

Hamac nid d'oiseau Robinia

NRO920

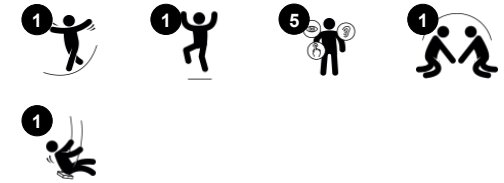
KOMPAN
Let's play



Référence NRO920-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	289x106x157 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le siège de la balançoire nid d'oiseau peut accueillir plusieurs utilisateurs à la fois, promettant une expérience sociable et amusante qui apprend également aux enfants à attendre leur tour et à coopérer. Le siège peut également être utilisé par un seul enfant, pour se balancer tranquillement. Le siège est adapté à toutes les capacités et tous les âges

ou presque, permettant à tous les enfants de vivre cette expérience commune. La balançoire développe des capacités fondamentales chez l'enfant : son agilité, son sens de l'équilibre et sa coordination, ainsi que sa perception spatiale. Le siège de la balançoire nid d'oiseau permet à l'enfant de rester debout, de s'asseoir, de s'allonger et de sauter.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Hamac nid d'oiseau Robinia

NRO920

KOMPAN
Let's play



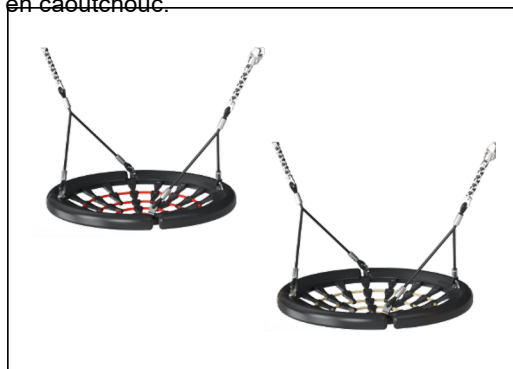
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Les sièges de balançoire peuvent être personnalisés selon vos préférences et dans une variété de couleurs Kompan pour les versions Coquillage et Filet.



Les supports de balançoire sont constitués de supports en acier inoxydable et peuvent se déplacer sur deux axes. Les roulements de bride sont enrichis en silicone pour rendre la suspension sans entretien. La connexion à la corde est réalisée avec une chaîne en acier inoxydable.

Référence NRO920-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	85 cm
Zone de sécurité	11,3 m ²
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,46 m ³
Volume de béton	0,16 m ³
Profondeur ancrage	98 cm
Poids d'expédition	156 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Siège de balançoire	10 ans



Données sur le développement durable

NRO920



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO920-1001	175,53	1,45	6,79

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: Nature play



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: "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 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

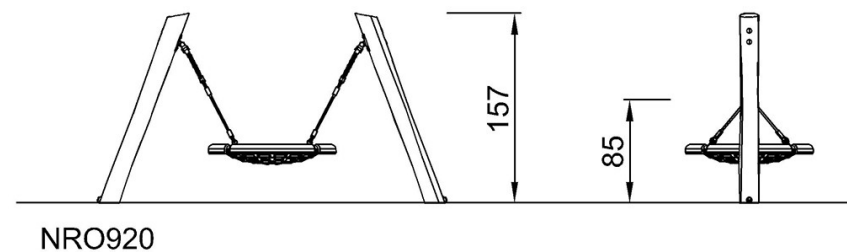
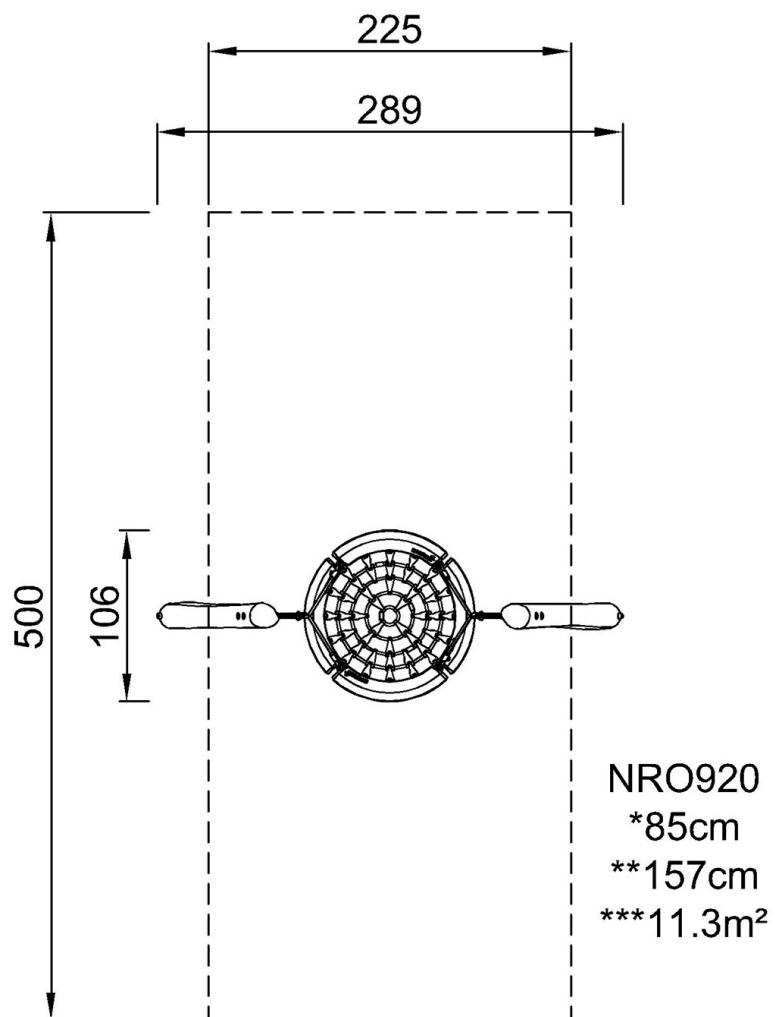


Hamac nid d'oiseau Robinia

NRO920

* 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](#)