

# Combinaison Méga Deck Six Tours

PCM610121

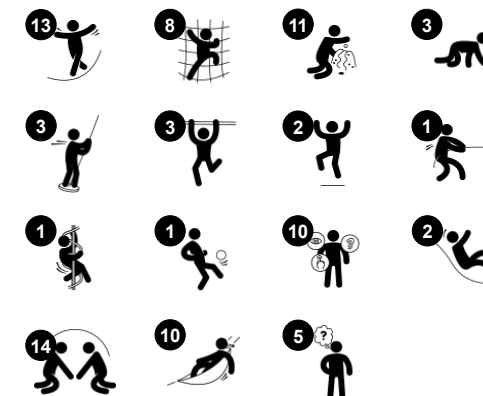
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM610121-0905

## 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

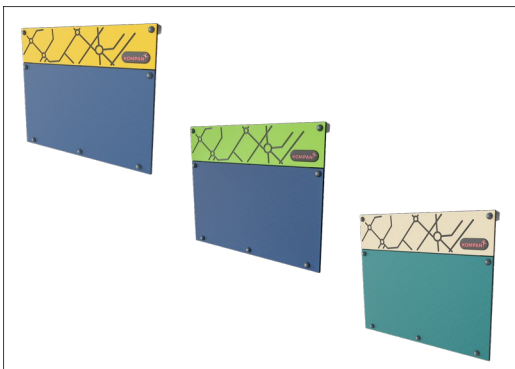
social avec des amis. En plus d'être très amusantes, les nombreuses façons de grimper jusqu'aux tours entraînent les muscles et la coordination croisée de l'enfant, des habiletés motrices importantes qui profitent également par exemples aux compétences en lecture. Tous les ponts entraînent intensément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



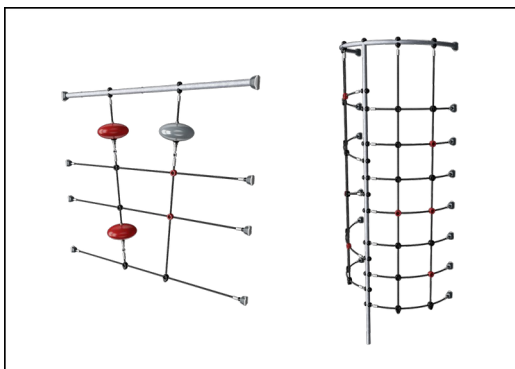
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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.



Version en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base par impregnation sous pression et finition supérieure peinte en brun. Les planches verticales et les extrémités supérieures sont protégées par un profil en aluminium unique pour une grande durabilité en extérieur.

Référence PCM610121-0905

## Installation

Hauteur de Chute Max.	299 cm
Zone de sécurité	132,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	74,5
Volume d'excavation	1,72 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,47 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.817 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

PCM610121



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>PCM610121-0951</b>	3.960,38	1,56	72,88
<b>PCM610121-0905</b>	4.359,94	2,02	64,58

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

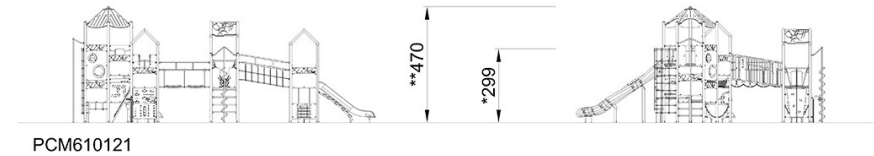
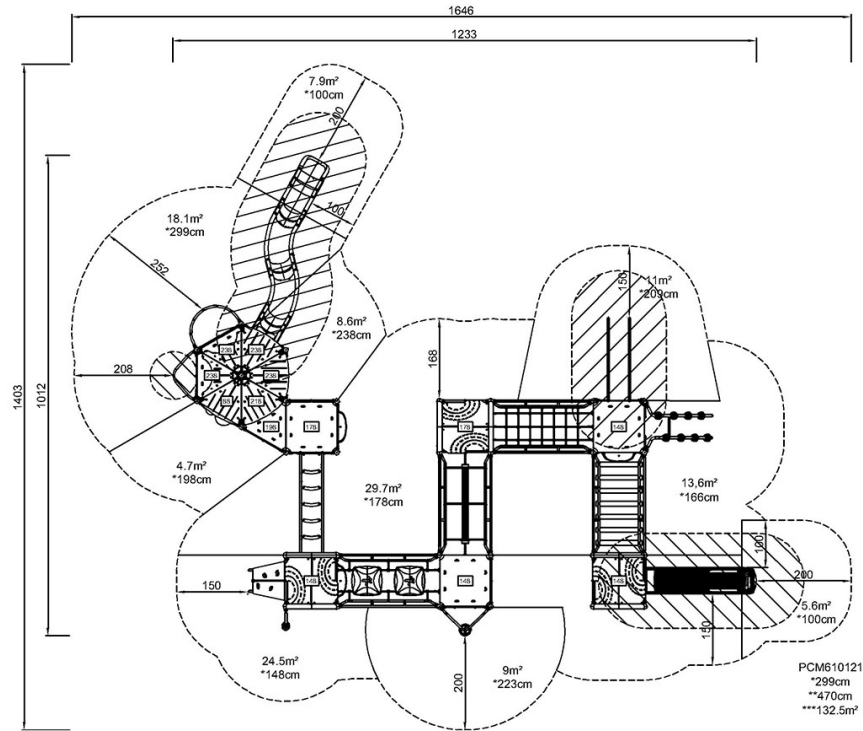


# Combinaison Méga Deck Six Tours

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](#)