

Combinaison Méga Deck Six Tours

PCM610121

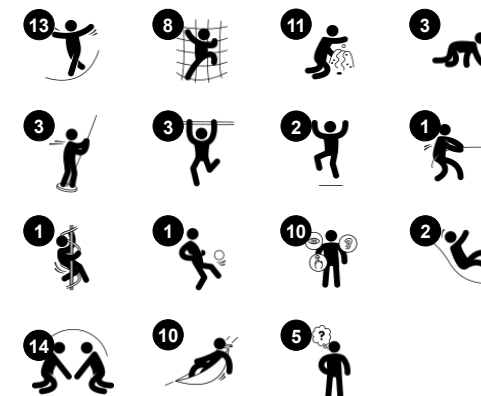
KOMPAN
Let's play



Référence PCM610121-0904

Informations générales

Dimensions LxPxH	1233x1012x470 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	65
Options de couleurs	



L'incroyable Combinaison Mega Deck 6 Tours offre une multitude d'expériences variées d'escalade, de rampement et de glisse qui donneront envie aux enfants de revenir encore et encore. Au niveau du sol, les panneaux de jeu et les hamacs créent des retraites de jeu amusantes pour un jeu plus silencieux, tandis que les tubes de conversation invitent à un jeu

social avec des amis. En plus d'être très amusantes, les nombreuses façons de grimper jusqu'aux tours entraînent les muscles et la coordination croisée de l'enfant, des habiletés motrices importantes qui profitent également par exemples aux compétences en lecture. Tous les ponts entraînent intensément le sens de l'équilibre, bénéfique pour la motricité de

l'enfant et donc sa confiance en son corps. Les sorties sont pour les joueurs timides ainsi que les plus sauvages, du toboggan aux barres de la rampe en passant par la perche du pompier. Jouer ici entraîne les principaux domaines de développement physique. Il garantit également un jeu amusant avec des amis, stimulant les domaines de développement socio-émotionnel.

Combinaison Méga Deck Six Tours

PCM610121



Glissière incurvée

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.



Panneau de morpion

Socio-émotionnel: stimule la communication et la prise de tour. **Cognitive:** favorise la compréhension des règles, la pensée stratégique. **Créative:** laisser des marques en changeant la positions des rouleaux.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.



Tube de parole

Socio-émotionnel: encourage communication & interaction sociale. **Cognitive:** stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.



Pont suspendu

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



Barres d'appui

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



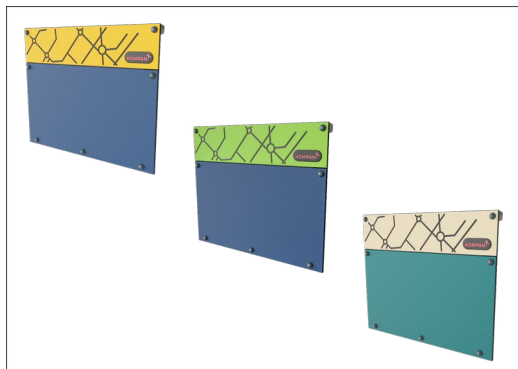
Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.

Combinaison Méga Deck Six Tours

PCM610121

KOMPAN
Let's play



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.



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 poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM610121-0904

Installation

Hauteur de Chute Max.	299 cm
Zone de sécurité	132,5 m²
Temps total d'installation	74,4
Volume d'excavation	1,72 m³
Volume de béton	0,40 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	3.028 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Glissière en PE	10 ans
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCM610121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM610121-0951	4.486,80	1,77	70,90
PCM610121-0904	5.516,80	2,58	56,60

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))

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

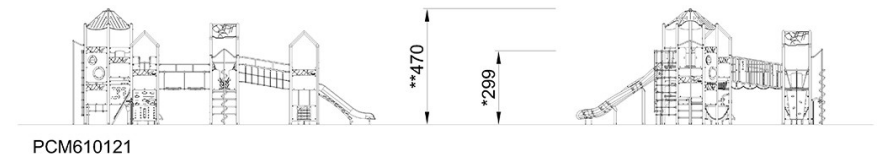
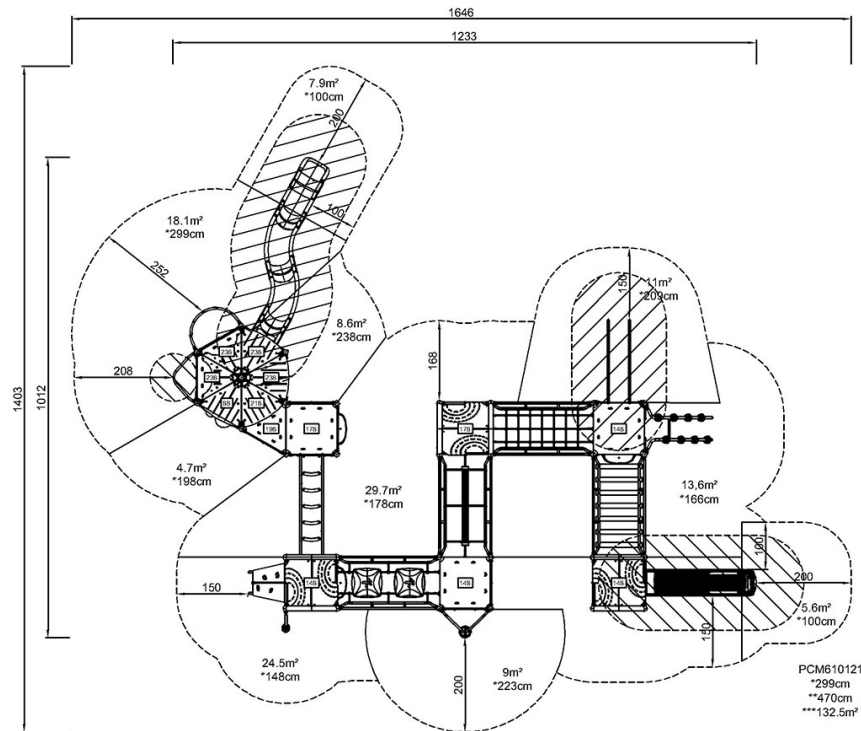


Combinaison Méga Deck Six Tours

PCM610121

* 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](#)