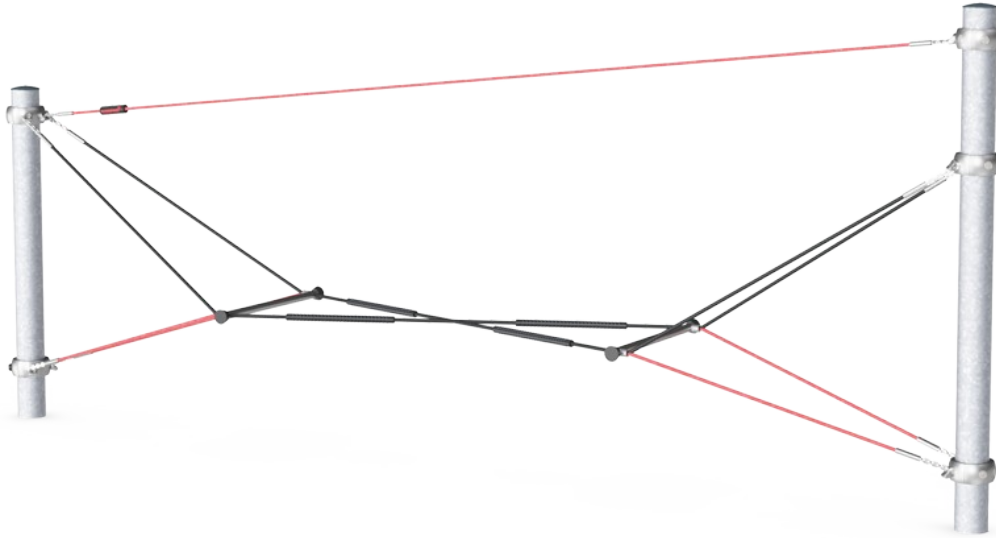


# Makiseikkailu

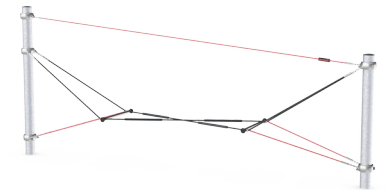
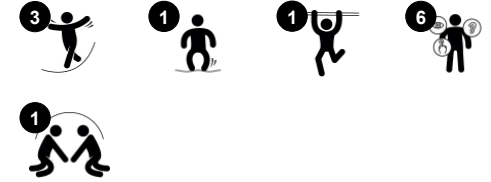
CRP250101



Vau! Makiseikkailu kutsuu pomppivaan tasapainoiluun ja nuoralla kävelyn harjoitteluun. Lapset kokeilevat sitä uudestaan ja uudestaan päihittääkseen köysien huojuvan ja pomppivan haasteen. Makiseikkailu heiluu ja pomppii lapsen liikkeiden mukaan ja vaatii keskittymistä jokaiseen askeleeseen. Ystävien kanssa Makiseikkailussa kiipeäminen tekee siitä

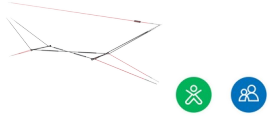
entistä hauskempaa, koska myös muiden liikkeet aiheuttavat huojuun. Tämä harjoittaa tehokkaasti lasten tasapainoa ja kehonhallintaa. Nämä ovat tärkeitä taitoja motorisen kehityksen ja turvallisen elämän kannalta. Lisäksi Makiseikkailu harjoittaa tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten empatiaa ja neuvottelutaitoja.

| Tuotenumero CRP250101-0901 |   |
|----------------------------|---|
| Tuotetiedot                |   |
| Mitat PxLxK                | 611x97x257 cm   |
| Ikäryhmä                   | 6+  |
| Leikkikapasiteetti         | 8   |
| Värvaihtoehdot             |    |



# Makiseikkailu

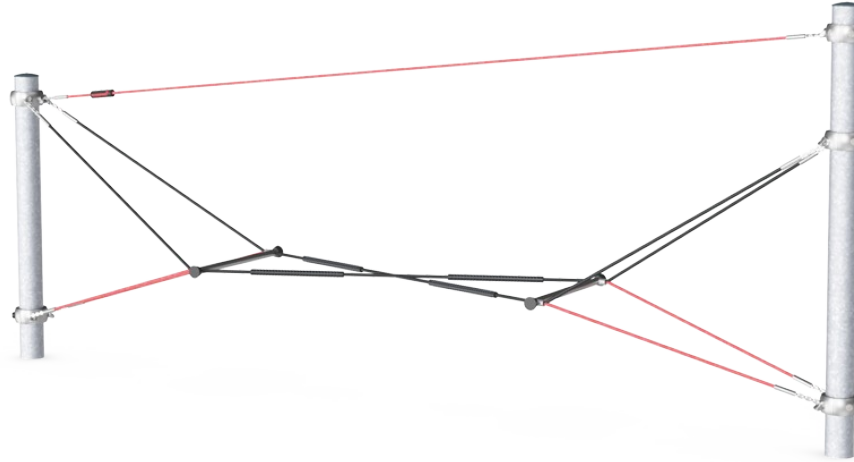
CRP250101



## Huojuva keinulauta

**Fyysinen:** huokuva keinulauta haastaa tasapainoa, tilatietoisuutta ja ajoituksen harjoittelua, ja käsituet tarjoavat tukevan otteen. Tässä harjoitellut taidot ovat perustavanlaatuisia esimerkiksi liikenteessä liikkumisen kannalta. **Sosiaalis-**

**emotionaalinen:** toisten pomppiminen ylös ja alas on tasapainotehtävä, joka vaatii kädensijat, siksi tukiköydet. Opetut taidot ovat tärkeitä esimerkiksi liikenteen seassa turvallisesti navigoimiseen.



# Makiseikkailu

CRP250101



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsвайjerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



Värillisissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Muut teräspinnat on kuumasinkitty sisä- ja ulkopuolelta lyijyttömällä sinkillä.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.

Tuotenumero CRP250101-0901

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 180 cm                    |
| Turva-alue                 | 33,5 m <sup>2</sup>       |
| Asennusaika                | 6,6                       |
| Kaivanto                   | 5,20 m <sup>3</sup>       |
| Betonivalu                 | 2,89 m <sup>3</sup>       |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm                     |
| Lähetyksen paino           | 303 kg                    |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Pinta-as. ✓<br>Syväper. ✓ |

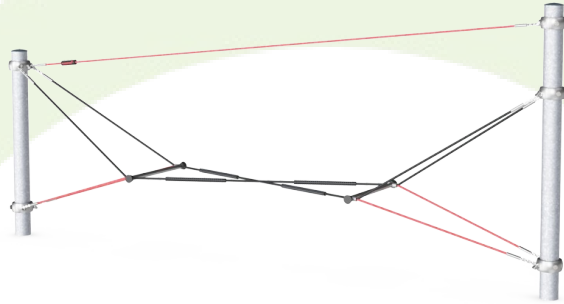
## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Alumiinikiinnikkeet         | 10 vuotta   |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| Maalattu pintakerros        | 10 vuotta   |
| Köydet & verkot             | 10 vuotta   |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |



# Kestävän kehityksen data

CRP250101



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                  | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| CRP250101-0901   | 718,64                               | 3,46  | 44,85                    |

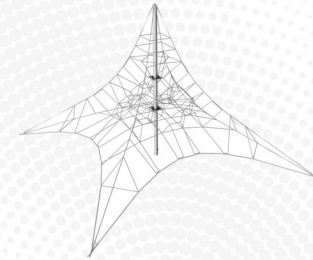
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa 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

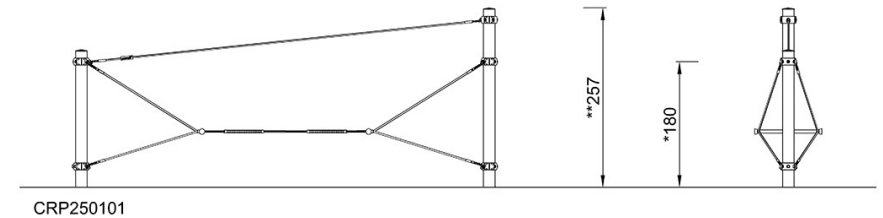
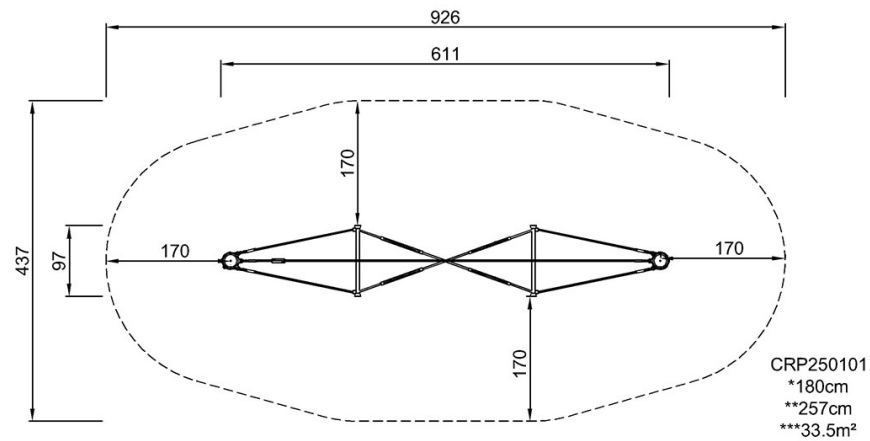


# Makiseikkailu

CRP250101

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)