

Cadre Balançoire Robinia, 2 Places

NRO922



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. Ces habiletés motrices sont cruciales pour l'évaluation des distances, l'orientation et le maintien de la position assise à l'école. Ce

cadre de balançoire 2 places en bois Robinia mesure 2,5 mètres de haut.

Référence NRO922-0901	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	450x219x290 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Cadre Balançoire Robinia, 2 Places

NRO922

Référence NRO922-0901	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	6,0
Volume d'excavation	1,19 m³
Volume de béton	0,36 m³
Profondeur ancrage	88 cm
Poids d'expédition	410 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



Données sur le développement durable

NRO922



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	%
NRO922-0901	63,09	0,21	1,09

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 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

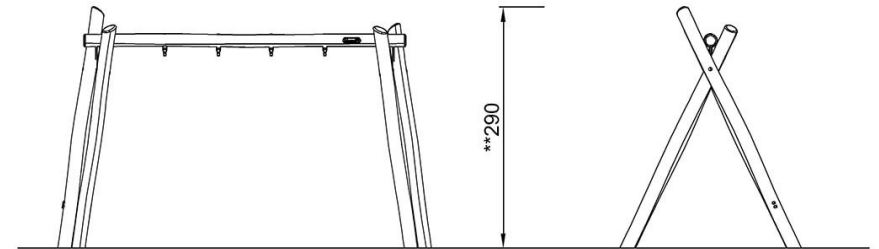
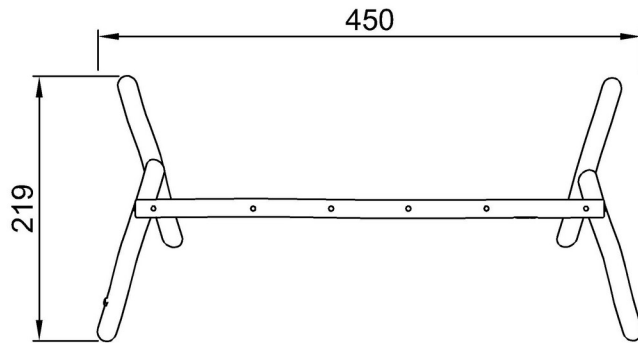


Cadre Balançoire Robinia, 2 Places

NRO922

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO922

NRO922
**290cm

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

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