

Siège inclusif, H:2.5m, 2-Chaînes






SW990205

KOMPAN
Let's play



Référence SW990205-0107

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 0x0x0 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1 |
| Options de couleurs |      |



De toutes les activités ludiques, la balançoire est l'une des préférées : les enfants l'adorent, car elle peut être pratiquée individuellement et ensemble pendant des heures et des jours. Le siège est de conception universelle, accueillant des utilisateurs de tous âges et capacités. Se balancer, en plus d'être extrêmement amusant, entraîne l'équilibre et la coordination des

enfants, ainsi que leur conscience spatiale. Ces habiletés motrices sont cruciales pour pouvoir évaluer les distances et naviguer en toute sécurité dans la circulation routière. Le balancement entraîne en outre les muscles des bras, des jambes et du tronc. C'est une activité de liaison fondamentale pour ceux qui poussent la balançoire en mouvement et ceux

qui y sont assis en toute sécurité. Les mouvements apaisants et oscillants favorisent le développement socio-émotionnel, entre autres l'audace, l'empathie et la prise de virage.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Siège inclusif, H:2.5m, 2-Chaînes

SW990205



Siège inclusif

Physique: L'équilibre, la coordination et la perception de l'espace sont développés lors de la pratique de la balançoire. Ces compétences sont nécessaires pour évaluer les distances et naviguer. Le mouvement de balançoire entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc. **Socio-émotionnel:** the upright swinging position allows children eye contact with their care giver. The seat is shaped to support varied body sizes.

Cognitive: La compréhension des causes et des effets, la gestion du rythme et les capacités de réflexion des jeunes enfants lorsqu'ils se balancent.



Harness

Physique: The harness can be operated with one hand and is clicked open and locked. The raised position of the harness allows for easy transfer in and out of the seat. **Socio-émotionnel:** The harness has several grip supports to ensure the feeling of security when swinging.

Siège inclusif, H:2.5m, 2-Châînes

SW990205



Le siège de balançoire inclusif est réalisé en polyéthylène (PE) recyclable, fabriqué avec 33 % de matériaux post-consommation. Il est moulé en une seule pièce et équipé d'un trou d'évacuation pour éviter l'accumulation d'eau. Conçu de manière ergonomique, il garantit une assise sécurisée et confortable.



Le harnais est réalisé en polyéthylène (PE) recyclable moulé, fabriqué avec 33 % de matériaux post-consommation. Le harnais utilise un ressort de torsion en acier inoxydable qui lui permet de rester dans toutes les positions pour faciliter la montée et la descente des utilisateurs. Le verrou du harnais est conçu avec une pièce coulissante en acier inoxydable qui s'opère d'une seule main.



L'amortisseur avant est composé d'un noyau en polypropylène (PP) résistant avec une couche extérieure plus souple en caoutchouc thermoplastique (TPE), tandis que l'amortisseur arrière est doté d'une membrane en caoutchouc EPDM de 8 mm d'épaisseur. Les amortisseurs souples absorbent les chocs, sont dotés d'une surface antidérapante et permettent ainsi une utilisation sécurisée du siège de balançoire par les surveillants.



Les sièges sont disponibles avec des chaînes en acier galvanisé à chaud de diamètre 6, avec un traitement de surface conforme à la norme ISO1461, ou avec des chaînes en acier inoxydable de diamètre 6 de haute qualité. De plus, le siège de balançoire est disponible avec la fonction unique d'auto-démarrage KOMPAN dotée d'une suspension jaune à quatre chaînes.



Le siège de balançoire inclusif KOMPAN, disponible en six combinaisons de couleurs différentes, s'adapte au thème de chaque aire de jeux. Les sièges s'adaptent à toutes les balançoires KOMPAN avec des poutres transversales en acier de 2,5 m et 3,0 m de hauteur.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est aussi bas que possible, comme les pièces EcoCore™ en PE moulé, avec 33 % de matériaux recyclés post-consommation.

Référence SW990205-0107

Installation

| | |
|----------------------------|---------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 0,0 m² |
| Temps total d'installation | 0,4 |
| Volume d'excavation | 0,00 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 31 kg |
| Options d'ancrage | |

Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Chaînes | 10 ans |
| Pièces creuses en PE | 10 ans |
| Pièces mobiles | 2 ans |
| Composants PE / PP | 5 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990205



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| SW990205-0107 | 60,20 | 2,29 | 28,80 |

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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



Siège inclusif, H:2.5m, 2-Chaînes

SW990205

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

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

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