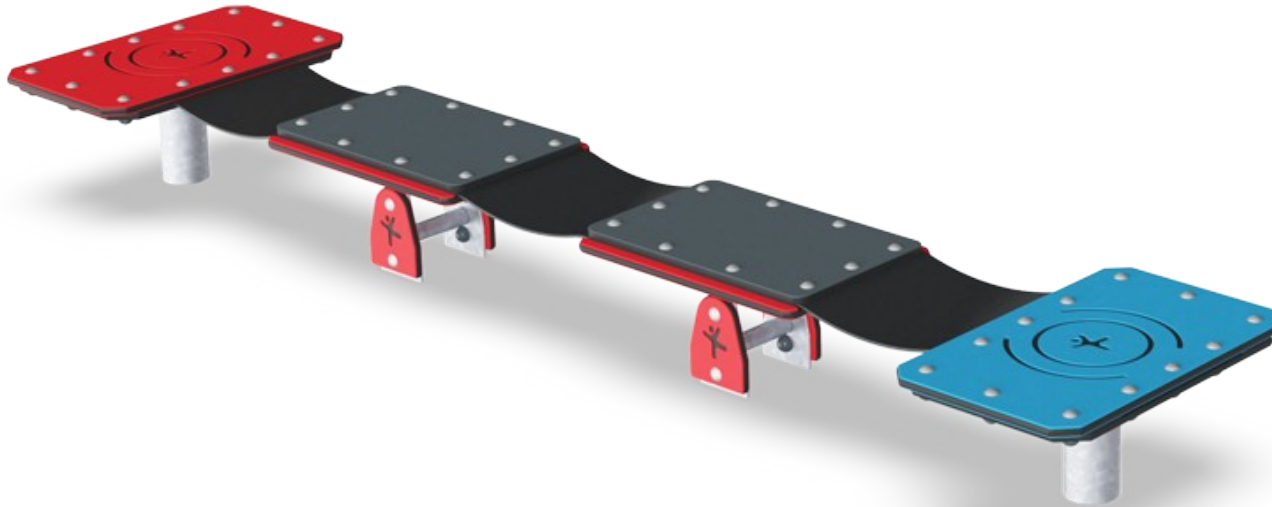



# Wave Stepper

CRP201201



Référence CRP201201-0401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	290x65x29 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	  



Le Wave Stepper est une grande quête d'équilibre qui attire les enfants et les encourage à jouer encore et encore. La réponse aux mouvements des enfants procure des sensations fortes et développe la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge ici, le pont réagit à ce mouvement. En marchant ou en courant sur le

Wave Stepper, les enfants exercent leur sens de l'équilibre, qui est une compétence motrice fondamentale et un élément de base pour le développement de toutes les autres compétences. Le sens de l'équilibre permet par exemple aux enfants de rester assis et de se concentrer. Lorsque les enfants jouent ensemble sur le Wave Stepper, ils développent

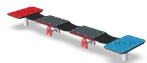
leur empathie, leur capacité à prendre leur tour et leur considération. La conception à 360 degrés permet une interaction sociale pour tous au niveau du sol.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Wave Stepper

CRP201201

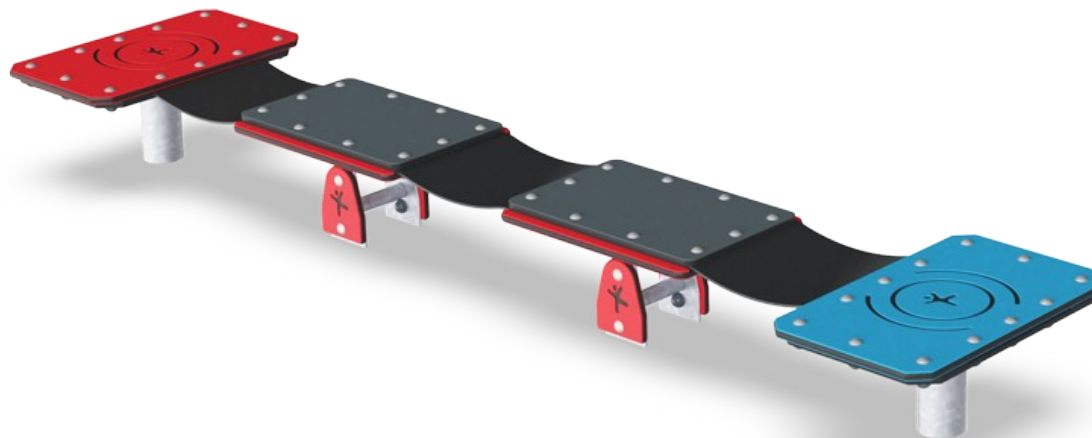


## Stepper à vagues

**Physique:** développe le sens de l'équilibre, fondamental pour toutes les autres capacités motrices. Cela renforce la capacité des enfants à se déplacer avec confiance et en toute sécurité dans le monde.

**Socio-émotionnel:** la capacité à prendre son tour et à négocier lorsqu'ils se croisent et qu'ils s'assoient, se tiennent debout et sautent.

**Cognitive:** favorise la compréhension des liens de cause à effet lorsque les marches s'inclinent légèrement en fonction des mouvements des enfants.



# Wave Stepper

CRP201201



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester tissé est intégré. Le blindage et les deux couches de surface forment une épaisseur totale de 8 mm.



Le filetage est fabriqué en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir une bonne absorption des chocs et la longue durée de vie des raccords avec une excellente résistance à la corrosion.



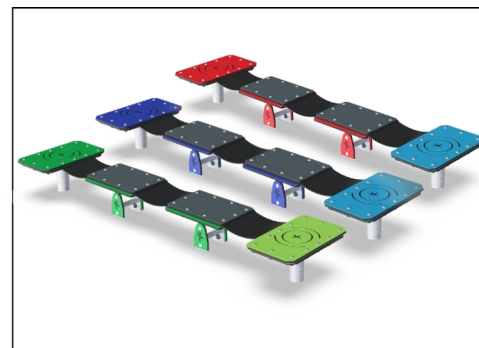
Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les deux plaques centrales de la Vague sont fabriquées à partir de panneaux Ekogrip®, qui se composent d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



La Vague se décline en trois coloris emblématiques différents. Mais elle peut également être personnalisée selon vos préférences et dans une variété de couleurs Kompan, à la fois pour les plaques d'appui et le socle.

Référence CRP201201-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	28 cm
Zone de sécurité	19,3 m²
Temps total d'installation	4,9
Volume d'excavation	1,73 m³
Volume de béton	0,96 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	132 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

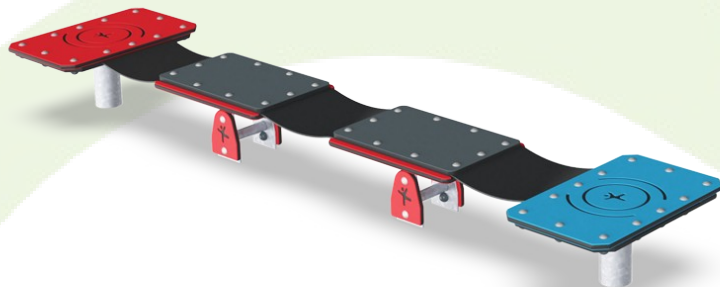
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP201201



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP201201-0401	233,36	2,32	57,11

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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



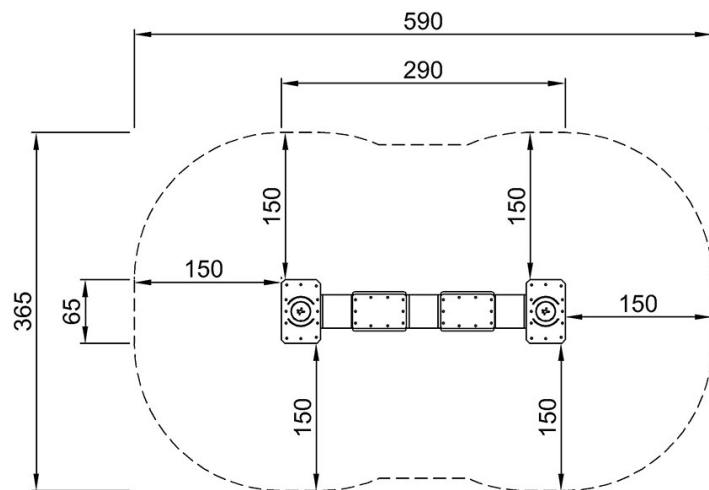


# Wave Stepper

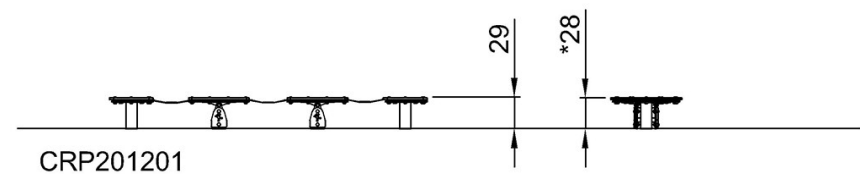
CRP201201

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)