



Pont Indiana Robinia

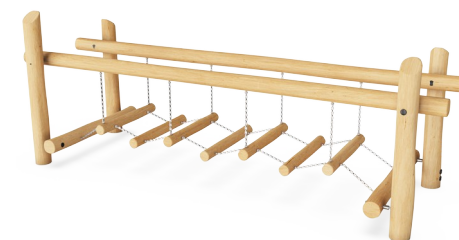
NRO810

KOMPAN
Let's play

Référence NRO810-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	380x125x140 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



Le pont Indiana Robinia donne envie aux enfants de tester leur sens de l'équilibre. Les poteaux horizontaux sont sensibles à chaque mouvement, développant certaines compétences physiques importantes telles que le sens de l'équilibre ainsi que les muscles abdominaux et des pieds, des jambes, et les bras. Les aventuriers plus timides peuvent

s'aider des poutres sur les côtés. Le pont Indiana Robinia permet de vivre une expérience hautement sociale : les enfants ressentent les mouvements des autres à travers les chaînes horizontales et verticales. Cette caractéristique complique davantage la tâche de garder l'équilibre en traversant le pont. Elle encourage les enfants à coopérer et

à négocier les uns avec les autres tout en leur apprenant à attendre leur tour. Ces compétences socio-émotionnelles sont essentielles pour se faire des amis.

Pont Indiana Robinia

NRO810

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 chaînes sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie.



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.

Référence NRO810-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	42 cm
Zone de sécurité	27,0 m²
Temps total d'installation	6,6
Volume d'excavation	0,28 m³
Volume de béton	0,04 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	386 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

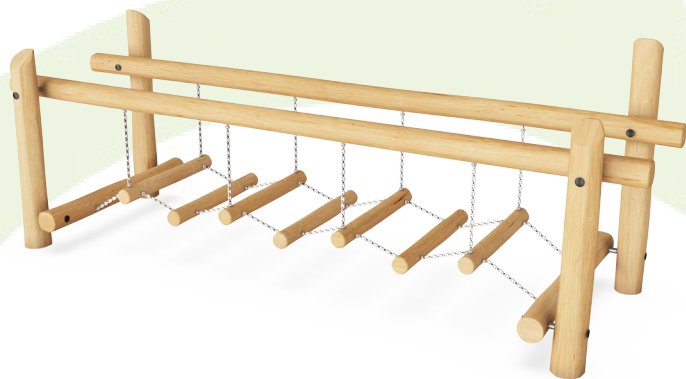
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO810

KOMPAN
Let's play



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	%
NRO810-1001	86,59	0,31	2,85

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

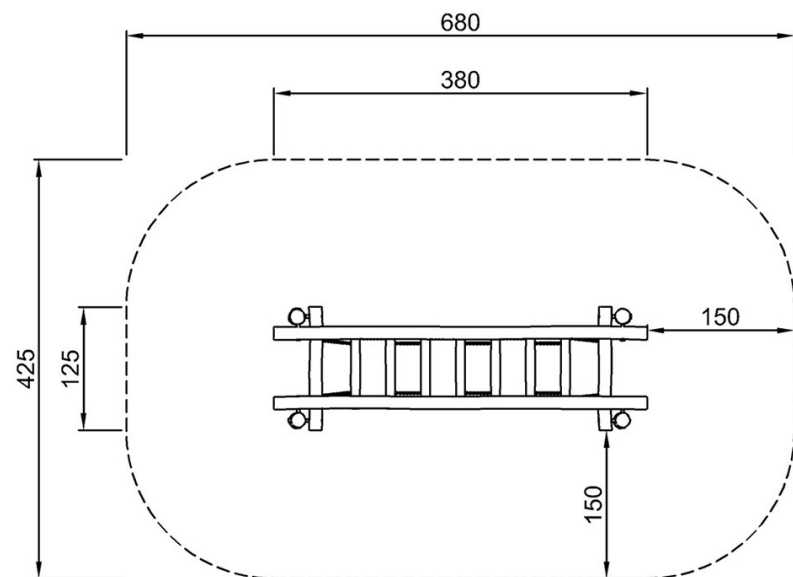
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Pont Indiana Robinia

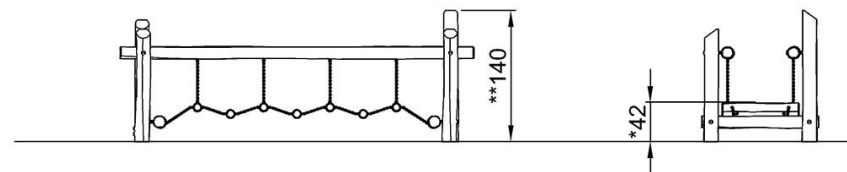
NRO810

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



NRO810
*42cm
**140cm
***27m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO810

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

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