KSW90010





Cette balançoire haute de 2 mètres est disponible en pin impregné ou en acier galvanisé à chaud. Les sièges standards sont disponibles avec des chaînes en acier galvanisé à chaud ou des chaînes en acier inoxydable et des suspensions antienroulement, si nécessaire. La balançoire est un grand classique intemporel qui tient un rôle

essentiel dans n'importe quelle aire de jeux.



Informations générales

Dimensions LxPxH 330x200x224 cm
Age minimum 2+
Capacité idéale (utilisateurs) 2

Options de couleurs





















Deux sièges pivotants simples
Physique: l'équilibre & la coordination,
nécéssaires pour évaluer les distances, sont
développés. Le mouvement de balancier
entraîne les muscles des bras, des jambes et
du tronc, et renforce la densité osseuse lors
du saut. Socio-émotionnel: le jeu parallèle
invite à la coopération et à la considération.
Cognitive: la compréhension de la relation de
cause à effet, le rythme et la réflexion sont
développés.



KSW90010





Le cadre est composé d'une barre transversale galvanisée à chaud de 100 mm de diamètre, avec de grandes plaques d'extrêmité en acier afin d'assurer une bonne fixation entre les deux types de poteaux disponibles : Acier galvanisé à chaud de 70 mm de diamètre. Bois de pin imprégné avec des pieds en acier galvanisé à chaud.



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.



Les suspensions pivots sont fabriquées en nylon de haute qualité stabilisé aux UV (PA6) avec des roulements à billes intégrés et scellés à vie. Les chaînes réglables en hauteur sont fixées par un crochet en acier inoxydable avec un boulon snake-eye antivol dans un boîtier rotatif anti-torsion. Tous les sièges avec deux chaînes de fixation sont disponibles avec une suspension standard ou une suspension anti-enroulement.



Sièges uniques conçus pour les tout-petits : Siège bébé avec membrane en caoutchouc. Siège pour tout-petit en polyuréthane (PUR) avec suspension à quatre chaînes pour faciliter le mouvement. Nacelle. La balançoire Toi & Moi pour adulte/enfant ou des enfants d'âges différents qui se balancent ensemble face-àface.



Le poteau des balançoires est disponible en version à cheviller avec des boulons d'expansion ou à enterrer à 60 cm ou 90 cm de profondeur. Les pieds en acier galvanisé à chaud sont ancrés directement dans le sol. Les poteaux en bois de pin sont surélevés par rapport au sol grâce à une conception unique de pied en acier galvanisé à chaud.

Référence KSW90010-0909				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	120 cm			
Zone de sécurité	20,8 m²			
Temps total d'installation	4,2			
Volume d'excavation	1,38 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	123 kg			
Options d'ancrage	A cheviller ✓			
	A enterrer ✓			
Garantie				
Chaînes	10 ans			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Système de suspension balançoire	5 ans			
Siège de balançoire	10 ans			



Données sur le développement durable

KSW90010





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KSW90010-0909	341,98	2,84	47,41

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 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



KSW90010



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



