

# Siège Bébé H2,5m

SW990023

**KOMPANI**  
Let's play



Le siège bébé est une invitation irrésistible pour les nourrissons et leurs soignants à venir sur l'aire de jeux pour se balancer. L'attraction présente plusieurs avantages: tout d'abord, le siège de balançoire soutient le bébé assis tout autour de sorte que le sentiment de sécurité est garanti. Deuxièmement, le siège en caoutchouc est placé à une bonne hauteur

pour que le nourrisson soit à la hauteur des yeux des enfants plus âgés. Le mouvement de balancement entraîne la motricité de l'enfant, en particulier le sens de l'équilibre et de l'espace. Assis tout en se balançant entraîne également les muscles du tronc. Toutes ces habiletés physiques sont fondamentales pour la capacité des nourrissons à marcher et à

naviguer dans les environs en toute sécurité. L'action stimule également la compréhension des causes et effets et les capacités de réflexion. Socialement, se balancer et se faire pousser dans la balançoire par les parents, les soignants ou les frères et sœurs est très amusant.

Référence SW990023-00	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	63x37x0 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



# Siège Bébé H2,5m

SW990023



Le siège bébé est un siège à deux composants comprenant une base intérieure en PP et caoutchouc à l'extérieur, moulé en une seule opération. Les chaînes de balançoire du siège sont disponibles en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable.

Référence SW990023-00

## Installation

Hauteur de Chute Max.	142 cm
Zone de sécurité	13,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	0,1
Volume d'excavation	0,00 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	6 kg
Options d'ancrage	

## Garantie

Chaînes	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Siège de balançoire	10 ans



# Données sur le développement durable

SW990023



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	%
SW990023-00	22,64	4,30	22,79

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 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: "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 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

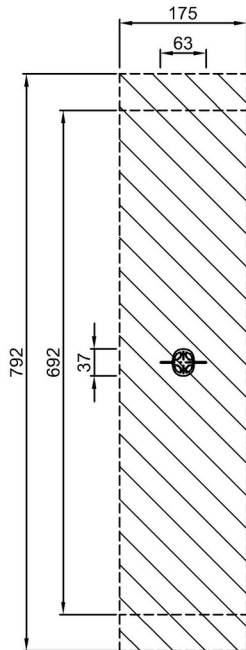


# Siège Bébé H2,5m

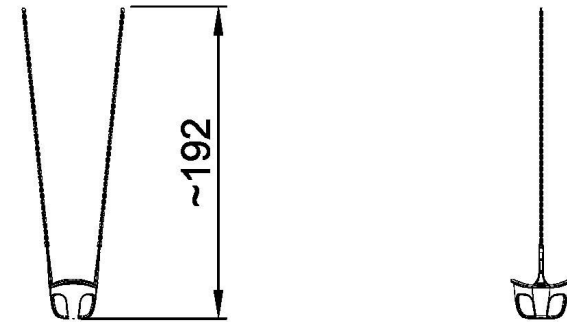
SW990023

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

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



SW990023  
\*\*\*13.9m<sup>2</sup>



SW990023  
1:100

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

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