

# Camion à nez long Robinia

NRO562


**KOMPAN**  
Let's play

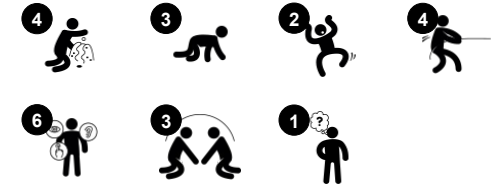


Le camion à long nez plaît énormément aux enfants et invite à des heures de jeu dramatique, encore et encore. Les activités variées de grimpe et de rampe sur les côtés et à l'avant du camion garantissent une activité physique qui entraîne la coordination transversale du corps. Cela renforce la confiance corporelle et stimule la perception

intermodale qui prend en charge par ex. compétences en lecture. Le changement de vitesse et le volant ajoutent à la conduite imaginée. Le jeu dramatique est le type de jeu préféré des jeunes enfants. Outre la construction d'une compréhension du monde, le jeu dramatique forme intensément le langage, la communication et les compétences

socio-émotionnelles et construit les bases de l'apprentissage et de la création d'amis pour la vie.

Référence NRO562-1021	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	508x201x262 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Camion à nez long Robinia

NRO562

**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).



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.



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.

Référence NRO562-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	58 cm
Zone de sécurité	34,8 m²
Temps total d'installation	33,2
Volume d'excavation	1,41 m³
Volume de béton	0,05 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.495 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
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO562



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	%
NRO562-1021	333,14	0,29	7,45

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.

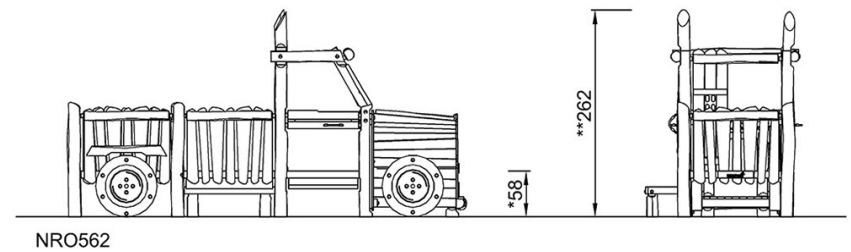
**Publication date: 30. October 2023**

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



## NRO562

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



NRO562

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

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