

L'Inventeur

PCE105321

KOMPANI
Let's play

Référence PCE105321-0903

Informations générales

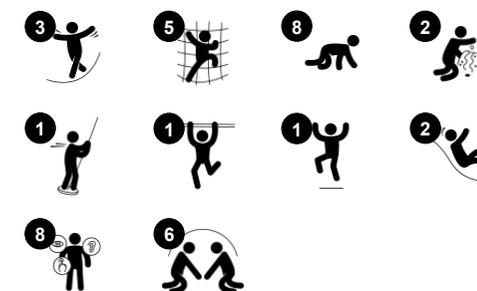
Dimensions LxPxH	330x584x414 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	



L'inventeur est une structure de jeu fantastique pour soutenir les tout-petits. Le double toboggan et la perche de pompier favorisent chacun à leur manière l'équilibre et la conscience de l'espace. L'escalier torsadé et le mur d'escalade végétalisé permettent un accès intrigant, entraînant la compréhension spatiale. Le filet d'escalade est particulièrement

attrayant pour les enfants qui développent leurs compétences en escalade, grâce aux grimpeurs horizontaux et verticaux et aux points d'équilibre et de passage rouges. L'inventeur encourage le jeu socio-émotionnel avec beaucoup d'espace en haut et en bas pour que beaucoup puissent jouer. Le panneau invite à jouer à travers l'inventeur et stimule le

jeu cognitif avec ses symboles suggestifs. Le double toboggan permet de jouer côte à côte, laissant également de la place aux soignants. Cet inventeur invite le jeu actif pour tous les domaines de développement.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

L'Inventeur

PCE105321

KOMPANI
Let's play



Double glissière

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:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.



Panneau des visages

Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** stimule l'esprit : chacun a des sentiments différents. Développe la compréhension des symboles et des expressions faciales soulignant les émotions. **Créative:** le pointeur peut être placé dans différentes directions pour créer des histoires.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



Filet à grimper torsadé

Physique: coordination & force musculaire lors de l'escalade dans le filet. Sens de l'équilibre en se balançant sur le disque rouge. **Socio-émotionnel:** possibilité de faire des pauses sur les parties horizontales du filet torsadé & sociabiliser. **Cognitive:** ils cherchent à bien se positionner pour grimper sur le filet torsadé.



Taquet d'escalade

Physique: entraîne la dextérité, la force des mains et des pieds. **Socio-émotionnel:** ajoute un sentiment de sécurité, aidant les enfants à grimper plus haut.



Mur d'escalade

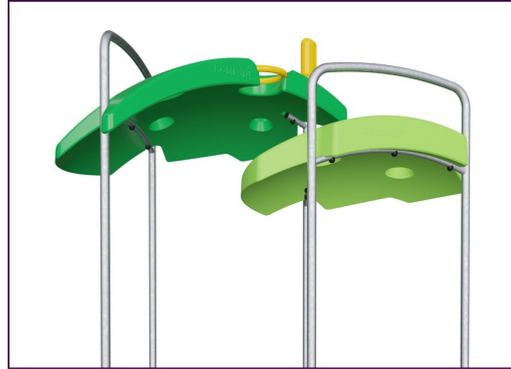
Physique: ramper favorise la coordination & entraîne les principaux muscles.

L'Inventeur

PCE105321



Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable, respectueux de l'environnement et recyclable.



Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



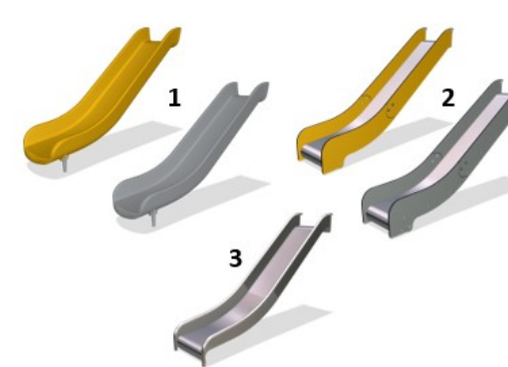
Les produits ELEMENTS sont disponibles en trois combinaisons de couleurs différentes : le classique bleu et vert, le fleuri orange et jaune, et le naturel vert et anis.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



La membrane en caoutchouc armé est fabriquée d'une succession de couches de caoutchouc naturel et de SBR, et intègre des couches d'armature tissées de PE et de PA. L'épaisseur de 8 mm garantit une durabilité élevée dans n'importe quel environnement.



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

Référence PCE105321-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	166 cm
Zone de sécurité	37,0 m ²
Temps total d'installation	18,0
Volume d'excavation	0,41 m ³
Volume de béton	0,06 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	570 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCE105321



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE105321-0903	1.309,65	2,98	44,97

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 CO₂ calculation of: Play systems



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: "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

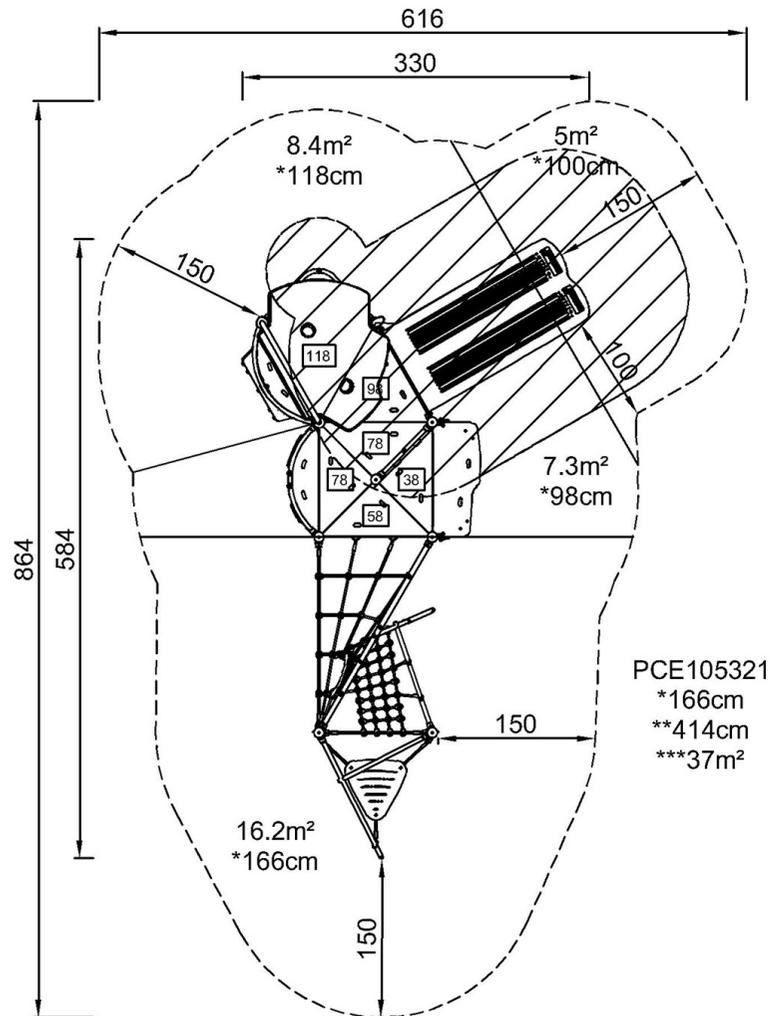
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

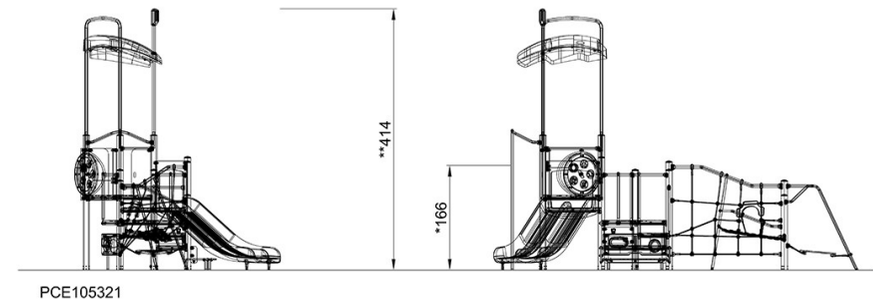


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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