

Nacelle, Chaîne Acier H2,5m

SW990026

KOMPAN
Let's play




La nacelle de balançoire est une invitation irrésistible pour les nourrissons et leurs soignants. L'attraction présente plusieurs avantages: premièrement, le siège de balançoire soutient le bébé assis tout autour de sorte que la sensation de sécurité est garantie. Deuxièmement, le mouvement de balancement entraîne la motricité de l'enfant, en particulier le

sens de l'équilibre et de l'espace. Être 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 des 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 SW990026-00	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	62x31x0 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	

Nacelle, Chaîne Acier H2,5m

SW990026



La plaque de base du siège est en caoutchouc EPDM. Il a une bonne résistance à la chaleur et à l'abrasion.



Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs de balançoire.

Référence SW990026-00

Installation

Hauteur de Chute Max.	145 cm
Zone de sécurité	13,9 m²
Temps total d'installation	0,2
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	9 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Chaînes	10 ans
Composants EPDM	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

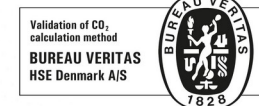
SW990026



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990026-00	24,39	2,95	21,82

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

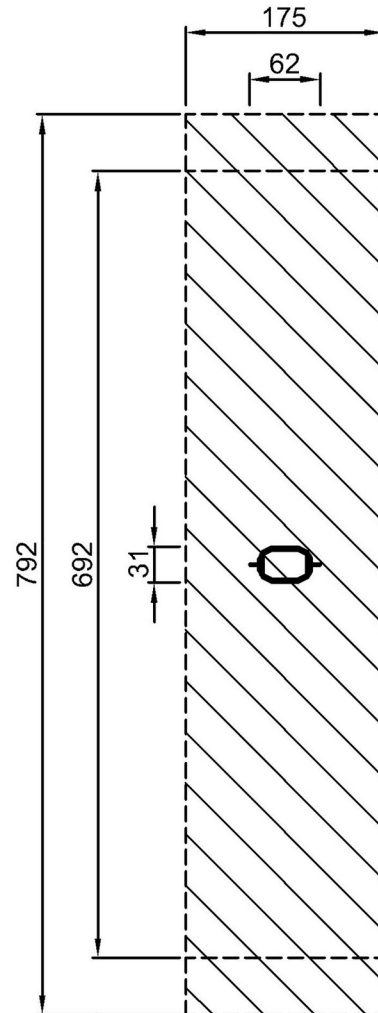
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



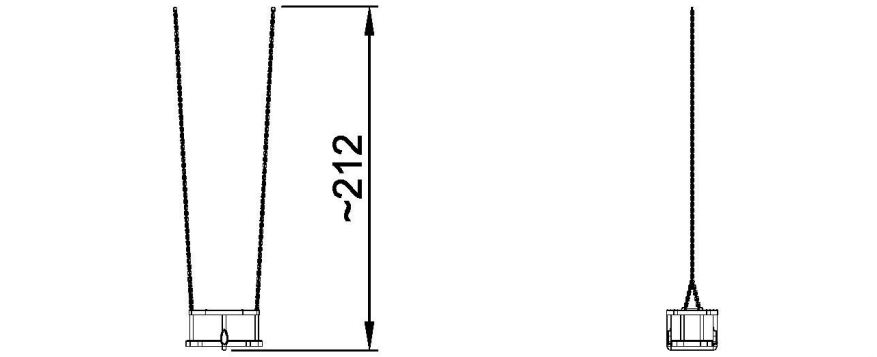
Nacelle, Chaîne Acier H2,5m

SW990026

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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990026
1:100

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

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