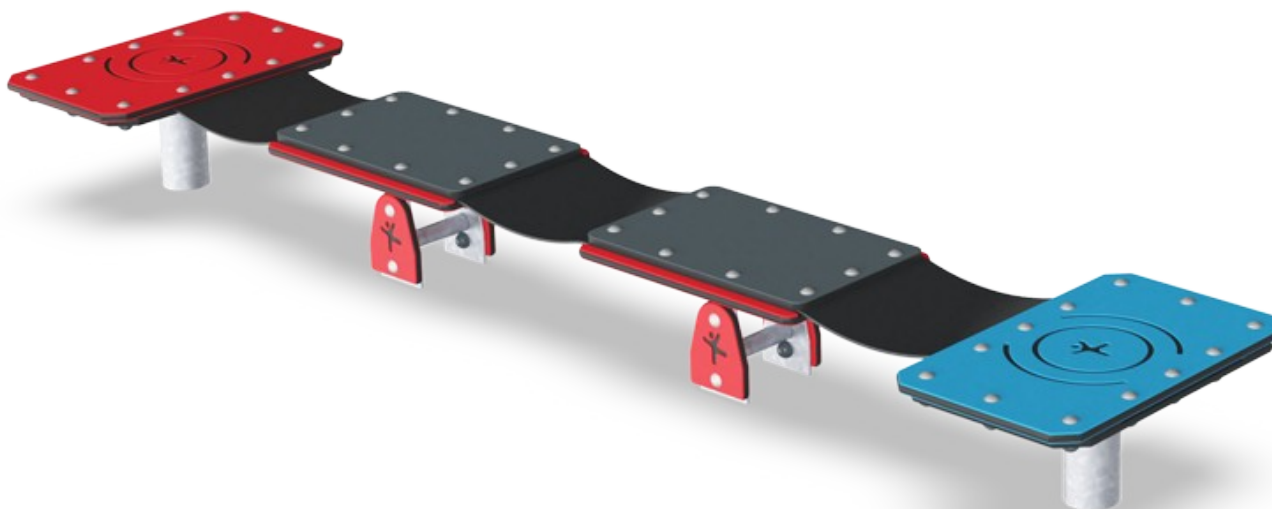


Wave Stepper

CRP201201

KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP201201-0401

Ogólne Informacje o Produkcie

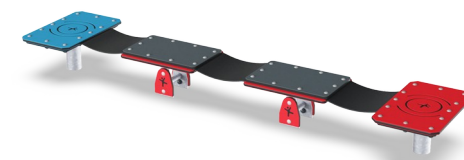
Wymiary DxSzxW	290x65x29 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



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

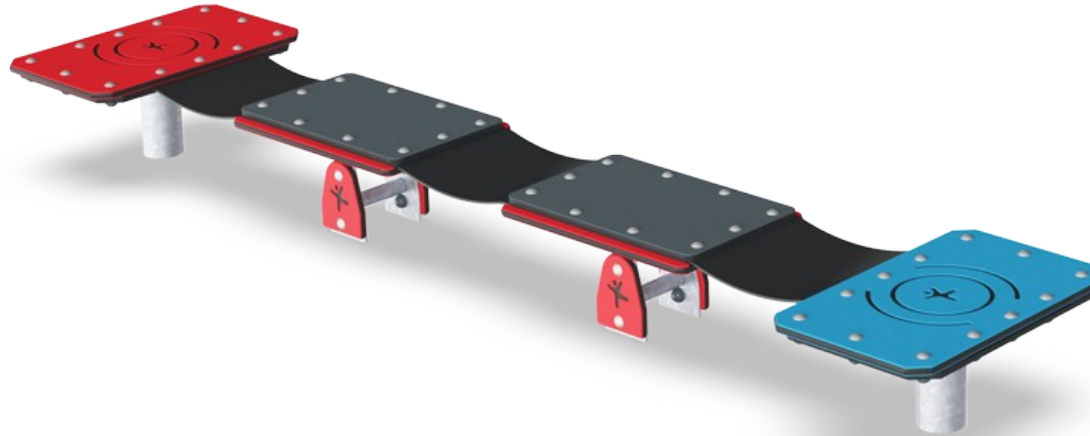
CRP201201



Stepper fala

Fizyczne: ćwiczy zmysł równowagi, fundamentalny dla wszystkich innych umiejętności motorycznych. Dzięki temu dzieci mogą pewnie i bezpiecznie poruszać się po świecie. **Spoleczno-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

KOMPANI
Let's play



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 pancierz wykonany z tkanego poliestru. Pancierz 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.



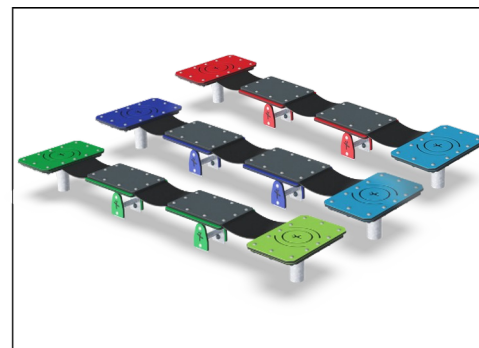
Dwie środkowe płyty Wave Stepper są wykonane z paneli Ekogrip®, które składają się z podstawy PE o grubości 15 mm z 3 mm górną warstwą miękkiej gumy z efektem antypoślizgowym.



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 ognioowo 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 kultowych wersjach kolorystycznych. 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 ²
Czas instalacji	4,9
Objętość wykopu	1,73 m ³
Objętość betonu	0,96 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	131 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

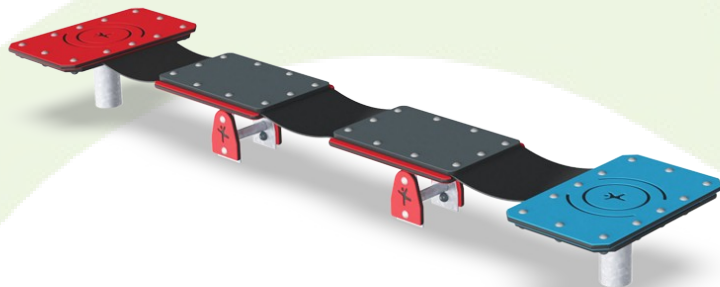
Informacje o Gwarancji

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 CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP201201-0401

232,59

2,35

56,61

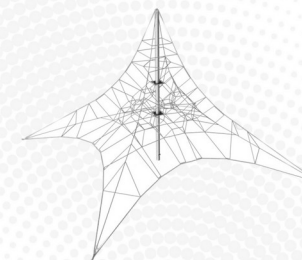
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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



**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

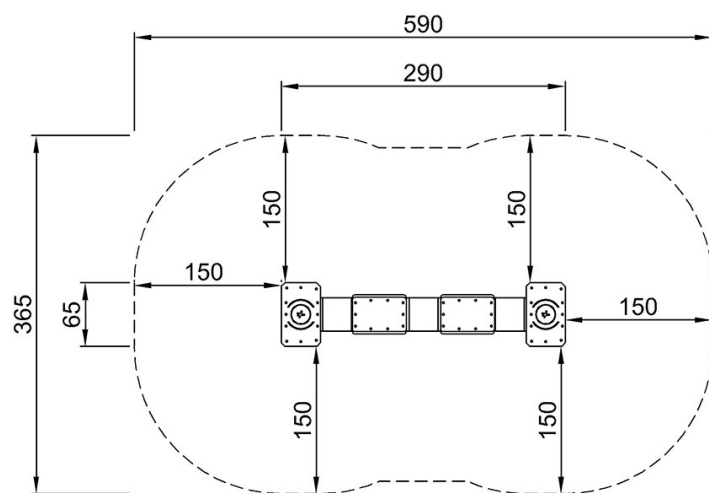


Wave Stepper

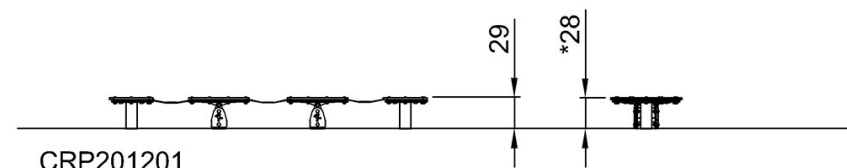
CRP201201

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP201201
*28cm
**29cm
***19.3m²



CRP201201

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)