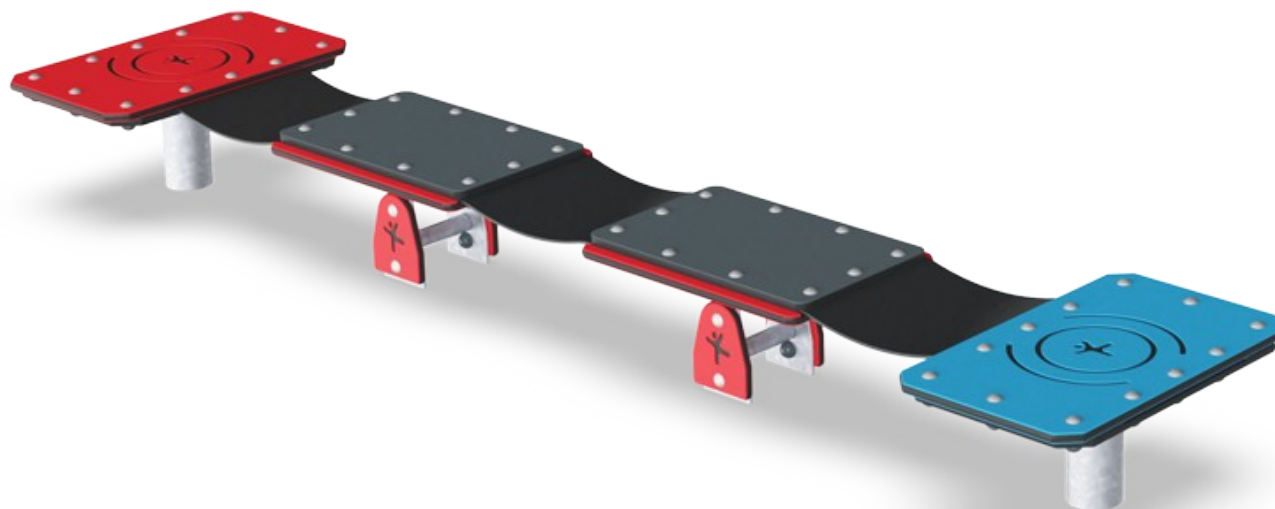


# Wave Stepper

CRP201201

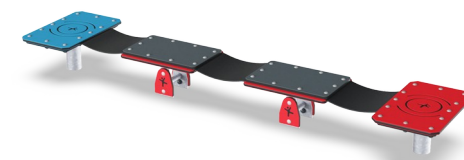
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu CRP201201-0401

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	290x65x29 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	  



Wave Stepper to świetna zabawa balansująca, która przyciąga dzieci i zachęca je do ciągłej zabawy. Reakcja na ruch dzieci zapewnia dreszczyk emocji i rozwija zrozumienie przyczyny i skutku; kiedy poruszam się tutaj, to most odpowiada tym samym ruchem. Podczas chodzenia lub biegania po Wave Stepper dzieci ćwiczą zmysł równowagi, który jest

fundamentalną umiejętnością motoryczną i podstawą rozwoju wszystkich innych umiejętności. Zmysł równowagi umożliwia na przykład dzieciom spokojne siedzenie i koncentrację. Kiedy dzieci bawią się razem na Wave Stepper, rozwijają empatię, umiejętność wykonywania zwrotów i rozwagę. Konstrukcja 360 stopni pozwala na interakcję społeczną dla

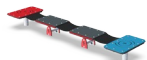
wszystkich na poziomie gruntu.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Wave Stepper

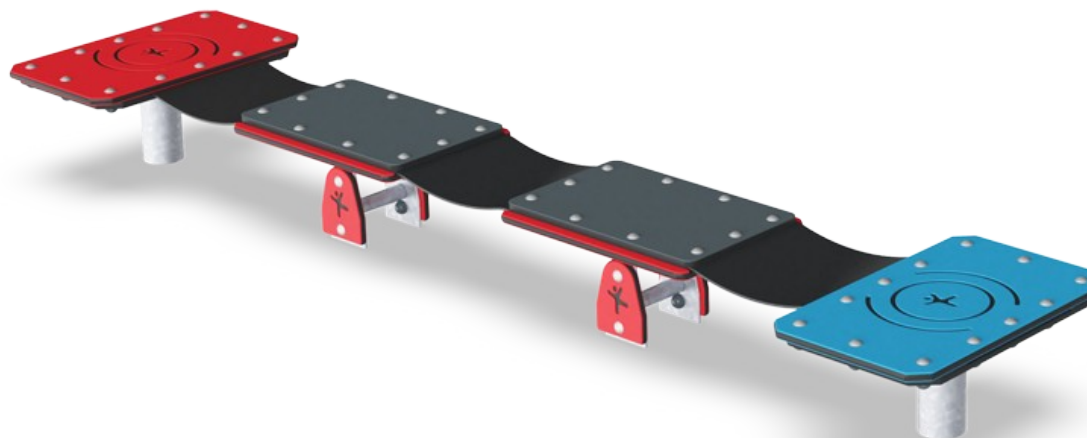
CRP201201



## Stepper fala

**Fizyczne:** ćwiczy zmysł równowagi, fundamentalny dla wszystkich innych umiejętności motorycznych. Dzięki temu dzieci mogą pewnie i bezpiecznie poruszać się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjowania podczas przechodzenia obok siebie oraz siedzenia, stania, skakania.

**Poznawcze:** wspiera rozumienie przyczynowo-skutkowe, gdy stopnie lekko przechylają się zgodnie z ruchami dzieci.



# Wave Stepper

CRP201201



Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe dają łączną grubość 8 mm.



Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



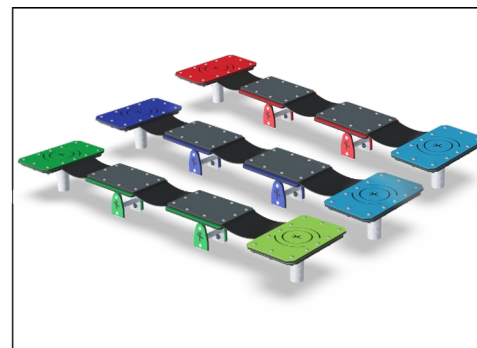
Dwie środkowe płyty Wave Stepper są wykonane z paneli Ekogrip®, które składają się z podstawy PE o grubości 15 mm z 3 mm górną warstwą miękkiej gumy z efektem antypoślizgowym.



Tuleje wykonane są ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, co zapewnia doskonałą absorpcję wstrząsów i trwałe połączenia o wysokiej odporności na korozję.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Wave Stepper jest dostępny w trzech różnych kolorystycznych wersjach. Stepper można również dostosować do własnych preferencji i spersonalizować za pomocą różnych kolorów Kompan, zarówno dla płyt bazowych, jak i elementów bazowych.

Nr produktu CRP201201-0401

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	28 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,9
Objętość wykopu	1,73 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,96 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	132 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

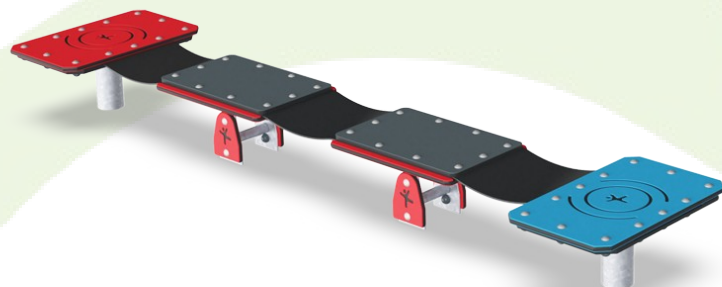
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat

**EN**  
**1176**  
compliant



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP201201



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**CRP201201-0401**

233,40

2,33

57,10

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

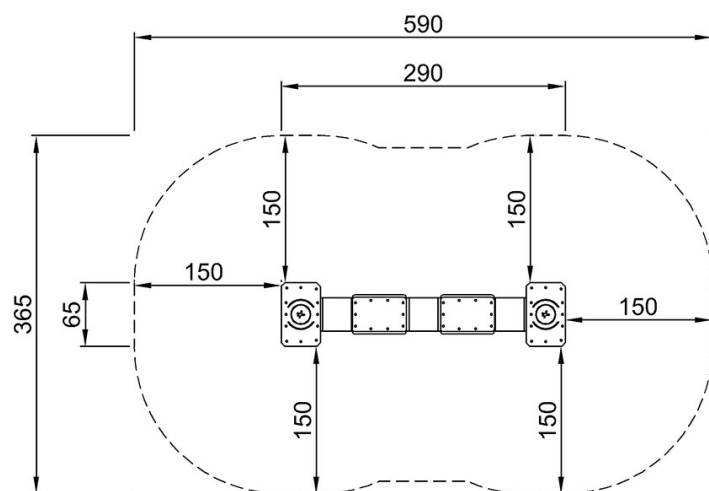


# Wave Stepper

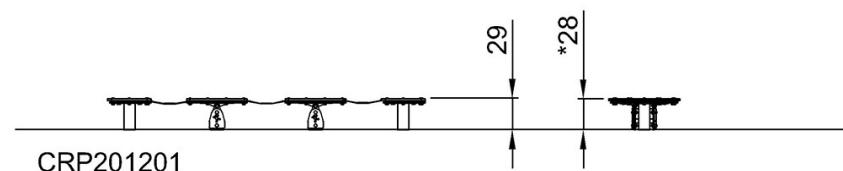
CRP201201

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)