

# Siège Bébé H2,0m

SW990022

**KOMPANI**  
Let's play



Référence SW990022-00

## Informations générales

Dimensions LxPxH	63x37x140 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Un siège de balançoire bien conçu est essentiel pour une expérience ludique bénéfique. Ce siège bébé avec ses chaînes en acier est disponible au choix pour un cadre de balançoire de 2 m, 2,5 m ou encore 3 mètres de haut.



# Siège Bébé H2,0m

SW990022



## Siège de balançoire pour enfant

**Physique:** l'équilibre & la coordination, nécessaires pour évaluer les distances, sont développés. **Socio-émotionnel:** sentiment de sécurité grâce au support. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



# Siège Bébé H2,0m

SW990022



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 SW990022-00

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	12,3 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



# Sustainability Data

SW990022



## Cradle to Gate A1-A3

### Total CO<sub>2</sub> emission

### CO<sub>2</sub>e/kg

### Matériaux recyclés

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

SW990022-00

19,30

4,32

17,90

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

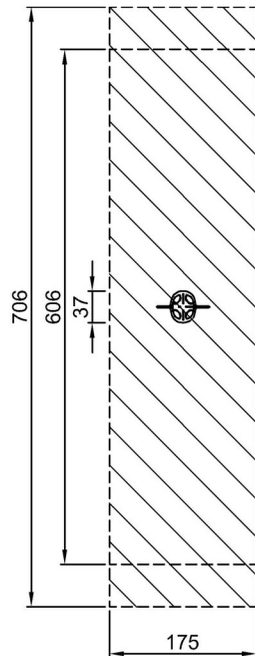


# Siège Bébé H2,0m

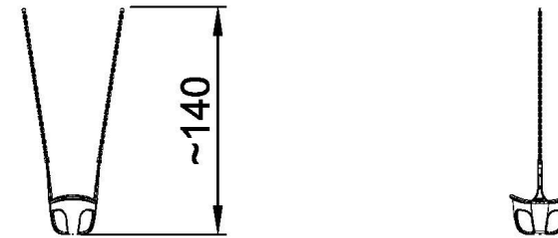
SW990022

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

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



SW990022  
\*\*\*12.3m<sup>2</sup>



SW990022  
1:100

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

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