

Combinaison de balançoires

NRO919

KOMPAN
Let's play




La balançoire est un favori des terrains de jeux, les enfants l'adorent car elle on peut y jouer individuellement ou en groupe ! Cet ensemble de balançoires combine cette joie et ajoute la possibilité de différentes positions du corps et tailles de groupe avec deux sièges de balançoire simples et un siège de balançoire nid. Le balancement entraîne l'ABC des

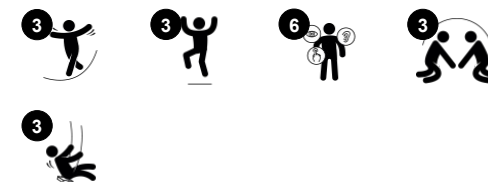
enfants : agilité, équilibre et coordination, ainsi que leur conscience spatiale. Tous les sièges sur ce cadre permettent de rester assis, allongé et de sauter. Toutes ces activités favorisent le développement des muscles des bras, des jambes, du tronc et le renforcement de la densité osseuse, dont la majorité se construit au cours des premières années de la

vie.

Référence NRO919-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	669x246x281 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Combinaison de balançoires

NRO919



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.



Bird nest swing

Physique: Développe l'équilibre, la coordination et la perception de l'espace. 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 siège permet aux enfants de se tenir debout, de s'allonger ou de s'asseoir ensemble. Accessible à tous. **Cognitive:** la compréhension de la relation de cause à effet, le rythme et la réflexion sont développés.

Combinaison de balançoires

NRO919

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).



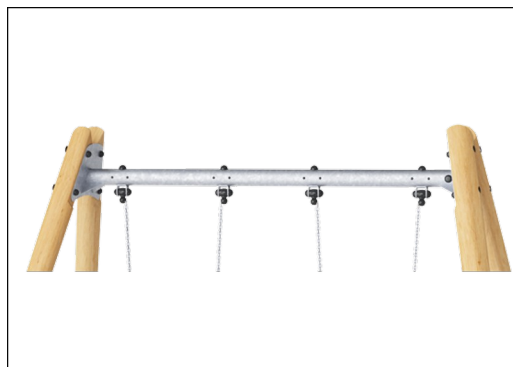
Les sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Une seule et même opération suffit pour produire le siège à deux composants avec base intérieure en polypropylène (PP) et caoutchouc à l'extérieur. Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs disponibles.



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.



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.



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 NRO919-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	144 cm
Zone de sécurité	40,7 m²
Temps total d'installation	9,5
Volume d'excavation	2,03 m³
Volume de béton	0,52 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	616 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

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



Sustainability Data

NRO919



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO919-1001	414,10	0,84	9,00

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 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

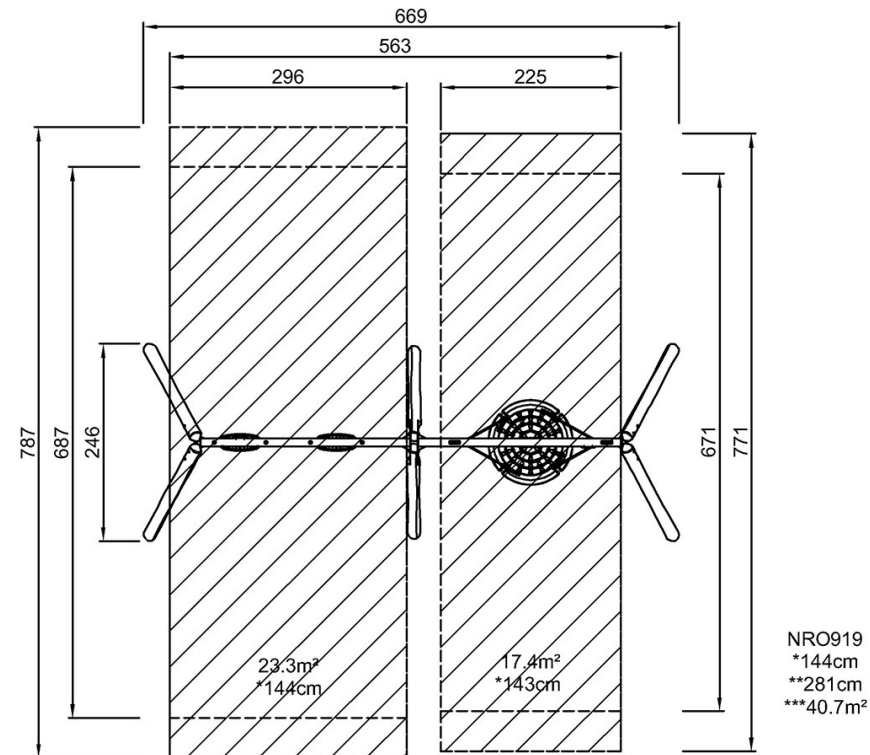
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



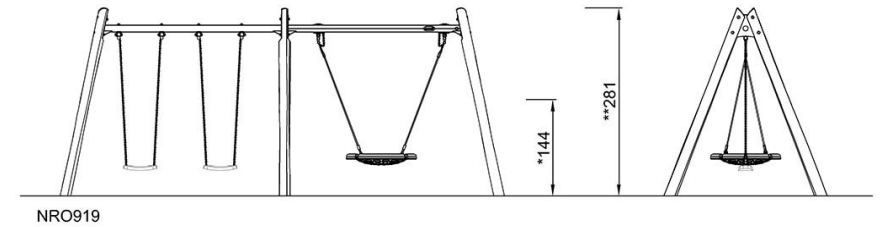
Combinaison de balançoires

NRO919

* 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](#)