KSW90040





Kompan a conçu des nouveaux sièges de balançoire en nids d'oiseaux pour être légers et encore plus sûrs en cas d'impact. Des protections anti-choc souples avec surface anti-dérapente en font un siège de balançoire extrêmement intuitif. Ces nouveaux sièges sont disponibles avec un siège en corde ou un siège à coque moulée. Les poteaux de cette

balançoire, haute de 2,5 mètres, peuvent être composés au choix d'acier, de bois dur ou encore de pin imprégné.



#### Informations générales

Dimensions LxPxH

362x237x274 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs





























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. Socio-émotionnel: 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.



KSW90040





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.



Installation					
Hauteur de Chute Max.	143	3 cm			
Zone de sécurité	17,4 m²				
Temps total d'installation	4,3				
Volume d'excavation	1,30 m³				
Volume de béton	0,00 m³				
Profondeur ancrage	90 cm				
Poids d'expédition	165 kg				
Options d'ancrage	A cheviller	~			
	A enterrer				
	Achienei	•			
Garantie	Aentenei	•			
Garantie Acier galvanisé	Garanti à	à vie			
	Garanti à	vie ans			
Acier galvanisé	Garanti a				
Acier galvanisé Cordes et filets Dispo pièces après arrêt	Garanti à 10 10	ans			
Acier galvanisé Cordes et filets Dispo pièces après arrêt fab. Système de suspension	Garanti a 10 10	ans ans			

Référence KSW90040-0909



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 caputchouc.



Les balançoires en cadre-A GreenLine sont équipées de panneaux de stabilité pour assurer la durabilité du cadre. Les panneaux sont fabriqués en EcoCore™ de 19 mm. EcoCore ™ est un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau produit à partir de matériaux post-consommation 100% recyclés à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



## **Sustainability Data**

KSW90040





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KSW90040-0909	514,40	3,22	44,60

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mode

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

KSW90040



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

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



