

Combinaison Robinia

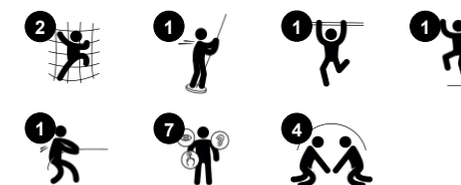
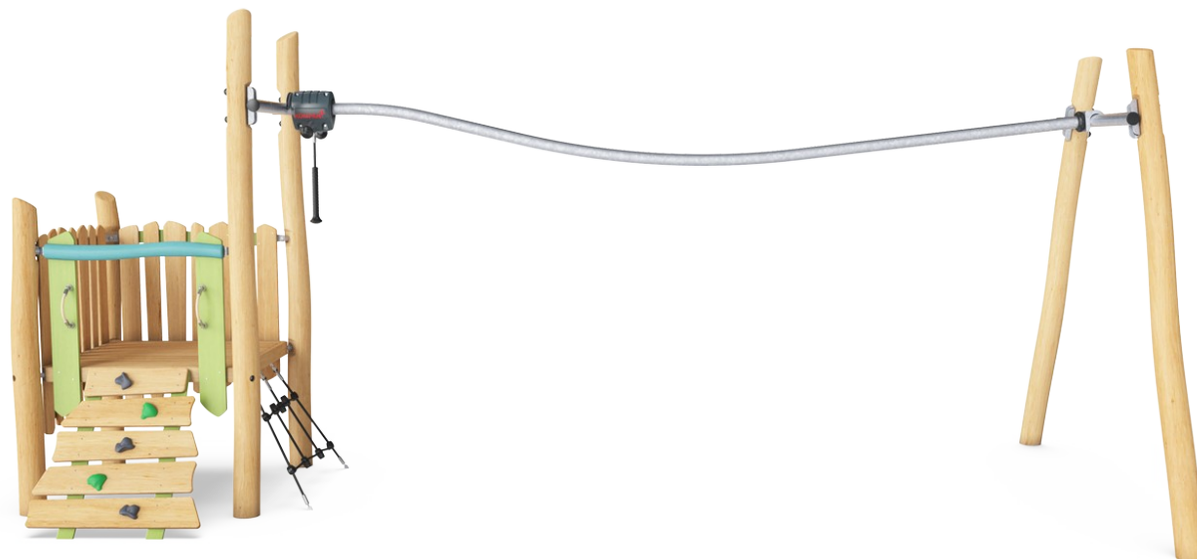
NRO1027

KOMPANI
Let's play

Référence NRO1027-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	682x320x298 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



La combinaison Robinia saura combler toutes les envies de jeu des enfants, qui y retourneront volontiers. La tyrolienne permet de descendre en glissant depuis la tour. Les utilisateurs confirmés pourront se suspendre par les jambes une fois arrivés au bout et refaire le chemin en sens inverse jusqu'à la plateforme. Ce module participe pleinement au développement des muscles, de la

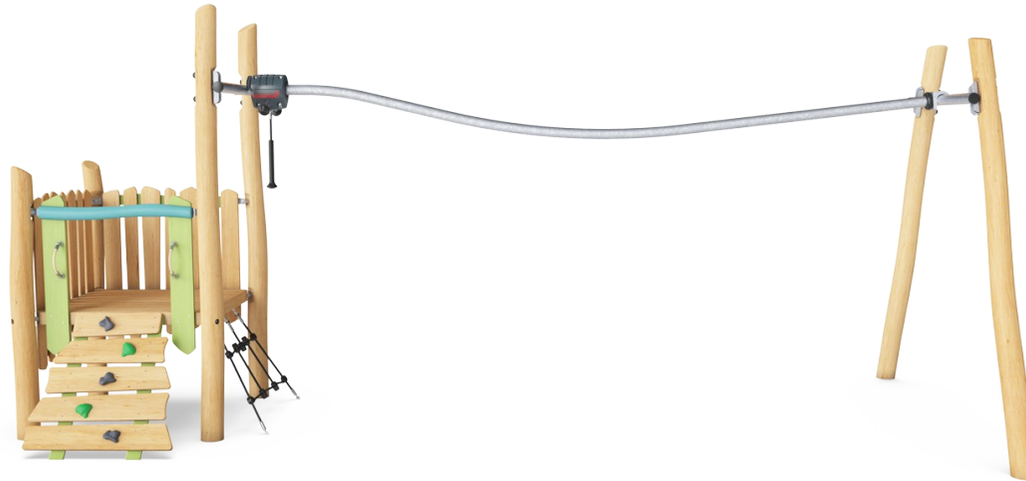
proprioception et de la coordination des mouvements, des capacités importantes aussi bien en milieu sportif qu'au quotidien, puisqu'elles permettent aux enfants de s'orienter en toute sécurité. Le saut en fin du trajet ou à mi-parcours contribue à renforcer la densité osseuse. La poignée permet aux utilisateurs de passer le relais au suivant. Les enfants développent leurs muscles

abdominaux ainsi que ceux de leurs bras et de leurs jambes pendant la descente. Ils développent également leurs compétences socio-émotionnelles en apprenant à passer leur tour et en faisant preuve d'empathie pour aider les autres à réussir. Un jeu palpitant et amusant au service des compétences sociales et physiques de l'enfant.

Combinaison Robinia

NRO1027

KOMPANI
Let's play



Parcours sur piste

Physique: développement des muscles bras & tronc, de la densité osseuse lors des sauts depuis les poignées & soutien de l'agilité, équilibre et coordination. **Socio-émotionnel:** encourage coopération, partage, confiance en soi.



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Les poignées sur le dessus facilitent l'entrée dans la plate-forme. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.

Combinaison Robinia

NRO1027



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.



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 NRO1027-1021

Installation

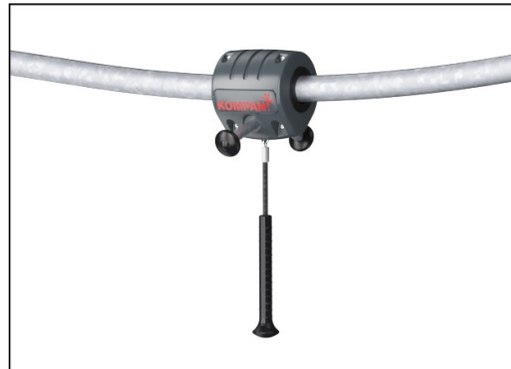
Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	40,5 m ²
Temps total d'installation	14,3
Volume d'excavation	1,56 m ³
Volume de béton	0,15 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	770 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

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



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Le système de traction comprend une base en acier soudé recouverte d'une coque en PE basse densité. Les deux poignées en acier galvanisé à chaud présente un angle pour une ergonomie maximale pendant le mouvement. Les roues du système de traction sont faites de TPU qui les rend peu bruyantes et équipées de roulements à billes scellés.

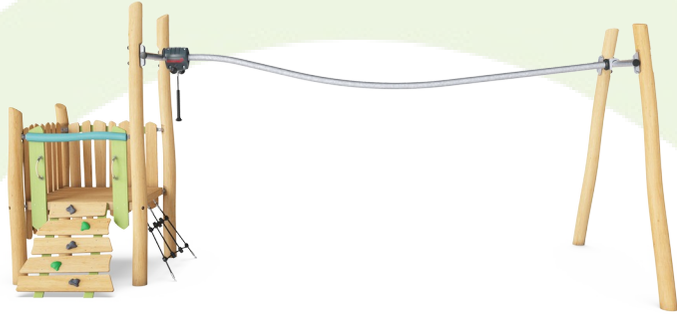


Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.



Sustainability Data

NRO1027



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1027-1021	331,60	0,59	8,60

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

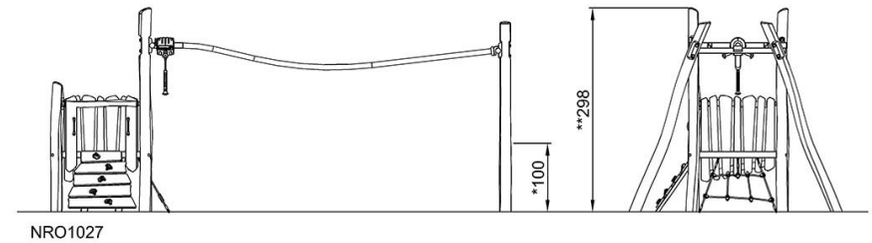
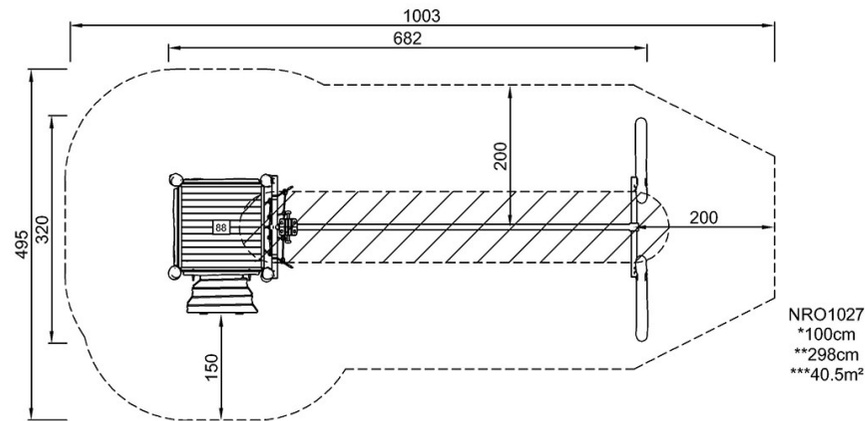


Combinaison Robinia

NRO1027

* 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](#)