

Combinaison Robinia

NRO1013

KOMPAN
Let's play



La combinaison Robinia a de quoi séduire les enfants. Avec ses différentes options d'escalade et de glissade faisant appel à leur cardio et à leurs muscles, les enfants ne se lasseront pas d'utiliser la balançoire, d'arpenter la poutre, de se laisser glisser le long de la barre de pompier et d'emprunter le toboggan. La balançoire développe les capacités fondamentales des enfants : agilité, équilibre et


coordination. Ces capacités motrices sont essentielles lors de l'évaluation des distances et pour s'orienter en toute sécurité, notamment dans la rue. Le fait de sauter de la balançoire renforce la densité osseuse, qui se construit principalement au cours des premières décennies de la vie à l'aide d'activités telles que le saut. La plateforme offre deux façons de descendre : le toboggan ou la barre de

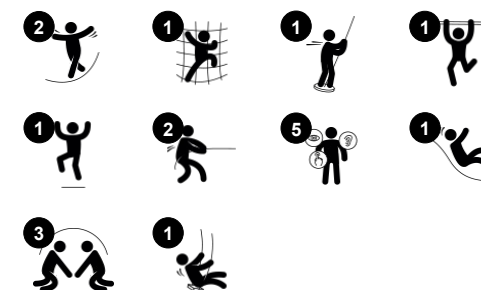
pompier. Les deux modules développent la perception spatiale, essentielle pour appréhender son corps dans l'espace, selon la vitesse et la distance. L'espace disponible dans le module favorise les rassemblements et les échanges, permettant le développement des compétences sociales.



Référence NRO1013-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	291x741x319 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



Combinaison Robinia

NRO1013



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 à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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.



Les suspensions de balançoire pour les poutres transversales en bois Robinia sont constituées de fixations en acier inoxydable pouvant bouger selon deux axes. Les roulements à brides sont enrichis en silicone : la suspension ne nécessite donc pas d'entretien.



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.

Référence NRO1013-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	209 cm
Zone de sécurité	41,6 m²
Temps total d'installation	14,7
Volume d'excavation	1,13 m³
Volume de béton	0,13 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	932 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
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO1013



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	360,03	0,53	7,63

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

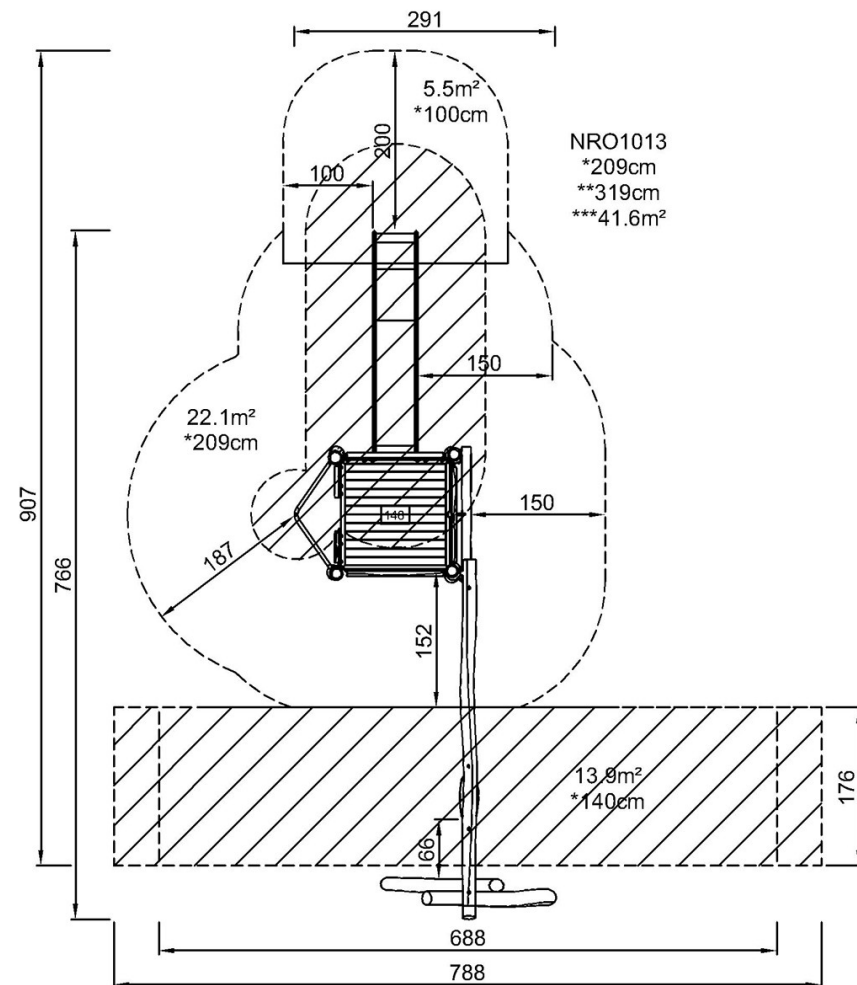
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combinaison Robinia

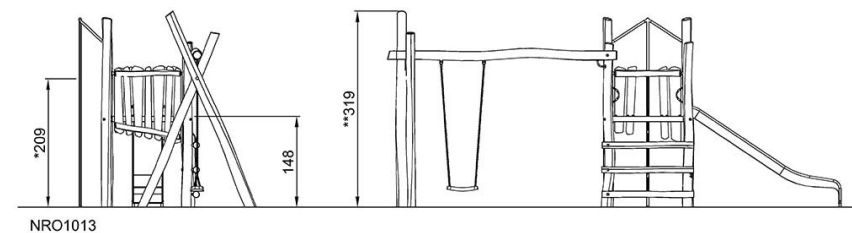
NRO1013

* 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](#)