

# Combinaison Robinia

NRO1015

**KOMPAN**  
Let's play






La combinaison Robinia est une structure qui invite les enfants au jeu. Les enfants sont particulièrement attirés par les défis à la difficulté progressive qu'elle comporte et ne ménageront pas leurs efforts pour conquérir les filets, la plateforme et les diverses sorties. Le filet incliné à escalader offre un point d'accès stimulant à la plateforme, sans être trop

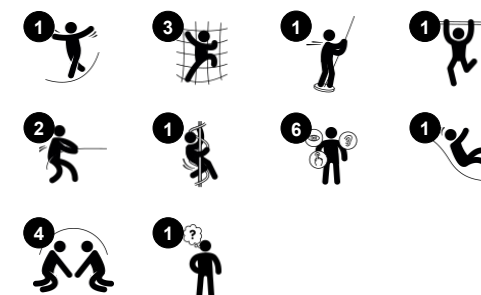
difficile. De solides poignées facilitent l'accès à la plateforme. Une fois au sommet, trois modes de sortie sont disponibles : en glissant, en tournant tout en glissant ou en se servant du filet araignée. Se laisser glisser de la combinaison Robinia tout en tournant n'est pas seulement amusant : cette activité développe le sens de l'équilibre et la perception spatiale

de l'enfant, ainsi que ses muscles abdominaux et des jambes. Le filet araignée est un point de rencontre mobile qui participe efficacement au développement de la coordination : ramper à travers les grosses mailles et grimper sur et à travers les barreaux horizontaux ou inclinés développent la perception transmodale, essentielle à la capacité à lire, par exemple.

Référence NRO1015-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	258x702x415 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	15
Options de couleurs	  



# Combinaison Robinia

NRO1015

**KOMPAN**  
Let's play



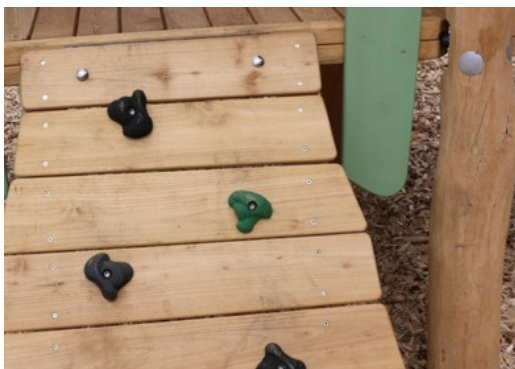
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La peinture utilisée pour les composants colorés est aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



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.

Référence NRO1015-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	220 cm
Zone de sécurité	43,5 m²
Temps total d'installation	13,7
Volume d'excavation	1,77 m³
Volume de béton	0,22 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	907 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO1015



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	%
NRO1015-1021	549,26	0,77	10,44

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.

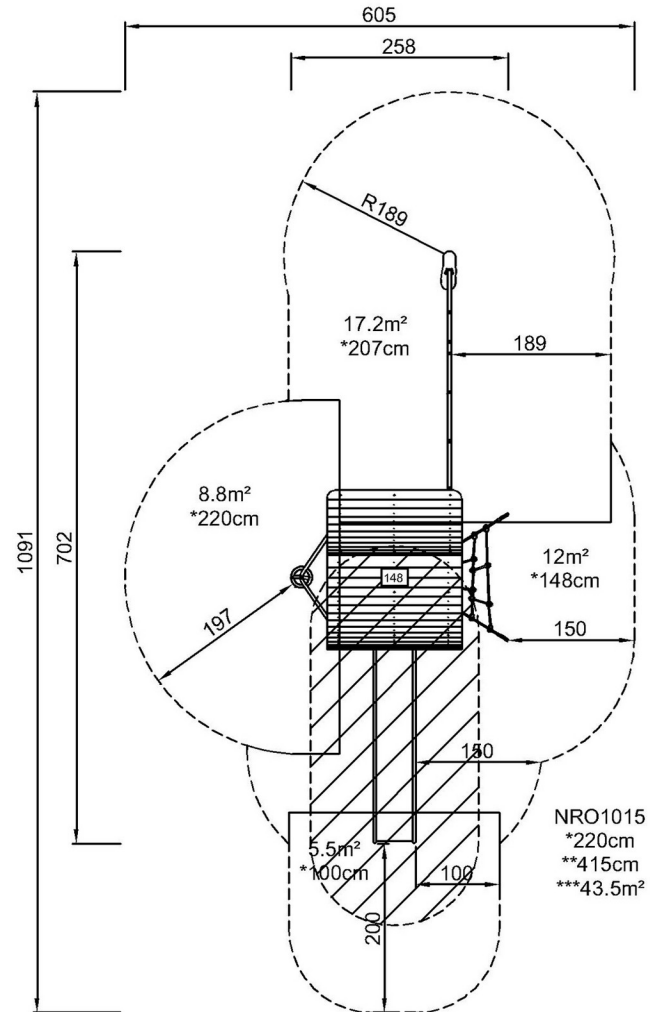
**Publication date: 30. October 2023**

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



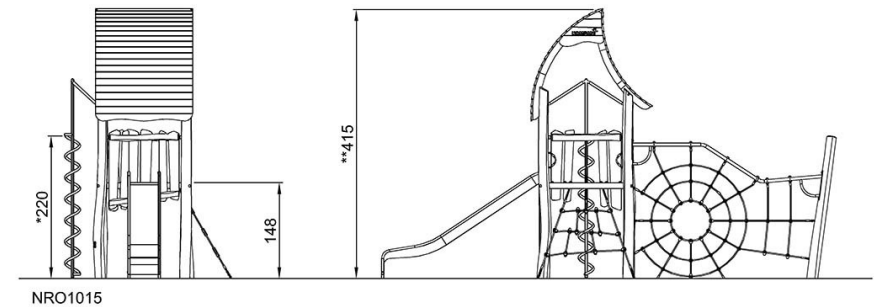
NRO1015

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



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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