

Siège & Chaîne Acier H3m

SW990012



Référence SW990012-00

Informations générales

Dimensions LxPxH	63x21x244 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



OUI! La balançoire est un favori de tous les temps sur les terrains de jeux: Se balancer ou être balancé de haut en bas est un pur plaisir. Le siège est formé avec une légère courbe au milieu, pour faciliter la position sécurisée. Un endroit idéal pour jouer, pour tous les âges, pendant des heures et des jours. En dehors du fait d'être très amusant, le balancement

apporte les base aux enfants: Agilité, Equilibre et Coordination ainsi que leur conscience spatiale. Ces habiletés motrices sont essentielles pour pouvoir juger des distances et naviguer en toute sécurité. Les balançoires permettent de rester assis, de s'allonger - et surtout de sauter. Outre l'entraînement de la motricité, cela entraîne les muscles des bras,

des jambes et du tronc. Le saut augmente la densité osseuse - dont la majorité se construit au cours des premières années de la vie.



Siège & Chaîne Acier H3m

SW990012



Les sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Une seule et même opération suffit pour produire le siège à deux composants avec base intérieure en polypropylène (PP) et caoutchouc à l'extérieur. Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs disponibles.

Référence SW990012-00

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	15,3 m²
Temps total d'installation	0,1
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
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Siège de balançoire	10 ans



Données sur le développement durable

SW990012



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	%
SW990012-00	24,66	4,04	33,68

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

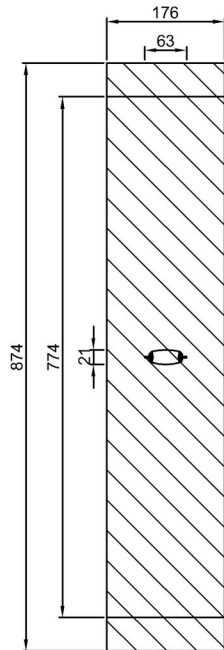


Siège & Chaîne Acier H3m

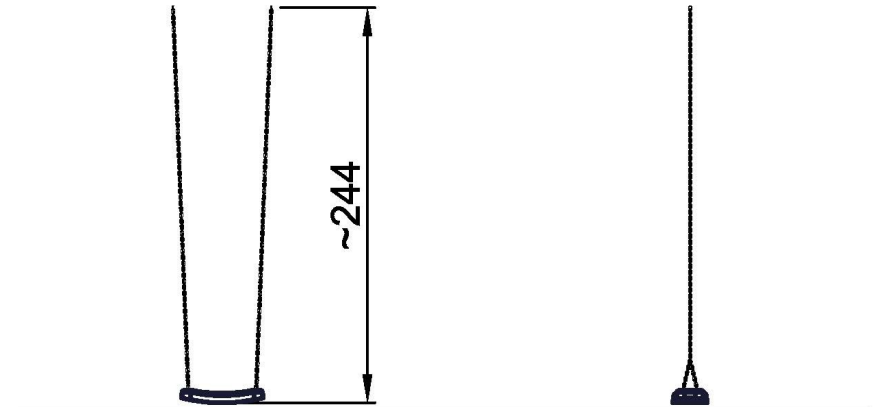
SW990012

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990012
***15.3m²



SW990012
1:100

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

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