

Balanoire 5 Place Robinia


NRO903

KOMPAN
Let's play



Référence NRO903-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	533x509x260 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



La balançoire 5 places Robinia compte parmi les activités préférées des aires de jeux, associant frissons et socialisation. La balançoire 5 places est dotée de sièges à différentes hauteurs, permettant à des enfants de tous âges et de toutes tailles de se balancer ensemble. En plus d'être très amusante, la balançoire développe le sens de l'équilibre et la

coordination des enfants ainsi que leur perception spatiale. Ces capacités motrices sont essentielles pour l'évaluation des distances et l'orientation dans l'espace en toute sécurité, comme dans la rue. La balançoire 5 places permet de se tenir debout, assis ou couché sur le ventre.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Balçoire 5 Place Robinia

NRO903



Balçoire à cinq voies

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.



Siège pivotant avec chaîne de sécurité

Physique: le siège de balançoire incurvé permet une position assise sûre. **Socio-émotionnel:** la chaîne minimise le risque que les enfants sautent et se blessent.

Balçoire 5 Place Robinia

NRO903



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 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.

Les suspensions de balançoires sont fabriquées en nylon de haute qualité doté d'une protection contre les 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 antivol dans un logement rotatif anti-torsion.

Référence NRO903-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	138 cm
Zone de sécurité	44,5 m ²
Temps total d'installation	12,1
Volume d'excavation	0,35 m ³
Volume de béton	0,19 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	808 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Chaînes	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie

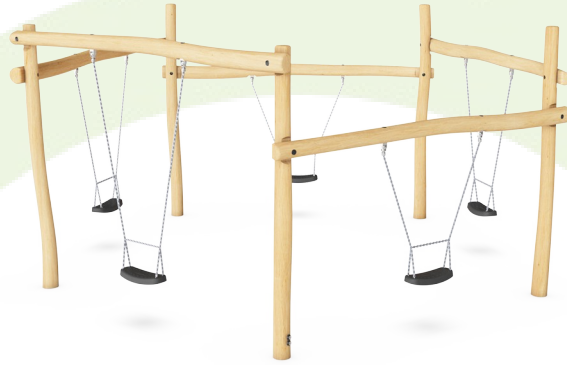


Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois, ou la version colorée revêtue de peinture de différentes couleurs aux composants sélectionnés.



Données sur le développement durable

NRO903



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	%
NRO903-1001	184,66	0,31	2,58

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

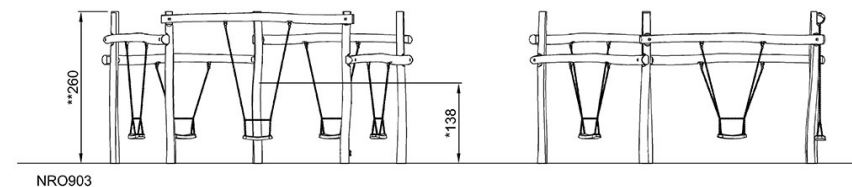
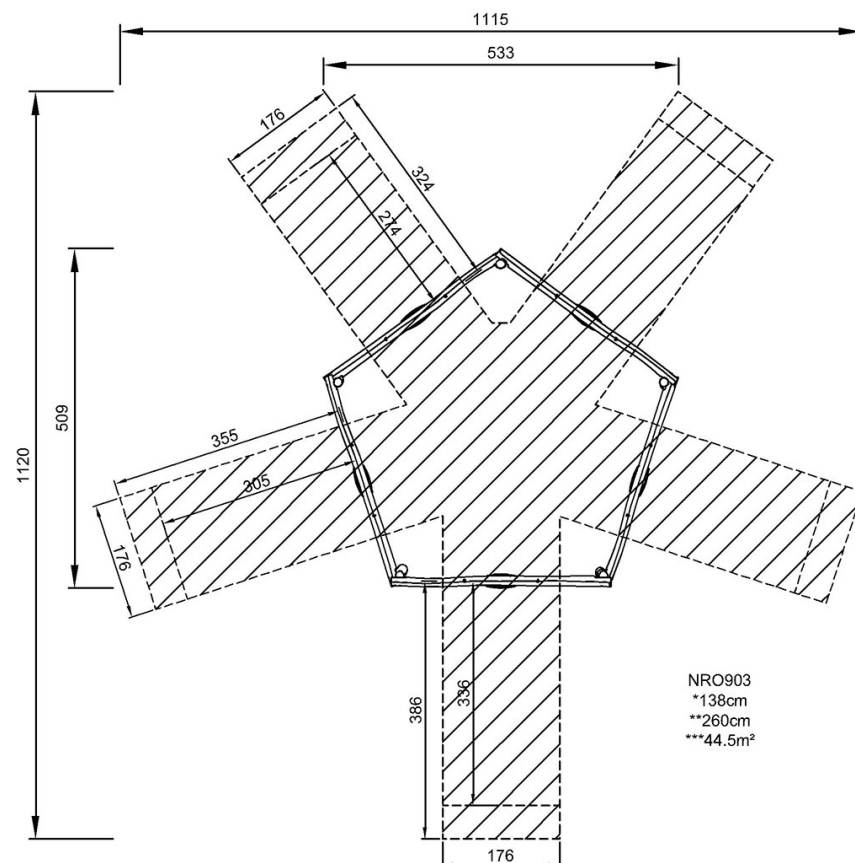


Balçoire 5 Place Robinia

NRO903

* 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](#)