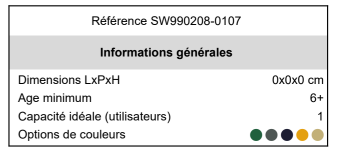
SW990208

















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 inclusif 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.





SW990208











#### Siège inclusif

lorsqu'ils se balancent.

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











Physique: pousser & tirer des chaînes exige de la coordination. Socio-émotionnel: Le fait de pouvoir se balancer de manière autonome amplifie le sentiment d'accomplissement des enfants qui ne peuvent pas se balancer sans aide. Cognitive: the insight that the children can affect motion with body movements strengthens logical thinking and the understanding of cause and effect.







#### Harnais

Physique: Le harnais peut être manipulé d'une seule main et s'ouvre et se verrouille d'un clic. La position surélevée du harnais facilite l'entrée et la sortie du siège. Socio-émotionnel: Le harnais est doté de plusieurs supports de préhension pour garantir un sentiment de sécurité lors de la balançoire.

SW990208





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.



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 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.



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.



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



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 SW990208-0107					
Installation					
Hauteur de Chute Max.	0 cm				
Zone de sécurité	0,0 m²				
Temps total d'installation	1,9				
Volume d'excavation	0,00 m³				
Volume de béton	0,00 m³				
Profondeur ancrage	0 cm				
Poids d'expédition	43 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

## Données sur le développement durable

SW990208





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW990208-0107	109,75	3,12	32,99

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

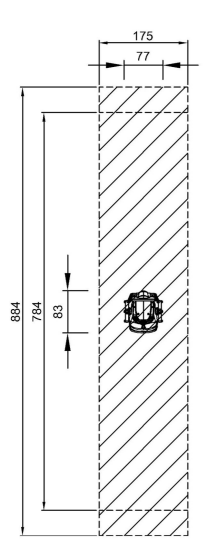




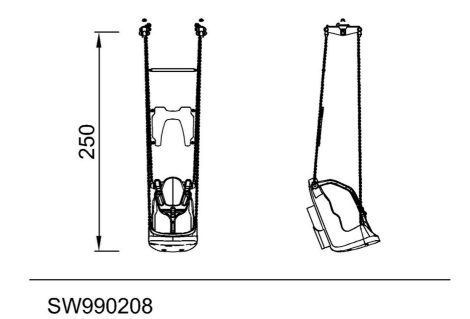


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

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



SW990208 \*160.2cm \*\*300cm \*\*\*15.5m<sup>2</sup>



Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS

Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE