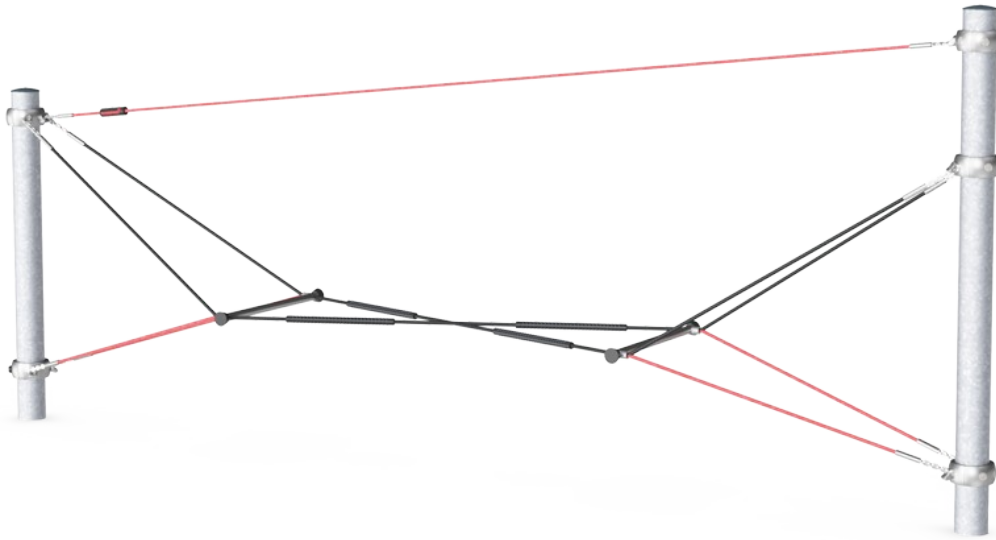


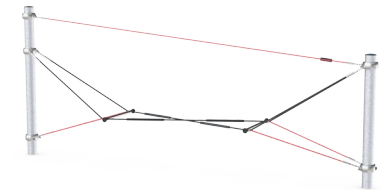
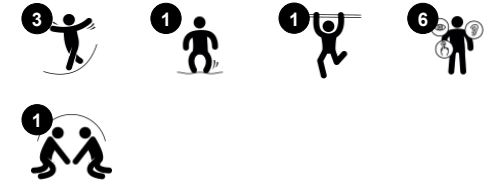
Makiseikkailu

CRP250101

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero CRP250101-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	611x97x257 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	8
Väri vaihtoehdot	



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 kipeäminen tekee siitä

entistä hauskeempaa, koska myös muiden liikkeet aiheuttavat huojuntaa. 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.

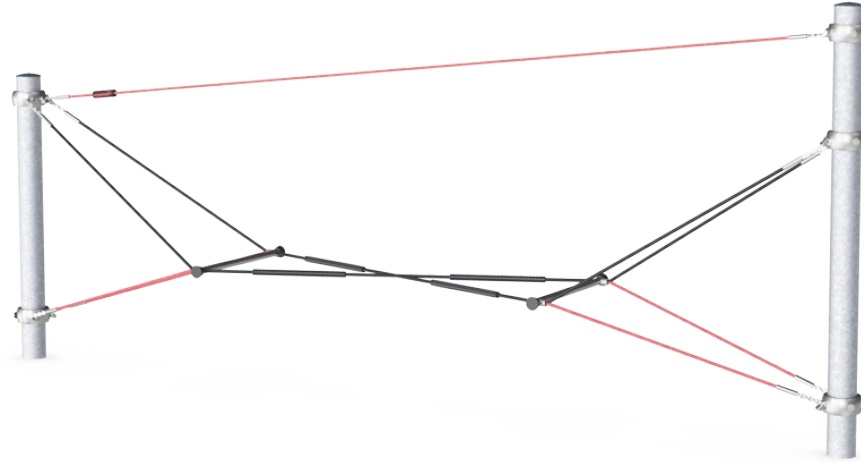
Makiseikkailu

CRP250101



Huojuva keinulauta

Fyysinen: huokuva keinulauta haastaa tasapainoa, tilatietoisuutta ja ajoituksen harjoittelua, ja käsitet 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

KOMPANI
Let's play



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



Värillisissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällyys. 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 ²
Asennusaika	6,6
Kaivanto	5,20 m ³
Betonivalu	2,89 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	326 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

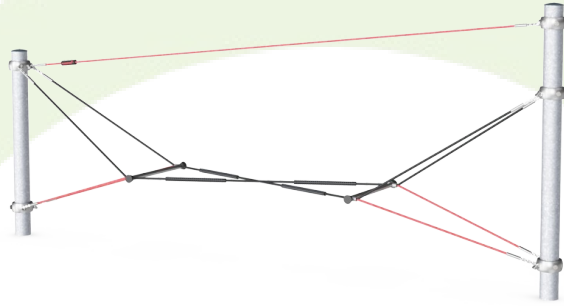
Takuutiedot

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 dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ 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 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

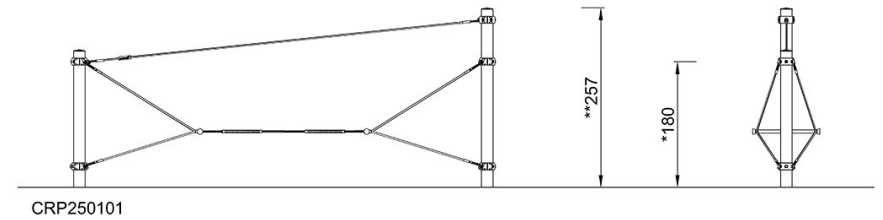
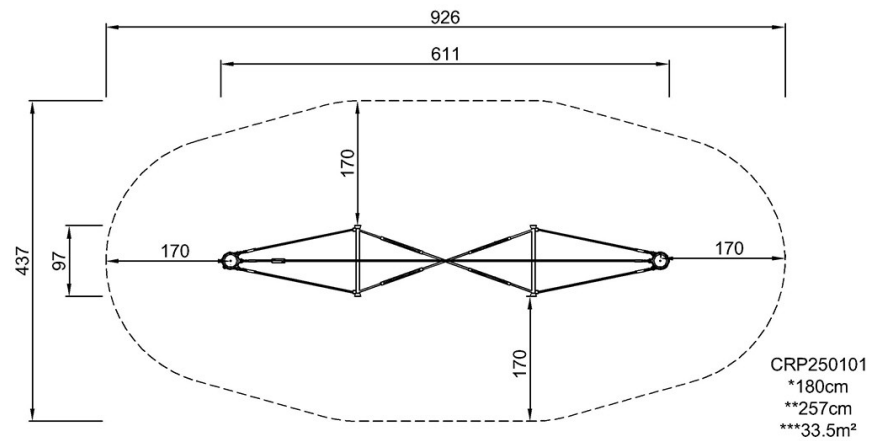


Makiseikkailu

CRP250101

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)