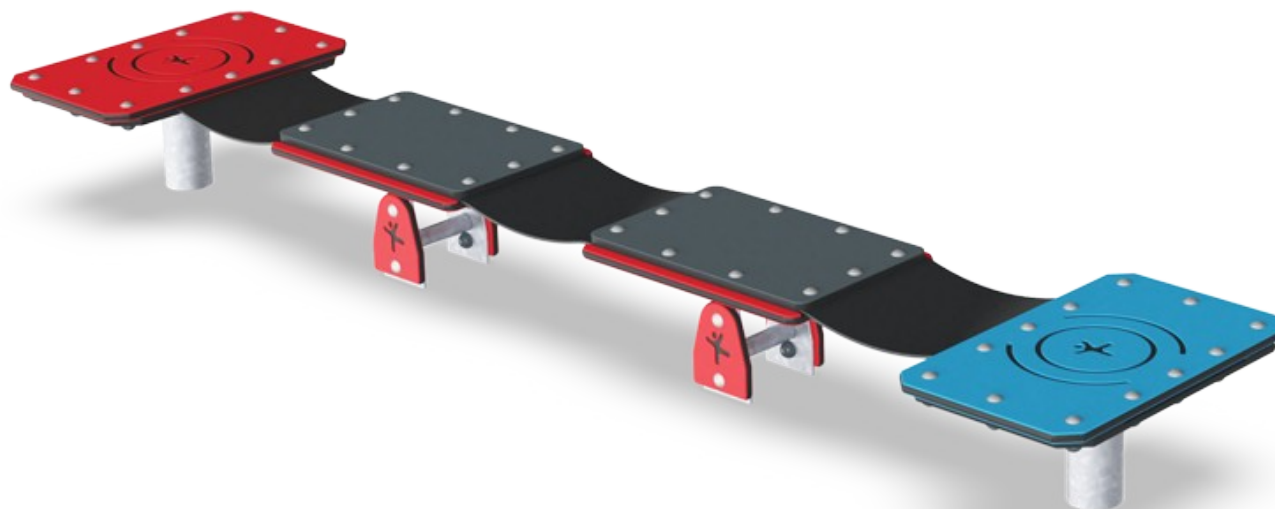


# Vlnový stepper

CRP201201

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. CRP201201-0401

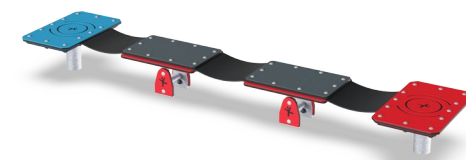
## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	290x65x29 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Vlnový stepper je skvělá balanční výzva, která bude děti lákat a motivovat k opětovnému posouvání svých dovedností. Citlivost steperu na pohyb v dětech vzbudí nadšení a zároveň rozvíjí chápání akce a reakce, kdy začnou poznávat, který pohyb má na most, jaký vliv. Při chůzi nebo běhu přes Vlnový stepper děti trénují svůj smysl pro balanc, který je klíčovou

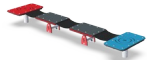
motorickou dovedností a má vliv na vývoj všech ostatních. Rozvoj rovnováhy jim například umožňuje sedět v klidu a soustředit se. Během společné hry se učí empatii, ohleduplnosti, sounáležitosti a také pracují na ochotě se střídat s ostatními. Prvek je konstruován tak, aby každý mohl trávit čas a socializovat se v jeho okolí.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Vlnový stepper

CRP201201



## Vlnový stepper

**Fyzické:** 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.

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



# Vlnový stepper

CRP201201



Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 8 mm.



Silentbloky, které slouží k uchycení platform, jsou vyrobeny z nerezové nebo pozinkované oceli a zajišťují vynikající tlumení nárazů a pevné spoje s vysokou odolností proti korozi.



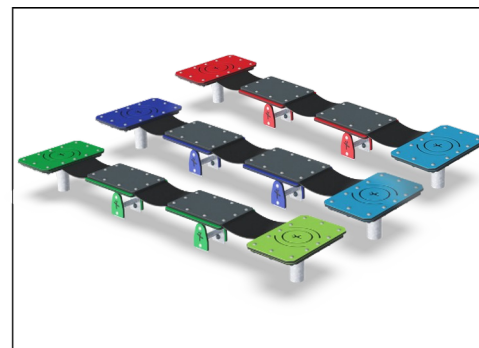
Platformy jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Dvě středové platformy na Vlnovém stepperu jsou vyrobeny z panelů Ekogrip®. Ty se skládají z 15 mm silného PE základu a 3 mm vrchní vrstvou z měkké pryže s protiskluzovým efektem.



Vlnový stepper je dodáván ve třech různých ikonických barevných provedeních. Lze jej však také přizpůsobit vašim preferencím a využít různých barev společnosti KOMPAN tak, aby prvek perfektně zapadl do plánovaného projektu. Takto je možno upravit jak základní desky, tak podpěry.

Položka č. CRP201201-0401

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	28 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,3 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,9
Objem výkopu	1,73 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,96 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	132 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

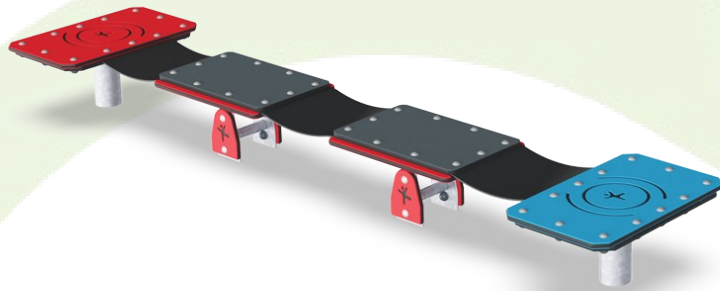
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN  
1176**  
compliant

# Data o Udržitelnosti

CRP201201



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP201201-0401</b>	233,36	2,32	57,11

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

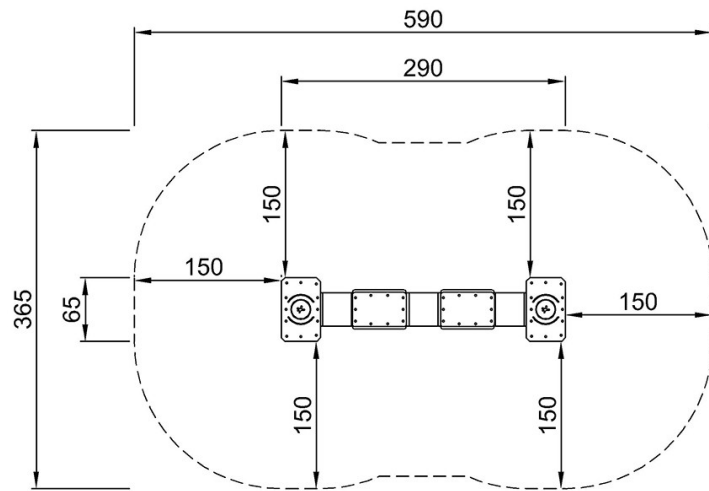


# Vlnový stepper

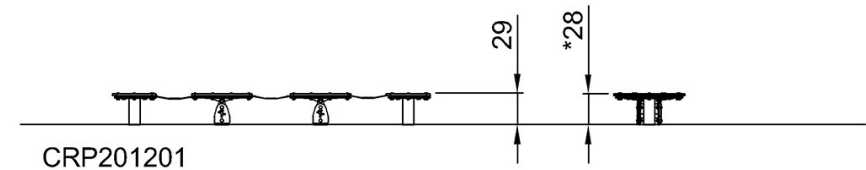
CRP201201

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



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



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)