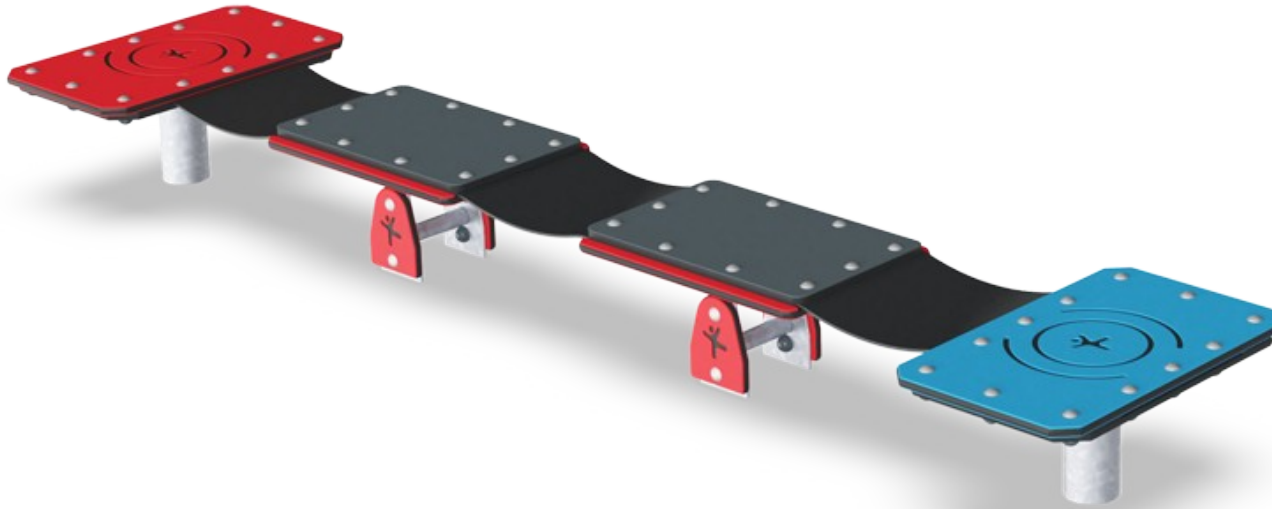


# Aaltostepperi

CRP201201

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero CRP201201-0401

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	290x65x29 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	



Aaltostepperi on loistava tasapainoiluharrastus, joka houkuttelee lapsia ja rohkaisee heitä leikkimään uudestaan ja uudestaan. Lasten liikkeisiin reagoiminen tarjoaa jännitystä ja kehittää syy-seuraus-käsitystä; kun liikun, silta reagoi liikkeeseen. Kävellessään tai juostessaan Aaltostepperin yli lapset harjoittelevat tasapainoaistiaan, joka on

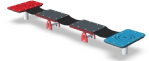
motorinen perustaito ja perusta kaikkien muiden taitojen kehittymiselle. Tasapainoaisesti esimerkiksi mahdollistaa sen, että lapset voivat istua paikallaan ja keskittyä. Kun lapset leikkivät yhdessä, he kehittävät empatiakykyä, vuorovaihtotaitoja ja huomaavaisuutta. 360 asteen muotoilu mahdollistaa kaikkien sosiaalisen vuorovaikutuksen maanpinnan

tasolla.



# Aaltostepperi

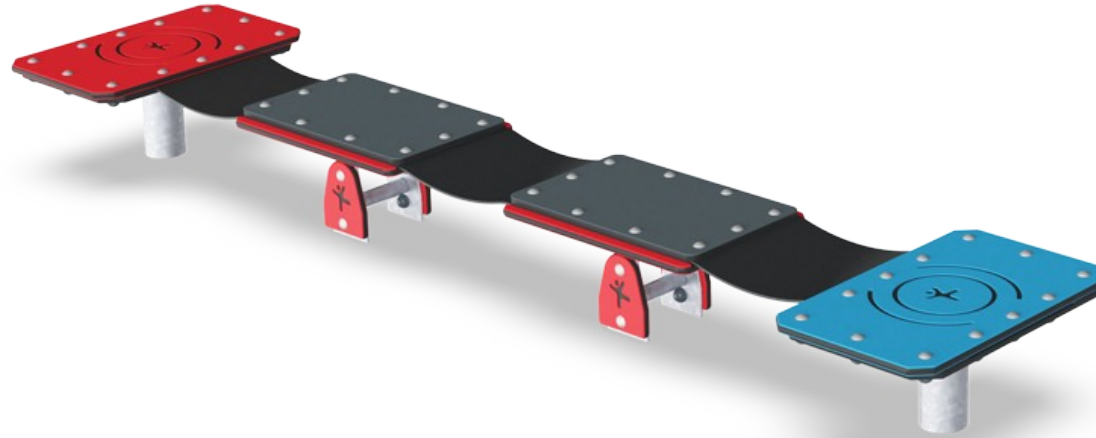
CRP201201



## Wave Stepper

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoaistia, joka on kaikkien muiden motoristen taitojen perusta. Tämä kehittää lasten kykyä navigoida itsevarmasti ja turvallisesti maailmassa.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelutaidot ja neuvottelemisen toisensa ylittäessä, istuessa, seistessä ja hyppiessä. **Kognitiivinen:** tukee syy-seuraussuhteiden ymmärtämistä, kun askelmat kallistuvat hieman lasten liikkeiden mukaisesti.



# Aaltostepperi

CRP201201



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnalaaatuisesta 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 8 mm.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



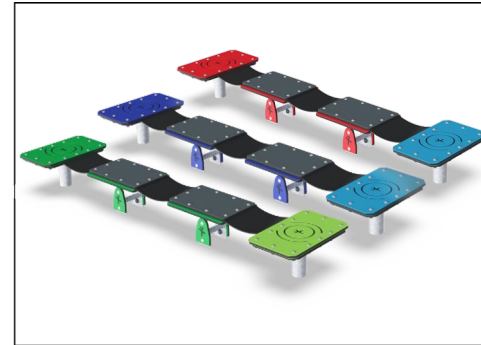
Holkit on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai sinkitystä teräksestä, mikä takaa erinomaisen iskunvaimennuksen ja kestävät liitokset, joilla on korkea korroosionkestävyys.



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



Aaltostepperin kaksi keskuslevyä on valmistettu Ekogrip®-paneeleista, jotka koostuvat 15 mm paksusta PE-pohjasta ja 3 mm:n pintakerroksesta pehmeää kumia, joka on luistamaton.



Aaltostepperi on saatavana kolmessa eri ikonisessa värikonseptissa. Stepperi voidaan kuitenkin myös räätälöidä mieltymystesi mukaan ja personoida erilaisilla Kompan-väreillä sekä pohjalevyjen että jalkojen osalta.

Tuotenumero CRP201201-0401

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	28 cm
Turva-alue	19,3 m <sup>2</sup>
Asennusaika	4,9
Kaivanto	1,73 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,96 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	132 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

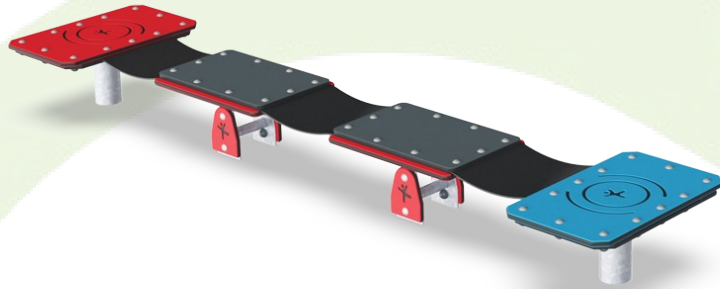
## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

CRP201201



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	%
CRP201201-0401	233,36	2,32	57,11

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

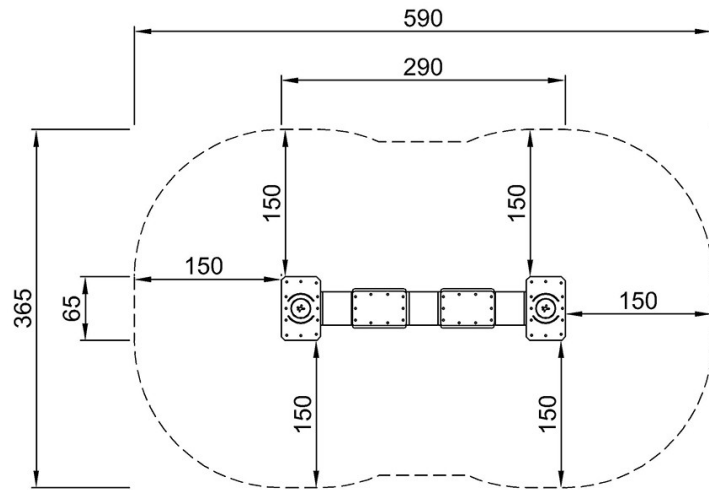


# Aaltostepperi

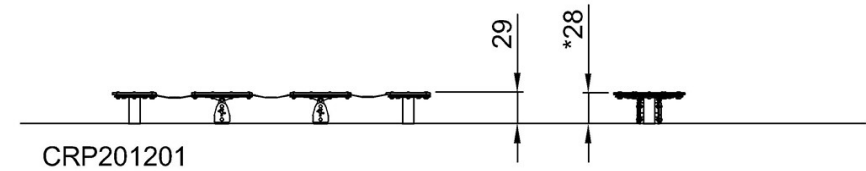
CRP201201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP201201  
\*28cm  
\*\*29cm  
\*\*\*19.3m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)