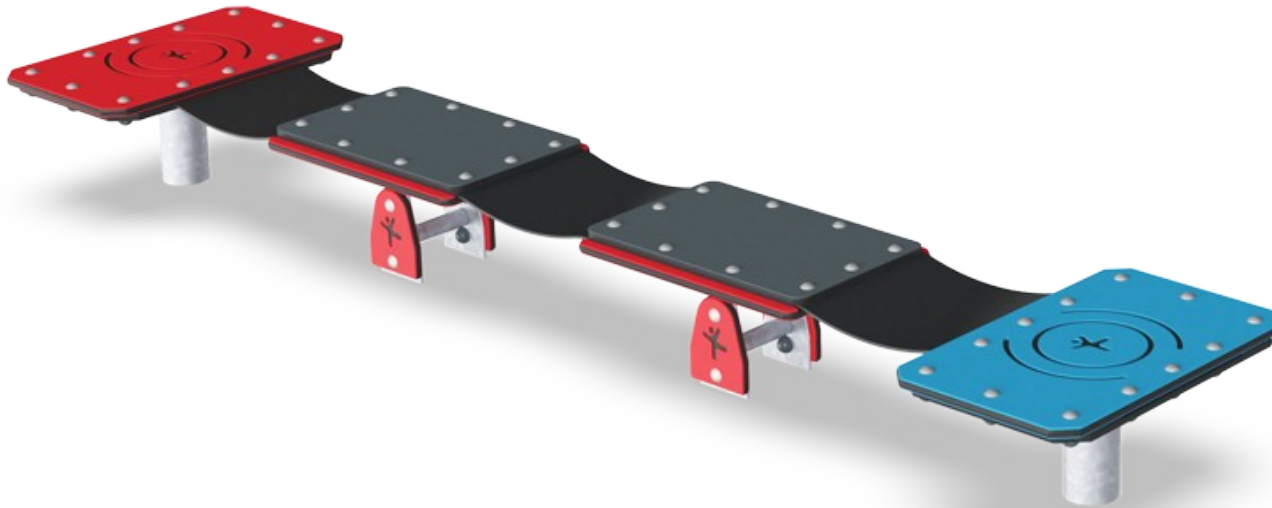


Wave Stepper




CRP201201

KOMPAN
Let's play



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

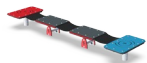
leur empathie, leur capacité à prendre leur tour et leur considération. La conception à 360 degrés permet une interaction sociale pour tous au niveau du sol.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Wave Stepper

CRP201201

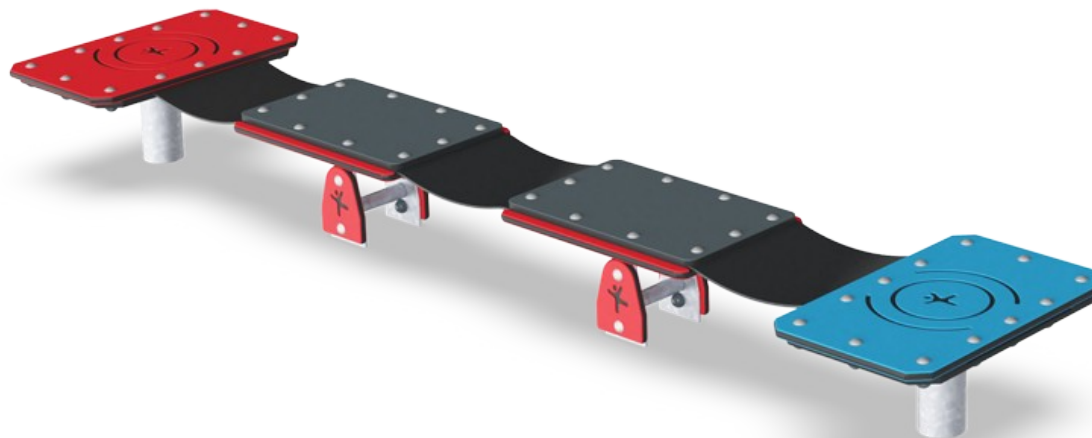


Stepper à vagues

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 ✓ |

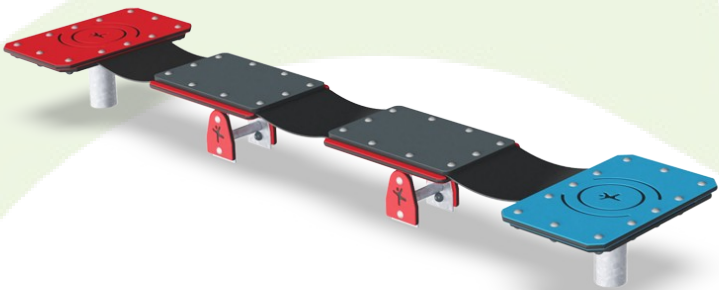
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 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

Sustainability Data

CRP201201



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP201201-0401 | 233,40 | 2,33 | 57,10 |

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



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

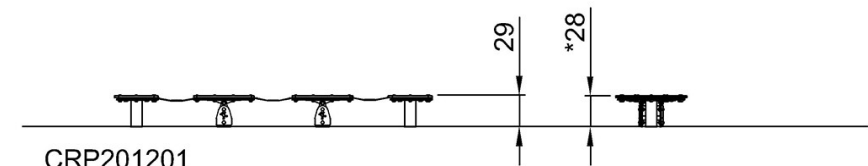
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP201201



CRP201201



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

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