

# Balanoire Nid Oiseau + 2 Sièges H2,5m



NRO907

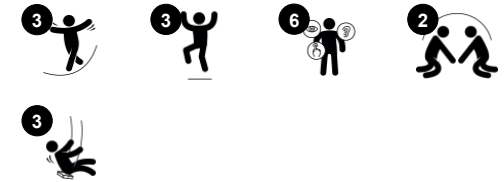
**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO907-1101

## Informations générales

Dimensions LxPxH	723x208x284 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



La balançoire compte parmi les activités préférées des enfants sur les aires de jeux, qui peuvent se balancer seuls ou à plusieurs ! Outre son aspect amusant, la balançoire permet aux enfants d'adopter différentes positions et de se balancer seuls sur les deux sièges individuels ou à plusieurs dans le nid. La balançoire développe des capacités

fondamentales chez l'enfant : son agilité, son sens de l'équilibre et sa coordination, ainsi que sa perception spatiale. Tous les sièges de cette structure permettent aux enfants de rester debout, de s'asseoir, de s'allonger et de sauter. Ces activités soutiennent le développement des muscles abdominaux ainsi que ceux des bras et des jambes, et renforcent également la

densité osseuse, constituée principalement pendant les premières années de la vie.

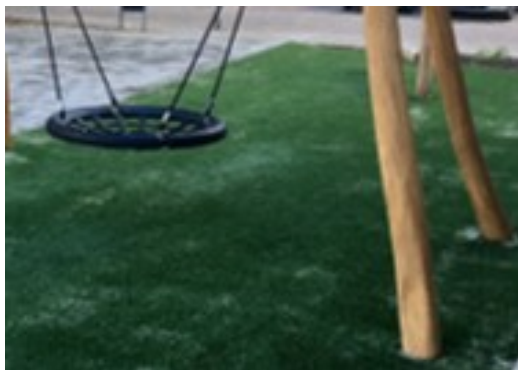


Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Balancoire Nid Oiseau + 2 Sièges H2,5m

NRO907

**KOMPAN**  
Let's play



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Les suspensions de balançoire pour les poutres transversales en bois Robinia sont constituées de fixations en acier inoxydable pouvant bouger selon deux axes. Les roulements à brides sont enrichis en silicone : la suspension ne nécessite donc pas d'entretien.



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.



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-à-face.

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 NRO907-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	42,9 m²
Temps total d'installation	9,9
Volume d'excavation	2,29 m³
Volume de béton	0,48 m³
Profondeur ancrage	113 cm
Poids d'expédition	619 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Siège de balançoire	10 ans



# Données sur le développement durable

NRO907



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO907-1101	324,19	0,59	3,09

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> 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

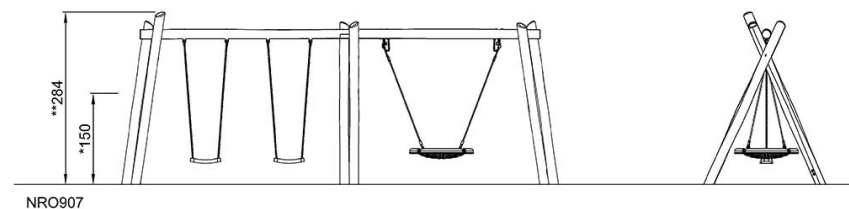
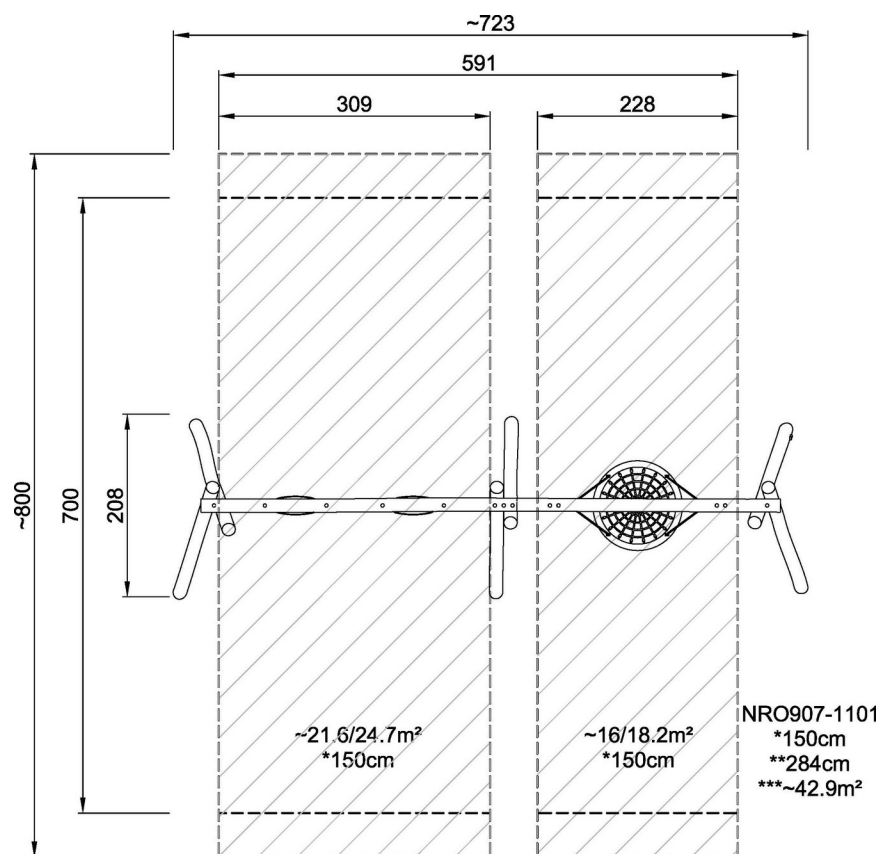


# Balançoire Nid Oiseau + 2 Sièges H2,5m

NRO907

\* 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](#)