

# Cadre Balançoire Robinia, 4 Places

NRO924

**KOMPANI**  
Let's play



Ce cadre de balançoire 4 places en bois Robinia mesure 2,5 mètres de haut. Les balançoires Robinia s'intègrent aussi bien en zone périurbaine qu'en zone urbaine ou rurale. En plus du plaisir qu'elle procure, la balançoire entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant ainsi que sa perception spatiale. C'est un équipement classique dans une aire

de jeux, les enfants de tous les âges aiment l'excitation et la détente du balancement.

Référence NRO924-0901	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	825x219x290 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	●



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Cadre Balançoire Robinia, 4 Places

NRO924

Référence NRO924-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	9,2
Volume d'excavation	1,78 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,54 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	88 cm
Poids d'expédition	670 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

NRO924



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO924-0901</b>	99,14	0,20	1,23

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: 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



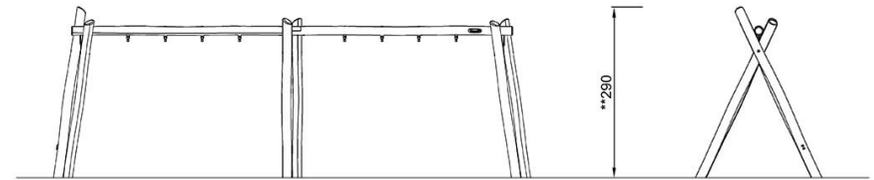
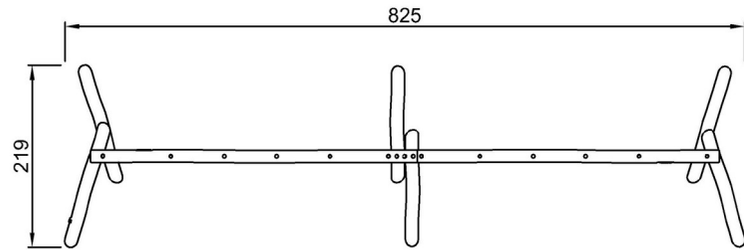
# Cadre Balançoire Robinia, 4 Places

NRO924

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



NRO924

NRO924  
\*\*290cm  
\*\*\*0m<sup>2</sup>

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

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