



# Avion à hélice Robinia

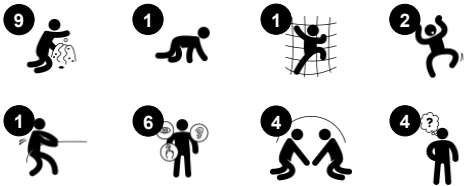
NRO564



Référence NRO564-0621

## Informations générales

Dimensions LxPxH	397x336x148 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	 



L'avion à hélice robinia est une attraction irrésistible pour le jeu dramatique et actif pour les jeunes enfants. La riche variété d'activités d'escalade et de rampe attire et garantit une activité physique qui entraîne des habiletés motrices importantes et des muscles majeurs. L'escalade et le rampement entraînent la coordination transversale du corps, ce qui

ajoute au contrôle moteur et musculaire. Le filet incliné permet une montée et une descente sûres mais amusantes. Les diverses stimulations de la coordination inter-corps créent finalement une perception intermodale qui soutient, par exemple, les compétences en lecture. La riche variété d'activités de manipulation à la fois au niveau surélevé et au

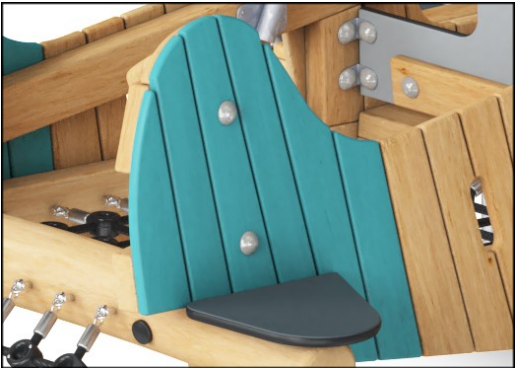
niveau du sol soutient les scénarios de jeu dramatique et la durée du jeu. Le jeu dramatique est le type de jeu préféré des jeunes enfants, et il aide à développer les compétences de communication et de langage ainsi que l'empathie et la compréhension du monde.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Avion à hélice Robinia

NRO564



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 aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.

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.

Référence NRO564-0621	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	32,4 m²
Temps total d'installation	17,8
Volume d'excavation	1,25 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	65 cm
Poids d'expédition	794 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheiller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.

Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.

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.



# Données sur le développement durable

NRO564



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO564-0621	307,02	0,53	6,35

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

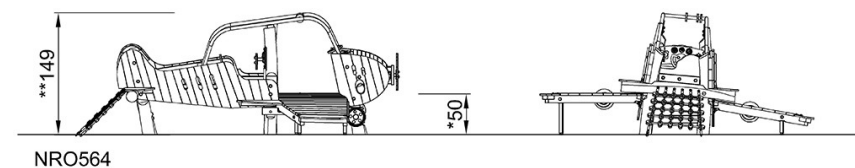
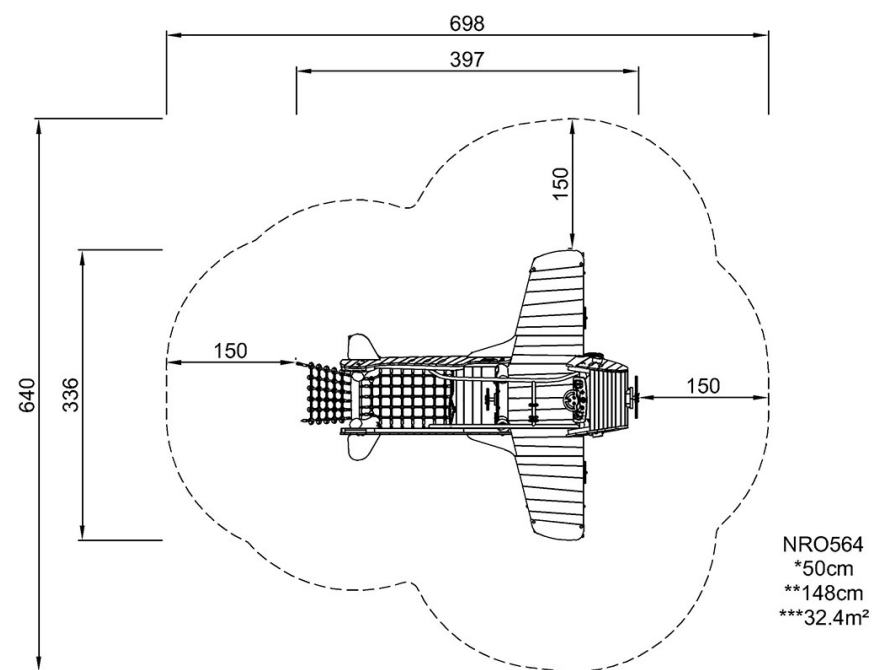


# Avion à hélice Robinia

NRO564

\* 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](#)