

# Tracteur

PCM51021

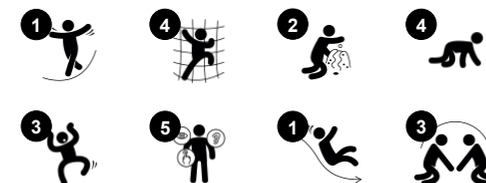
**KOMPANI**  
Let's play



Référence PCM51021-0903

## Informations générales

Dimensions LxPxH	549x297x293 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	18
Options de couleurs	  



Le tracteur est un thème classique très attrayant pour les maternelles. Idolâtré par les petits, il est une source d'inspiration inépuisable. Les design donne immédiatement la thématique du site. Les couleurs apportent une lecture très claire du jeu, des activités, des voies d'entrée et de sortie. La variété des activités stimule l'imagination, le langage et le

développement moteur. Le tracteur a tout pour plaire et donne l'envie aux enfants de revenir et de se retrouver entre amis pour poursuivre inlassablement l'histoire ou d'en créer de nouvelles.

# Tracteur

PCM51021



## Changement de vitesse

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



## Rétroviseur latéral

**Cognitive:** encourage la compréhension de l'individualité & l'expression de soi. Stimule le jeu théâtral & le développement du langage.



## Roue tournante

**Cognitive:** L'objet de manipulation stimule la compréhension de la relation de cause à effet.



## 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.



## Échelle à tuyaux

**Physique:** la coordination croisée et coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



## Trou de passage

**Physique:** le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



## Grimpeur

**Physique:** soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.

# Tracteur

PCM51021



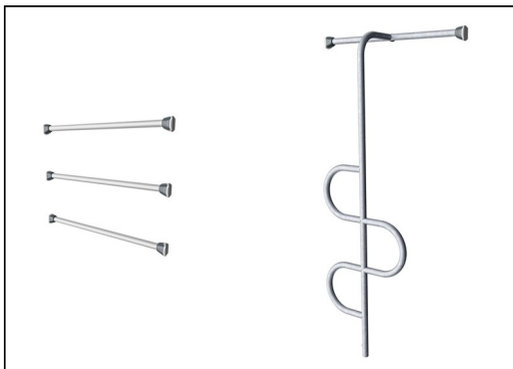
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les poteaux principaux avec le pied en acier galvanisé à chaud sont prégalvanisés à l'intérieur et à l'extérieur avec une finition de surface thermolaquée.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les toboggans sont disponibles en PE moulé dans différentes couleurs ou entièrement en acier inoxydable AISI304 ép.=2 mm.



La boîte de vitesse est faite de PP. Le PP a une bonne usure et une bonne résistance à l'impact.

Référence PCM51021-0903

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	37,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	28,9
Volume d'excavation	1,04 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,05 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	915 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM51021



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	%
<b>PCM51021-0903</b>	1.439,51	2,20	63,16

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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**

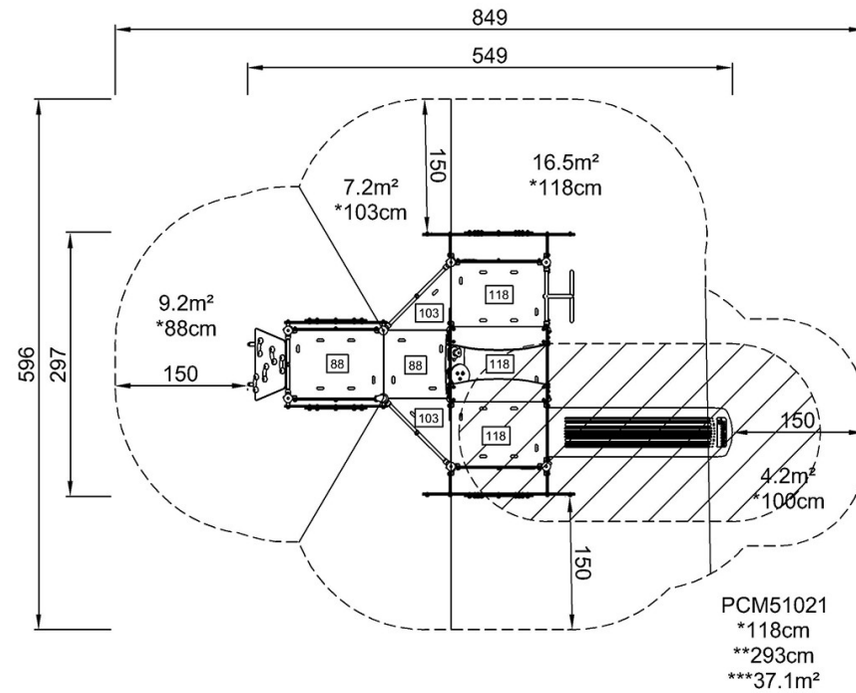
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Tracteur

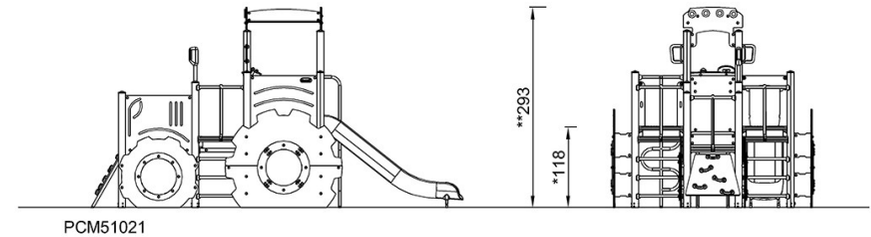
PCM51021

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



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

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



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