

# Tracteur




NRO565

**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO565-0621

## Informations générales

Dimensions LxPxH	168x448x179 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	  



Le tracteur 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.

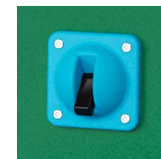
# Tracteur

NRO565



## Glisser

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



## Changer

**Cognitive:** la compréhension de la relation de cause à effet est développée en poussant un objet qui bouge. Favorise également le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.



## Tunnel

**Physique:** Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception. **Socio-émotionnel:** Le respect du tour de rôle lors des croisements.



## 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.



## Roue tournante

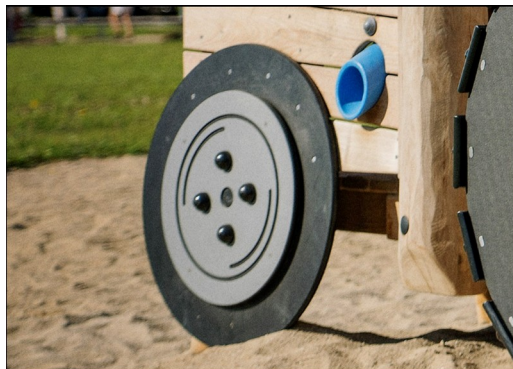
**Socio-émotionnel:** développe le tour de rôle, la communication et la coopération. **Cognitive:** l'objet de manipulation stimule la compréhension de cause à effet, la pensée logique et la communication. **Créative:** Le fait de travailler avec des objets mobiles qui peuvent laisser des traces favorise la créativité de l'enfant.

# Tracteur

NRO565



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).



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les toboggans sont disponibles dans six coloris et deux matériaux différents : des toboggans fabriqués avec 33 % de matériaux post-consommation ou entièrement en acier inoxydable, réalisés en une seule pièce pour des solutions à l'épreuve du vandalisme.



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.



Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



Le tunnel est composé de PE de basse densité avec 33 % de matériaux post-consommation. Il offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une large amplitude de température.

Référence NRO565-0621

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	27,2 m²
Temps total d'installation	16,3 heures
Volume d'excavation	0,59 m³
Volume de béton	0,15 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	839 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant



# Données sur le développement durable

NRO565



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	%
NRO565-0621	369,30	0,54	15,72

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.

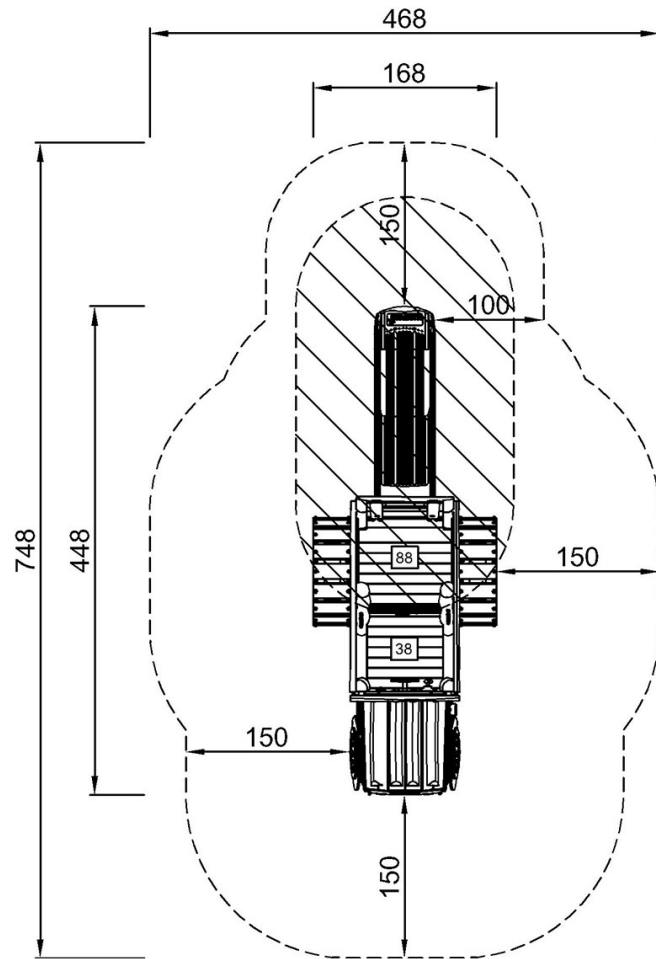
**Publication date: 30. October 2023**

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



NRO565

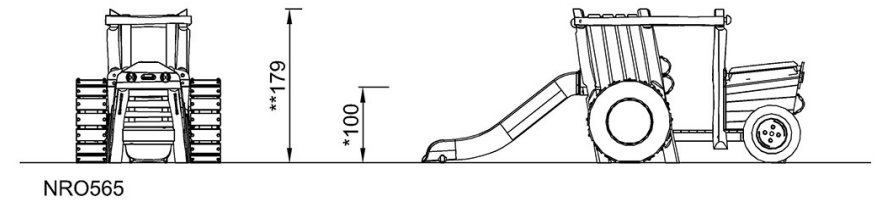
\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



NRO565  
\*100cm  
\*\*179cm  
\*\*\*27.2m<sup>2</sup>

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

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



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