

# Balancelle Bébé



NRO902

**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO902-1001

## Informations générales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH               | 175x30x190 cm   |
| Age minimum                    | 1+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1   |
| Options de couleurs            |   |



Le siège robuste de la balancelle bébé attire irrésistiblement les nourrissons et leurs adultes accompagnants. Le mouvement oscillant de la balancelle bébé donnera envie aux nourrissons de se balancer encore et encore. Cette activité offre plusieurs avantages : premièrement, le siège soutient et protège le nourrisson de toutes parts, garantissant ainsi sa sécurité. Deuxièmement, le siège en caoutchouc est

placé à une hauteur permettant au nourrisson de voir les autres enfants. Le mouvement de balancement développe ses capacités motrices, notamment son sens de l'équilibre et sa perception spatiale. La position assise adoptée pendant qu'il se balance développe également les muscles abdominaux. Toutes ces compétences physiques sont essentielles à la capacité des nourrissons à découvrir le

monde en toute sécurité. L'action stimule également la compréhension du lien de cause à effet ainsi que les compétences de réflexion. D'un point de vue social, le fait de se balancer et d'être poussé par ses parents, ses adultes accompagnants ou ses frères et sœurs est tout simplement amusant.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Balancelle Bébé

NRO902



## Siège de balançoire pour enfant

**Physique:** l'équilibre & la coordination, nécessaires pour évaluer les distances, sont développés. **Socio-émotionnel:** sentiment de sécurité grâce au support. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



# Balancelle Bébé

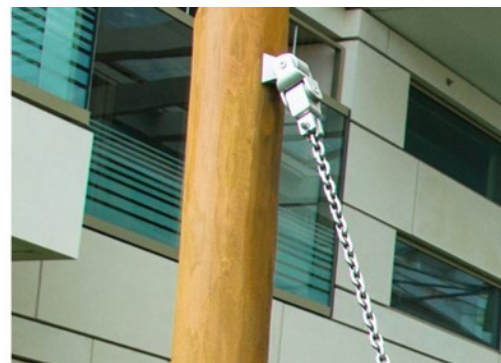
NRO902



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).



Le siège bébé est un siège à deux composants comprenant une base intérieure en PP et caoutchouc à l'extérieur, moulé en une seule opération. Les chaînes de balançoire du siège sont disponibles en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable.



Les suspensions de la balançoire sont fabriquées en polyamide et se composent d'un système de roulement à double bille avec pivot.



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.

Référence NRO902-1001

## Installation

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 100 cm       |
| Zone de sécurité           | 11,4 m²      |
| Temps total d'installation | 2,4          |
| Volume d'excavation        | 0,14 m³      |
| Volume de béton            | 0,05 m³      |
| Profondeur ancrage         | 100 cm       |
| Poids d'expédition         | 120 kg       |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓ |

## Garantie

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Bois de robinier              | 15 ans        |
| Pièces en acier inoxydable    | Garanti à vie |
| Composants caoutchouc (PUR)   | 10 ans        |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans        |



# Sustainability Data

NRO902



| 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 | %                  |
| NRO902-1001          | 41,00                          | 0,43                    | 2,30               |

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

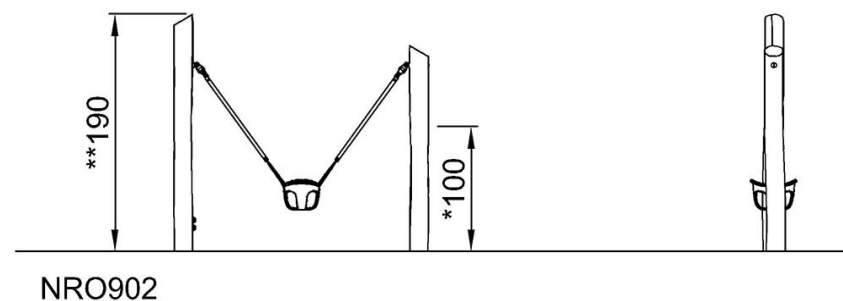
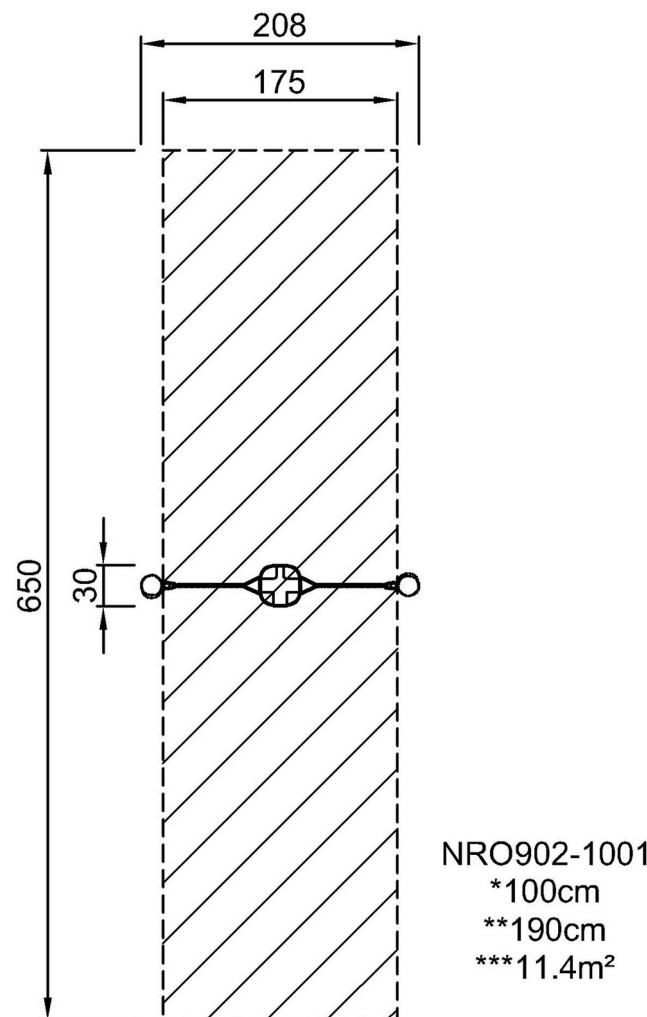


# Balancelle Bébé

NRO902

\* 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](#)