KSW90045





Référence KSW90045-0950

Informations générales

Dimensions LxPxH

655x240x274 cm

Age minimum

210,2110

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs

















Les poteaux de cette balançoire d'extérieur, haute de 2,5 mètres, peuvent être composés au choix d'acier ou de pin imprégné avec pieds en acier. Les sièges de la balançoire 2 places sont standards et sont disponibles avec des chaînes en acier galvanisé à chaud ou des chaînes en acier inoxydable et des suspensions anti-enroulement, si nécessaire.

Le siège nid d'oiseau est lui disponible en corde ou à coque moulée.

KSW90045















Bird nest swing

Physique: Développe l'équilibre, la coordination et la perception de l'espace. Le mouvement de balancier entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc, et renforce la densité osseuse lors du saut. Socioémotionnel: le siège permet aux enfants de se tenir debout, de s'allonger ou de s'asseoir ensemble. Accessible à tous. Cognitive: la compréhension de la relation de cause à effet, le rythme et la réflexion sont développés.







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.

KSW90045



5 ans

10 ans



Le cadre de balancoire en A est disponible en trois matériaux : acier galvanisé à chaud ø70 mm, bois de pin imprégné 95x95 mm avec semelles en acier galvanisé à chaud ou poteaux TexMade™ ø120 mm.



Le cadre de balancoire en A est concu avec une immersion à chaud.

traverse galvanisée de ø100 mm avec de grandes plaques d'extrémité en acier pour une fixation solide aux poteaux. La traverse est préparée pour toutes les options de suspension KOMPAN.



Crochets de suspension KOMPAN robustes en acier inoxydable avec fonction anti-torsion. Les cintres sont fixés à la traverse sur un support soudé avec deux boulons, les roulements sont intégrés avec du lubrifiant silicone et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.



KOMPAN a conçu des sièges nid-d'oiseau légers et conformes aux normes de sécurité internationales. Les amortisseurs souples sont dotés d'une surface anti-dérapente, ils absorbent les chocs et rendent ainsi le siège de la balançoire extrêmement convivial. Choisissez entre une version corde avec corde PA renforcée ou une version PE moulée. Les deux versions sont équipées d'amortisseurs souples en caoutchouc.



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 antienroulement



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recylé), panneaux EcoCoreTM (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % postconsommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence KSW90045-0950				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	145	cm		
Zone de sécurité	40,7	7 m²		
Temps total d'installation		9,8		
Volume d'excavation	1,58	3 m³		
Volume de béton	0,88	3 m³		
Profondeur ancrage	90	cm		
Poids d'expédition	507	7 kg		
Options d'ancrage	A cheviller	•		
	A enterrer	•		
Garantie				
Acier galvanisé	Garanti à	ı vie		
Cordes et filets	10	ans		
Dispo pièces après arrêt	10	ans		



Système de suspension

Siège de balançoire

balançoire

Sustainability Data

KSW90045





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
KSW90045-0950	497,90	1,30	79,20	

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:

misi

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

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



KSW90045



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



