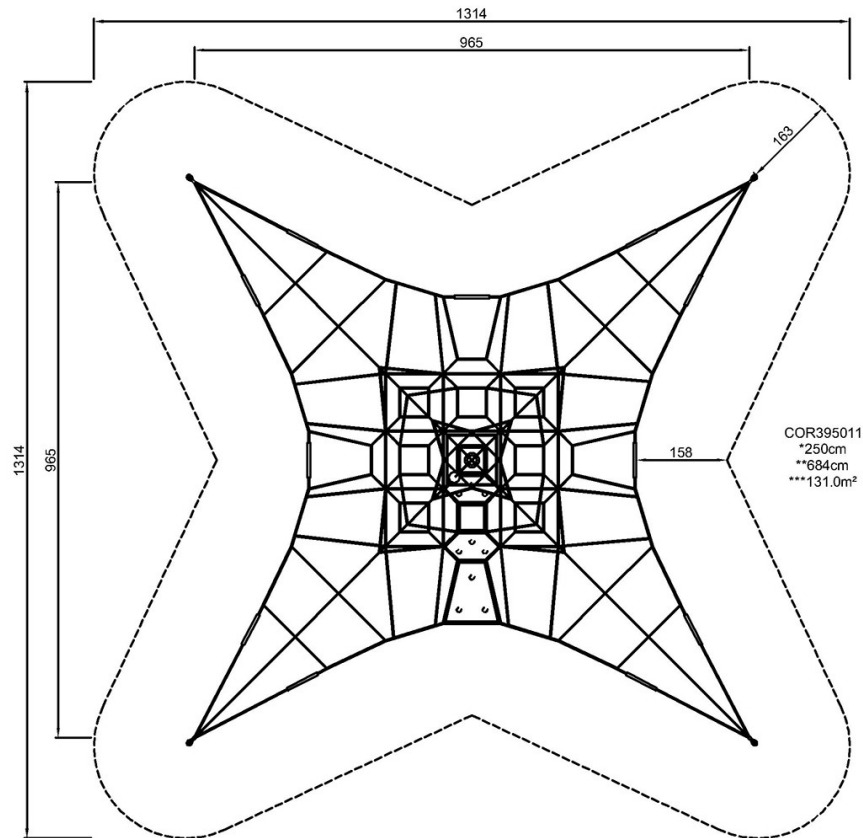


# Harjoitteluverkko XL

COR39501

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)