

# Mega Deck avec toit

PCM100832

**KOMPAN**  
Let's play



Le Mega Deck est un cercle de jeu pour tous : chacun trouvera quelque chose à faire, quel que soit le niveau de jeu. Il s'agit d'une unité de jeu extrêmement attrayante qui incite les enfants à en redemander, encore et encore. Les activités tactiles sont nombreuses. Au niveau du sol, il est possible de grimper, de se balancer et de jouer avec le panneau musical.

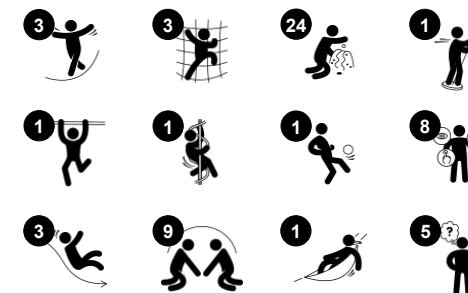
L'escalier ou le mur d'escalade conduisent l'enfant vers le haut, entraînant dans les deux cas la coordination transversale. Il s'agit d'une compétence motrice importante : l'utilisation alternée des parties gauche et droite du corps entraîne la coopération des parties gauche et droite du cerveau, ce qui est fondamental pour l'apprentissage ultérieur de la lecture. Le

double toboggan procure des sensations fortes et fait travailler les muscles abdominaux et l'équilibre des enfants lorsqu'ils descendent. Il y a aussi de la place pour un accompagnateur. Pour tous les enfants, le grimpeur à boucles ajoute une grande expérience de glisse rotative, stimulant la conscience spatiale au fur et à mesure que l'enfant descend.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence PCM100832-0950	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	477x410x320 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	



# Mega Deck avec toit

PCM100832



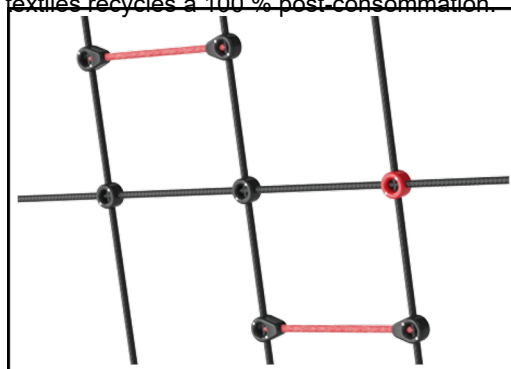
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



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.



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 PCM100832-0950

## Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	41,1 m²
Temps total d'installation	22,9
Volume d'excavation	0,90 m³
Volume de béton	0,08 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	941 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

PCM100832



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	%
PCM100832-0950	1.081,74	1,63	68,20
PCM100832-0901	1.170,96	1,93	63,01

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**  
Let's play

## 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.

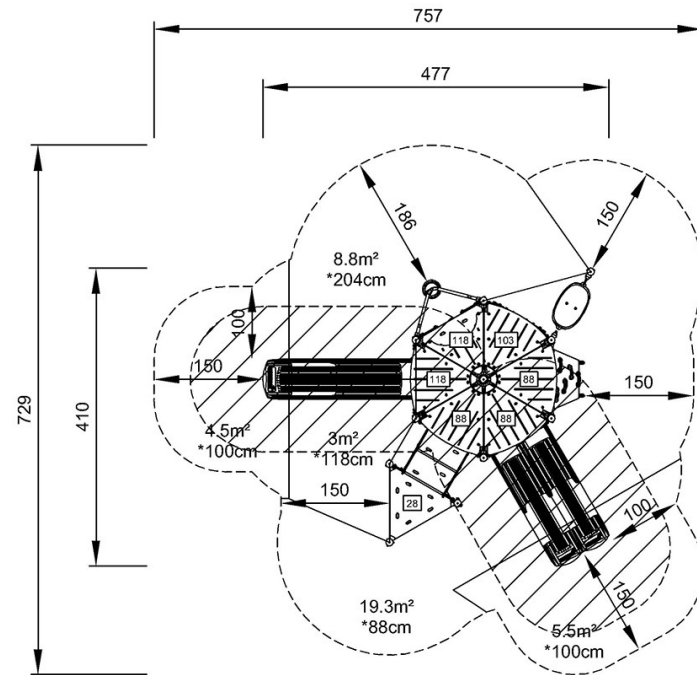
**Publication date: 30. October 2023**

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



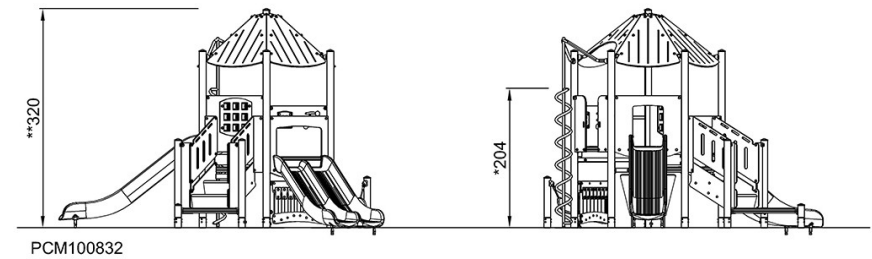
PCM100832

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



PCM100832  
\*204cm  
\*\*320cm  
\*\*\*41.1m<sup>2</sup>

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



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

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