

Le Carrousel Robinia

NRO109

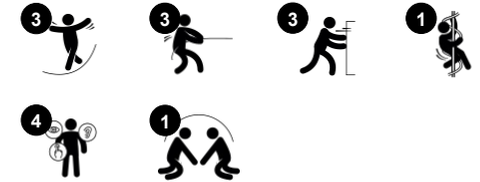
KOMPAN
Let's play



Référence NRO109-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	120x120x103 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le carrousel est un classique des aires de jeux qui ne cesse d'attirer les enfants. Le secret de son succès réside dans sa réaction immédiate aux interactions des enfants : un mouvement suffit pour qu'il se mette à tourner. La plateforme spacieuse permet aux enfants de rester assis, debout, voire couchés, pendant qu'elle tourne. Ce jeu convient à tous les utilisateurs, indépendamment de leur âge et de

leurs capacités. Les poignées offrent une prise ferme aux enfants qui restent debout, leur permettant de rester bien en place en toutes circonstances. Outre son côté amusant, le carrousel contribue au développement des muscles tandis que les enfants tapent du pied pour le faire tourner. Le mouvement de rotation développe également des capacités motrices essentielles telles que le sens de l'équilibre et

la perception spatiale. Ces capacités contribuent à l'évaluation des distances et à s'orienter dans la rue en toute sécurité, par exemple. Le sens de l'équilibre permet également aux enfants de rester assis sur une chaise. L'intérêt des carrousels va donc bien au-delà du simple amusement.

Le Carrousel Robinia

NRO109



Poignée

Physique: la possibilité de se tenir à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise. Cela fait travailler les muscles de la main et du bras.



Rotation

Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la coopération.

Le Carrousel Robinia

NRO109



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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.



Le système de roulement à billes de haute qualité est situé sous la plateforme et est lubrifié, pour une protection maximale contre les saletés et la terre.

Référence NRO109-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	21,2 m ²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,44 m ³
Volume de béton	0,41 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	159 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

Garantie

Poignée	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO109



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	%
NRO109-0901	177,45	1,44	25,46

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

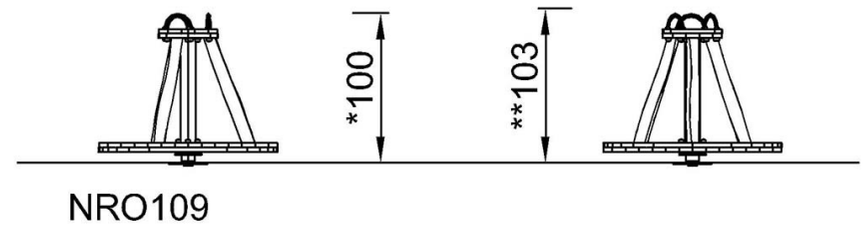
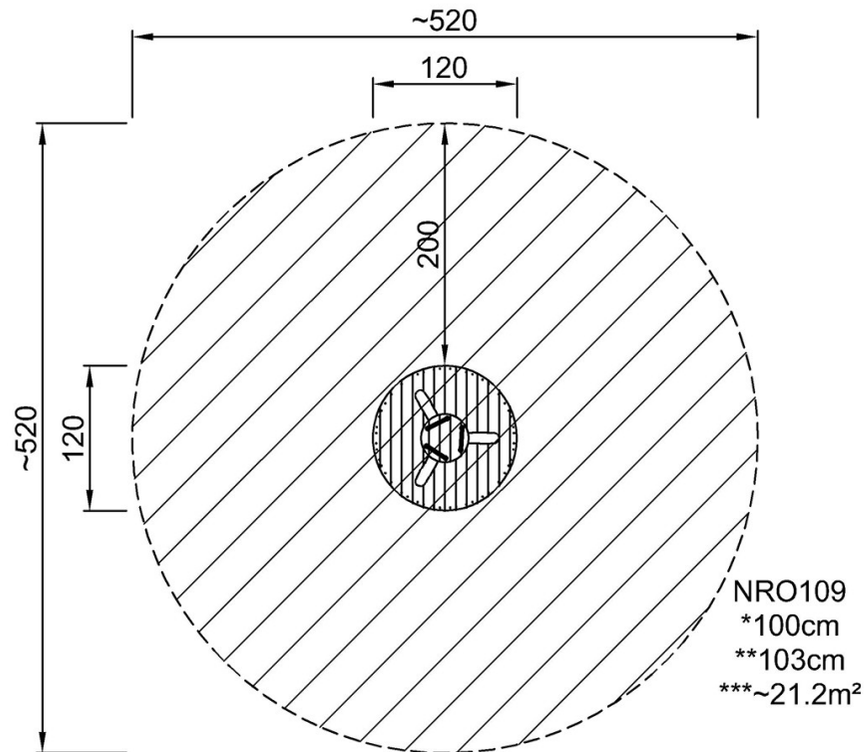


Le Carrousel Robinia

NRO109

* 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](#)