

Bal. Double Acier, Coquille, H2,5 M

KSW90063

KOMPAN
Let's play



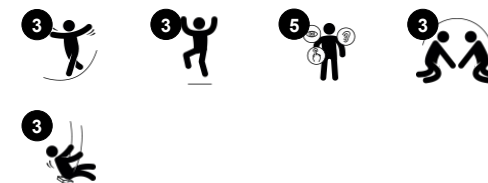
Les poteaux de cette balançoire, haute de 2,5 mètres, sont composés de bois avec pieds d'acier. Les sièges de la balançoire 2 places sont standards et sont disponibles avec des chaînes en acier galvanisé à chaud ou des chaînes en acier inoxydable et des suspensions anti-enroulement, si nécessaire. Le siège nid d'oiseau est lui disponible en

corde ou à coque moulée.

Référence KSW90063-0909

Informations générales

Dimensions LxPxH	655x240x274 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Bal. Double Acier, Coquille, H2,5 M

KSW90063

KOMPAN
Let's play



Deux sièges pivotants simples

Physique: l'équilibre & la coordination, nécessaires 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.



Balçoire en forme de nid de coquilles

Physique: l'équilibre & la coordination 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 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.

Bal. Double Acier, Coquille, H2,5 M

KSW90063



Le cadre est composé d'une barre transversale galvanisée à chaud de 100 mm de diamètre, avec de grandes plaques d'extrémité 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 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 antivolt 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.



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.



Filets de balançoire robustes KOMPAN en acier inoxydable avec fonction anti-torsion. Les pièces mobiles du support de balançoire sont scellées et lubrifiées à vie. Le système de suspension est équipé d'une chaîne de sécurité pour empêcher la suspension de la balançoire de tomber si elle est endommagée.



Le poteau des balançoires est disponible en version à cheiller 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.



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-dérapante, 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.

Référence KSW90063-0909

Installation

Hauteur de Chute Max.	145 cm
Zone de sécurité	40,7 m ²
Temps total d'installation	6,5
Volume d'excavation	1,95 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	249 kg
Options d'ancrage	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



Sustainability Data

KSW90063



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Matériaux recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KSW90063-0909

694,46

2,87

46,74

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

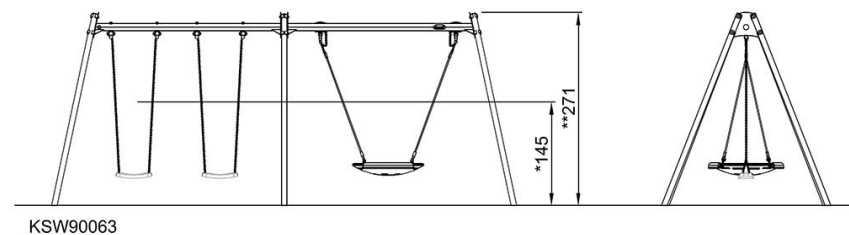
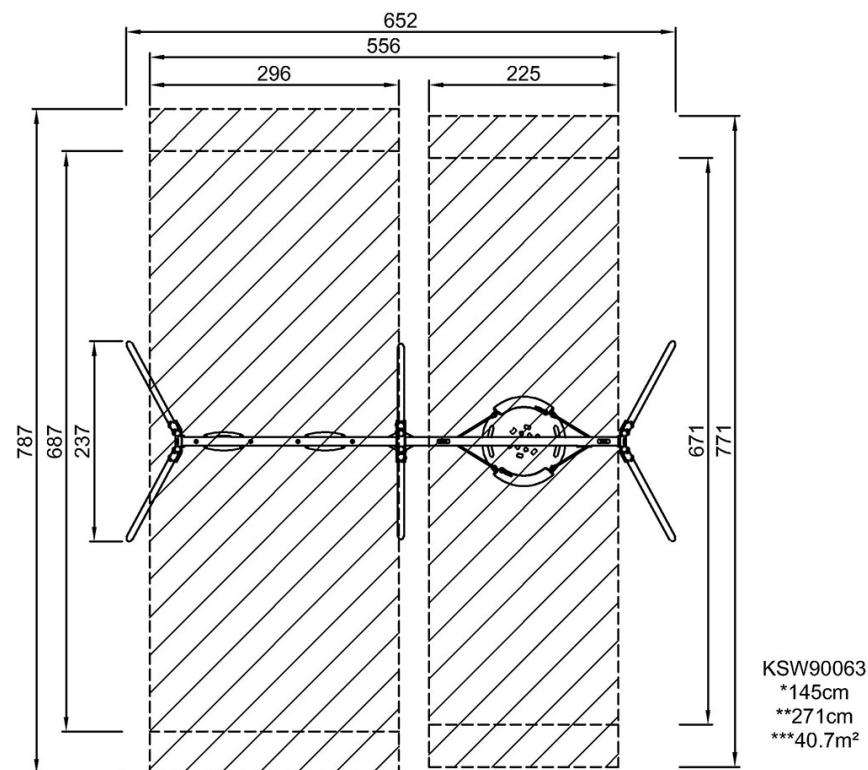


Bal. Double Acier, Coquille, H2,5 M

KSW90063

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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