

Camion à nez long Robinia

NRO562


KOMPAN
Let's play

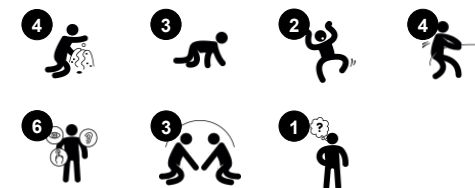


Le camion à long nez plaît énormément aux enfants et invite à des heures de jeu dramatique, encore et encore. Les activités variées de grimpe et de rampe sur les côtés et à l'avant du camion garantissent une activité physique qui entraîne la coordination transversale du corps. Cela renforce la confiance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



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Fenêtre

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



Entonnoir

Socio-émotionnel: stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.



Poignées de maintien

Physique: la poignée offre une prise aux grimpeurs moins confiants. Se tirer vers le haut fait travailler les muscles du haut du corps.



Changement de vitesse

Socio-émotionnel: encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** soutient le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.

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	1.499 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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



Sustainability Data

NRO562



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO562-1021	334,40	0,30	7,40

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 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

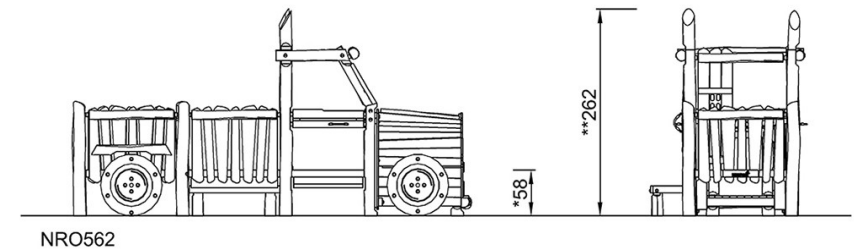
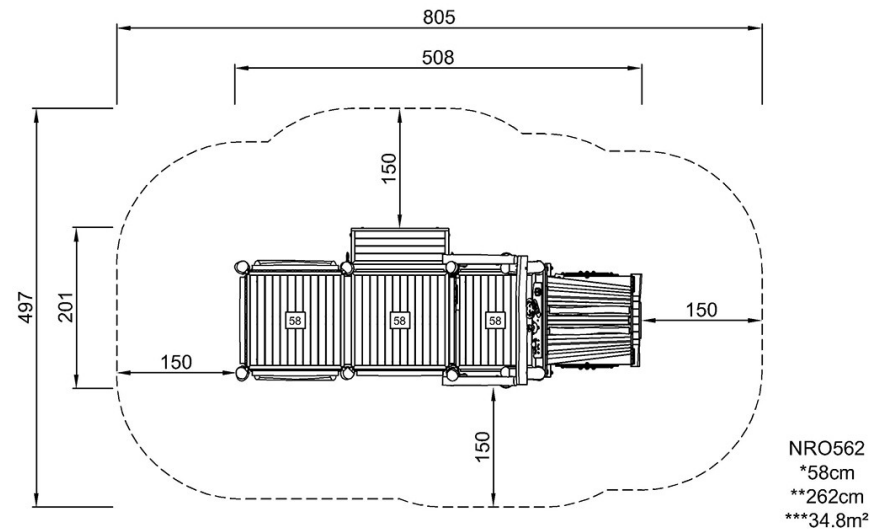


Camion à nez long Robinia

NRO562

* 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](#)