

# Balançoire avec 2 sièges

NRO917

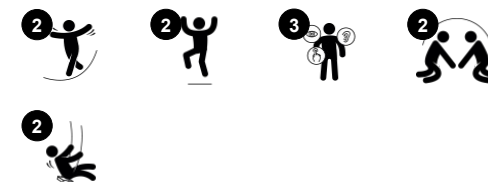
**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO917-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	362x246x281 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



De toutes les activités de jeu, le balancement est un favori, les enfants l'adorent, car on peut y jouer individuellement ou en groupe. Cet ensemble de balançoires soutient la joie de faire la même chose en même temps, avec deux sièges de balançoire similaires. Les sièges sont façonnés avec une légère courbe au milieu, pour faciliter la position assise sûre

d'une large tranche d'âge. Un endroit idéal pour jouer, pour tous les âges, pendant des heures et des jours. Le balancement entraîne l'ABC des enfants : l'agilité, l'équilibre et la coordination ainsi que leur conscience spatiale. Ces habiletés motrices sont cruciales pour pouvoir évaluer les distances, naviguer et circuler en toute sécurité. Les enfants peuvent

se tenir debout, s'asseoir ou s'allonger sur des balançoires – ainsi que sauter ! Outre l'entraînement de la motricité, cela entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc. Le saut renforce la densité osseuse – dont la majorité se construit au cours des premières années de la vie.



# Balanoire avec 2 sièges

NRO917



## Deux sièges pivotants simples

**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.



# Balancoire avec 2 sièges

NRO917

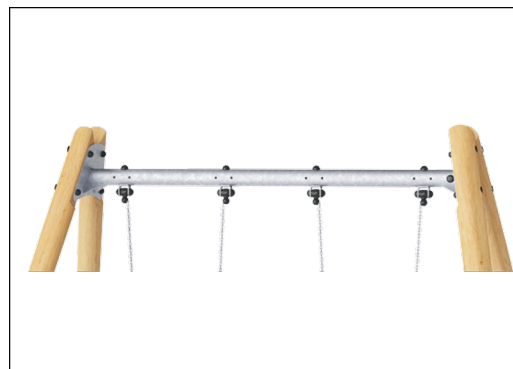
**KOMPAN**  
Let's play



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).



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.



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.

Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les suspensions pivots sont fabriquées en nylon de haute qualité stabilisé aux 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 snake-eye antivol dans un boîtier rotatif anti-torsion. Tous les sièges avec deux chaînes de fixation sont disponibles avec une suspension standard ou une suspension anti-enroulement.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheiller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.

Référence NRO917-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	144 cm
Zone de sécurité	23,3 m²
Temps total d'installation	6,5
Volume d'excavation	1,35 m³
Volume de béton	0,35 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	369 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Chaînes	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

NRO917



## Cradle to Gate A1-A3

### Total CO<sub>2</sub> emission

kg CO<sub>2</sub>e

### CO<sub>2</sub>e/kg

kg CO<sub>2</sub>e/kg

### Matériaux recyclés

%

NRO917-1001

139,90

0,47

6,20

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**

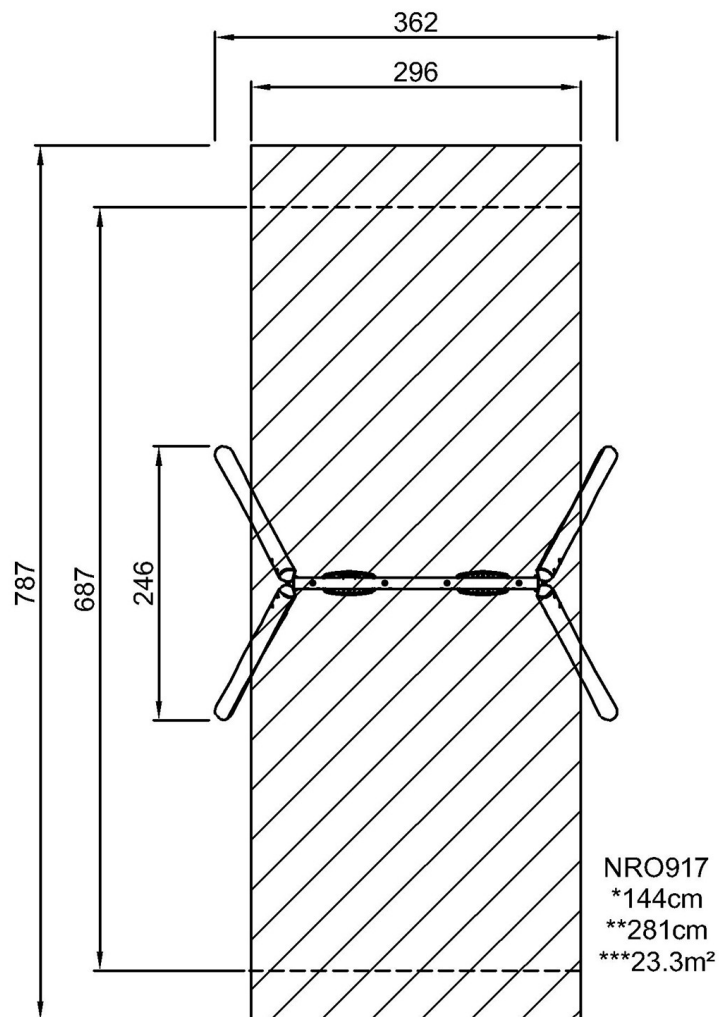
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



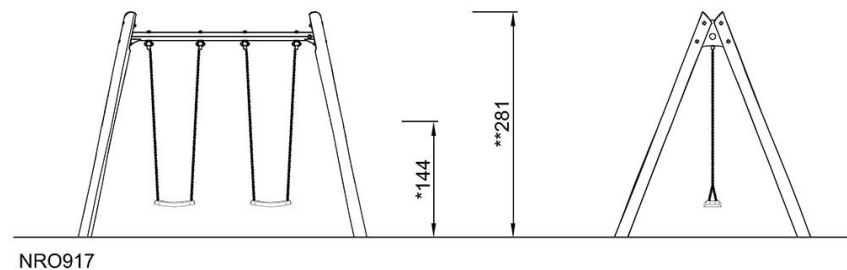
# Balançoire avec 2 sièges

NRO917

\* 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](#)