

Aaltostepperi

CRP201201

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero CRP201201-0401

Tuotetiedot

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



The Wave Stepper is a great balancing quest, attracting children and encouraging them to play again and again. Response to the children's movement provides thrill and develops the cause-and-effect understanding; when I move here, the bridge responds with this movement. When walking or running across the Wave Stepper, the children train

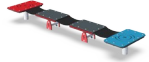
their sense of balance, which is a fundamental motor skill and basic for the development of all other skills. The sense of balance for instance makes it possible for children to sit still and concentrate. When children play together on the Wave Stepper, they develop empathy, turn-taking skills, and consideration. The 360-degree design allows for social interaction for

all at ground level.



Aaltostepperi

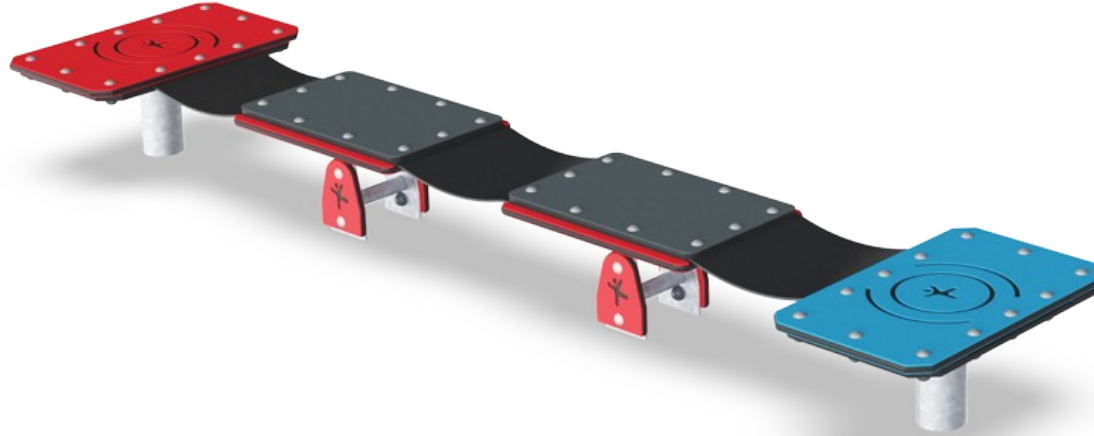
CRP201201



Wave Stepper

Fyysinen: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills. This builds children's ability to navigate their bodies confidently and securely through the world.

Sosiaalis-emotionaalinen: turn-taking skills and negotiation when crossing each other and seating, standing, jumping. **Kognitiivinen:** supports cause-and-effect understanding when the steps slightly tilt in accordance with the children's movements.



Aaltostepperi

CRP201201

KOMPAN
Let's play



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuista 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.



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



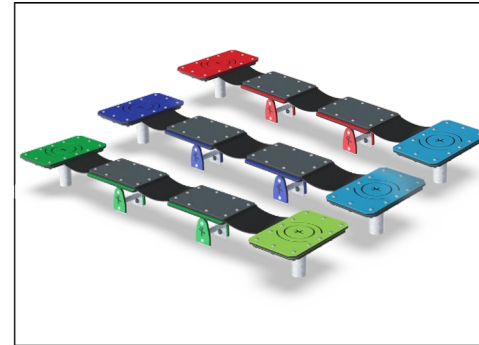
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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 ²
Asennusaika	4,9
Kaivanto	1,73 m ³
Betonivalu	0,96 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	132 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

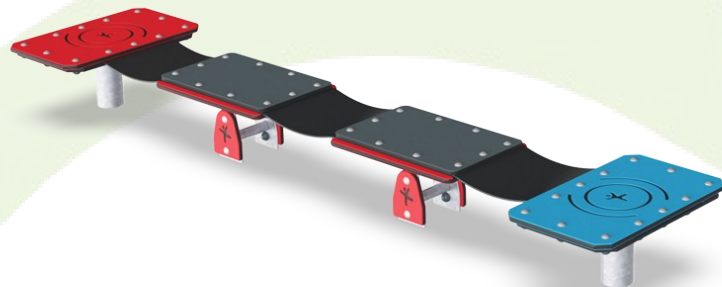
Takuutiedot

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 ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201201-0401	233,40	2,33	57,10

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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

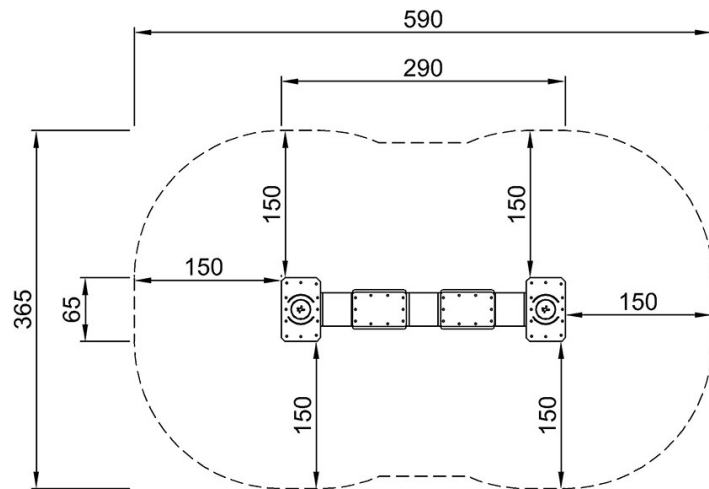


Aaltostepperi

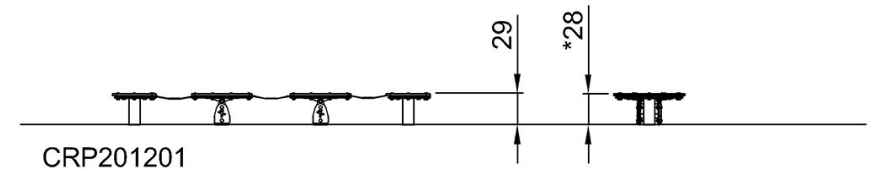
CRP201201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP201201
*28cm
**29cm
***19.3m²



CRP201201

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)