

# Bascule 4 Places Robinia

NRO106

**KOMPAN**  
Let's play



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Référence NRO106-1001          |   |
| Informations générales         |   |
| Dimensions LxPxH               | 400x48x115 cm   |
| Age minimum                    | 4+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 6   |
| Options de couleurs            |  |



Le jeu à bascule à 4 places est un grand classique des aires de jeux qui attire tous les joueurs depuis des générations. Les papillons dans le ventre ressentis à chaque montée et la rapidité de la descente expliquent que cet élément de jeu reste incontournable. Le jeu à bascule à 4 places développe la perception spatiale et le sens du rythme, ainsi que les

muscles des jambes des enfants. Ces capacités motrices essentielles aident les enfants à s'orienter en toute sécurité, notamment dans la rue en leur permettant d'appréhender le temps, le mouvement et les objets. La dimension sociale et le niveau de confiance envers son partenaire contribuent au développement des compétences socio-

émotionnelles, les enfants apprenant à attendre leur tour et à coopérer. Le fait de l'utiliser à quatre permet également de développer l'empathie. Les joueurs devront tenir compte des limites de chacun. Le jeu à bascule est un fantastique élément de jeu social, notamment à quatre.



# Bascule 4 Places Robinia

NRO106



## Mouvement de bascule

**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.

**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.



## Se balancer ensemble

**Socio-émotionnel:** la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



## Poignée

**Physique:** la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.

# Bascule 4 Places Robinia

NRO106

**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).

La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.

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 NRO106-1001

## Installation

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Hauteur de Chute Max.      | 115 cm   |
| Zone de sécurité           | 12,1 m <sup>2</sup>                            |
| Temps total d'installation | 3,7  |
| Volume d'excavation        | 0,58 m <sup>3</sup>                            |
| Volume de béton            | 0,16 m <sup>3</sup>                            |
| Profondeur ancrage         | 100 cm   |
| Poids d'expédition         | 198 kg   |
| Options d'ancrage          | A enterrer <input checked="" type="checkbox"/> |

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

NRO106



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| NRO106-1001          | 72,10                                | 0,45                    | 19,92              |

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

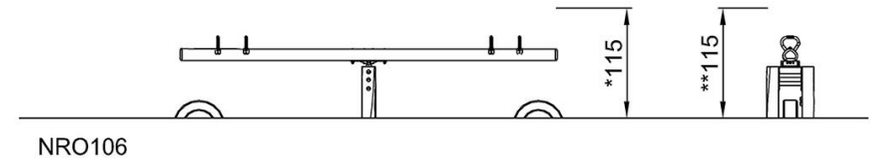
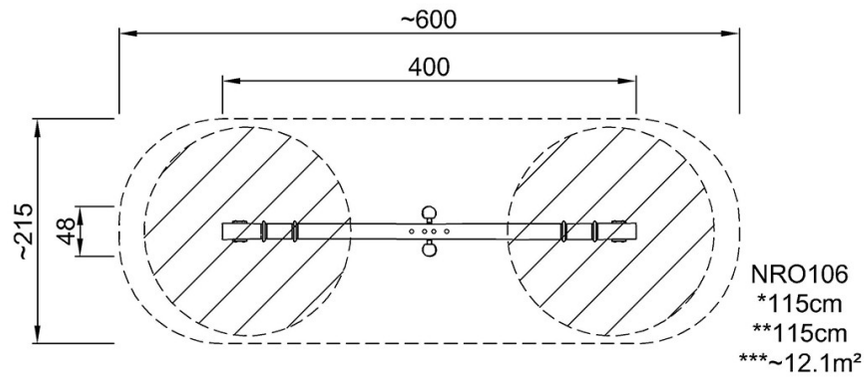


# Bascule 4 Places Robinia

NRO106

\* 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](#)