

# Triple Mega Deck

PCM301332

**KOMPAN**  
Let's play




Cet amusant et robuste Triple Mega Deck attirera les tout-petits encore et encore. Il invite à explorer les différents panneaux de jeu auditifs et tactiles, stimulant la pensée logique et la créativité de l'enfant. Les tambours créent des variations sonores et peuvent être joués seuls ou ensemble, ce qui favorise l'interaction sociale. Le tunnel favorise l'escalade, la

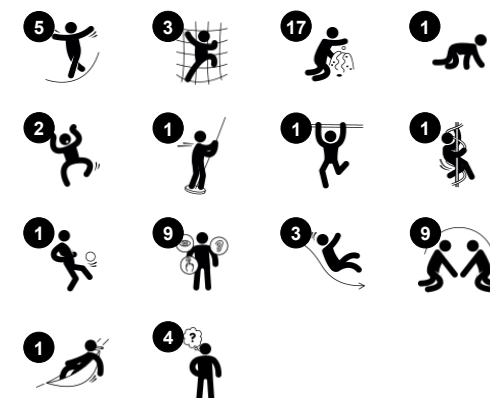
marche à quatre pattes et la coordination transversale. Il stimule la perception multimodale, importante par exemple pour la lecture. La fenêtre à bulles du pont-tunnel déforme les voix lorsqu'on y parle, ce qui évoque un sentiment d'émerveillement et entraîne la pensée logique. Depuis les plateformes spacieuses, un grimpeur à boucles

invite à un retour en rotation palpitant au niveau du sol. Il y a également un double toboggan qui permet aux accompagnateurs de se joindre à l'aventure. Les plateformes de la maison offrent des détails tactiles attrayants à explorer, ce qui permet de développer la pensée logique. Il s'agit donc d'un jeu amusant et d'un apprentissage de la vie.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence PCM301332-0950	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	721x724x350 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	50
Options de couleurs	

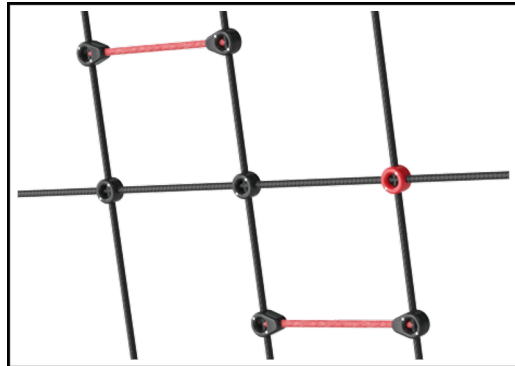


# Triple Mega Deck

PCM301332



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 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 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.



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.



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.



Shade sails of commercial 95 high density PE knitted specially for sunshade structures. The sails are treated with UV stabilizers to ensure a long lifetime. The sails are supported by a hot dip galvanized steel frame. Closed sail equipped with an easy take down system.

Référence PCM301332-0950

## Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	69,8 m²
Temps total d'installation	49,5
Volume d'excavation	1,09 m³
Volume de béton	0,09 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.943 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

PCM301332



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>PCM301332-0950</b>	1.944,72	1,43	72,19
<b>PCM301332-0901</b>	2.147,91	1,73	66,79

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

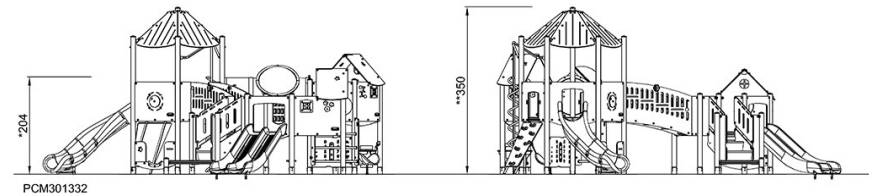
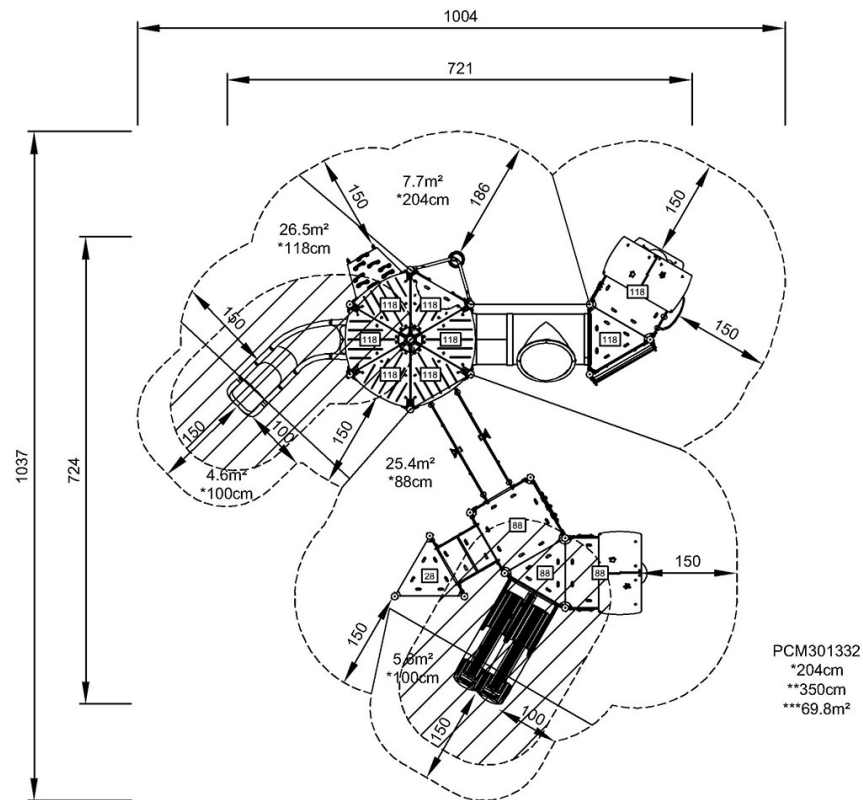


# Triple Mega Deck

PCM301332

\* 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](#)