

Combinaison Robinia

NRO1006

KOMPAN
Let's play





La combinaison Robinia plaît particulièrement aux 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'arpenter la poutre d'équilibre, de grimper au filet, de se laisser glisser le long de la barre de pompier et d'emprunter le toboggan. Les points d'accès de difficulté

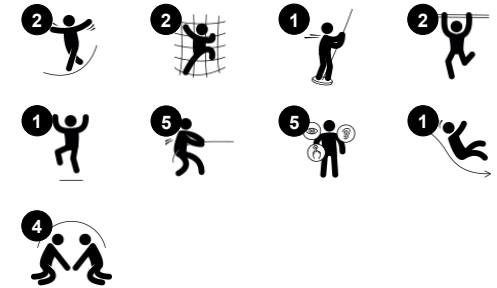
progressive permettent aux enfants de constamment se mettre au défi. Les modules d'escalade et d'équilibre améliorent le sens de l'équilibre et la coordination des enfants. Ces deux compétences permettent de s'orienter en toute sécurité dans différents espaces. La perception intermodale, sollicitée lors de l'escalade, est essentielle à la capacité à lire.

Module favori entre tous, le toboggan au sommet de la plateforme récompensera les efforts des petits aventuriers. En glissant, les tout-petits développent leur sens de l'équilibre et leur perception spatiale. Ces compétences sont importantes pour appréhender son corps dans l'espace, selon la vitesse et la distance.

Référence NRO1006-1001

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 363x528x360 cm |
| Age minimum | 4+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 9 |
| Options de couleurs |   |



Combinaison Robinia

NRO1006

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).



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



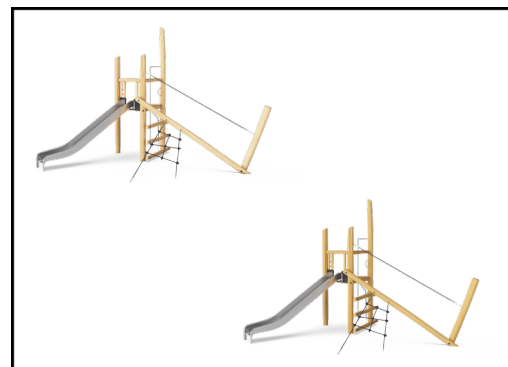
Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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, ou la version colorée revêtue de peinture de différentes couleurs aux composants sélectionnés.

Référence NRO1006-1001

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 170 cm |
| Zone de sécurité | 35,0 m² |
| Temps total d'installation | 11,3 |
| Volume d'excavation | 2,07 m³ |
| Volume de béton | 0,32 m³ |
| Profondeur ancrage | 103 cm |
| Poids d'expédition | 589 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

NRO1006



| 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 | % |
| NRO1006-1001 | 321,08 | 0,74 | 11,85 |

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.

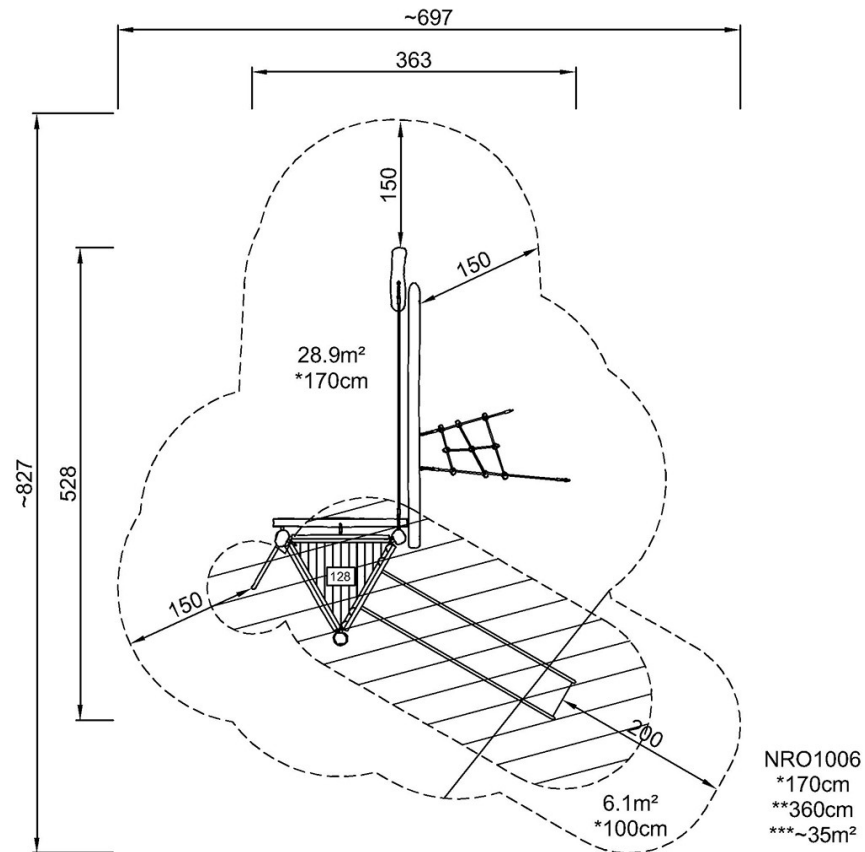
Publication date: 30. October 2023

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



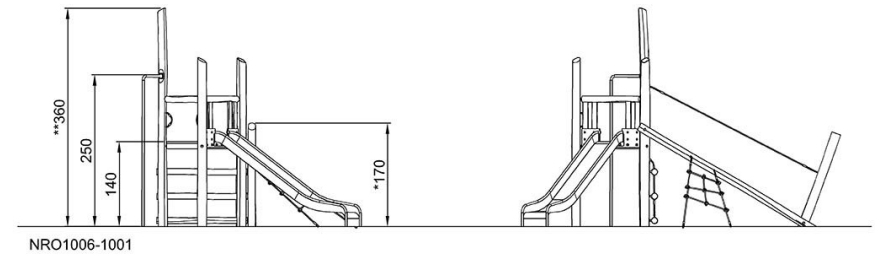
NRO1006

* 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](#)