

# Double Mega Deck

PCM200432

**KOMPAN**  
Let's play



Le Double Mega Deck, amusant et robuste, attire les tout-petits encore et encore. Au niveau du sol, il y a un monde de panneaux de jeu auditifs et tactiles à explorer, stimulant la pensée logique et la créativité de l'enfant : Le panneau musical peut être joué en frappant ou en tapant sur les tubes, créant ainsi de petites mélodies. Les pupitres invitent au jeu de rôle,

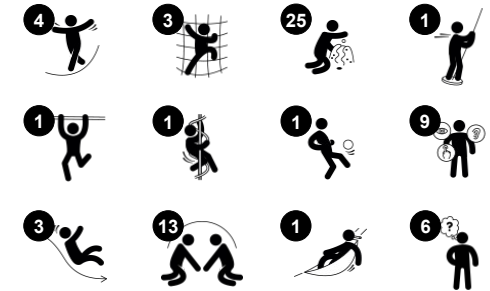
ce qui permet de développer les compétences linguistiques et de négociation. Le filet en U est vraiment inclusif : l'enfant peut grimper, s'asseoir ou s'allonger et être balancé. Cela favorise la prise de conscience de l'espace. Depuis les plateformes spacieuses, un grimpeur à boucles invite à un retour rotatif au niveau du sol. Il y a également un double

toboggan qui permet aux accompagnateurs de se joindre au jeu. C'est un jeu inclusif, pour tous les âges. 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.

Référence PCM200432-0950

## Informations générales

Dimensions LxPxH	702x505x320 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	37
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Double Mega Deck

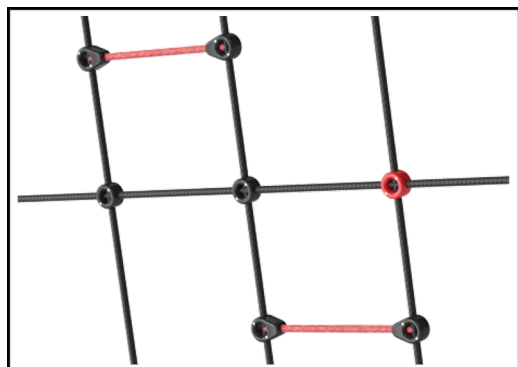
PCM200432



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 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.



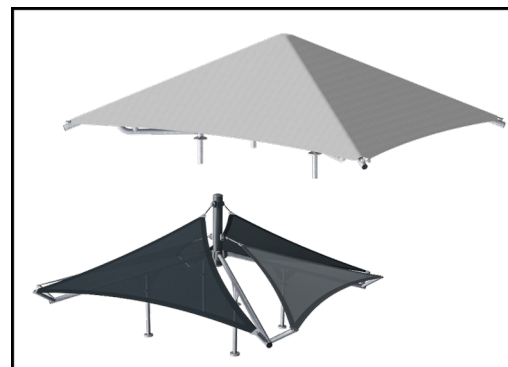
Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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.



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 PCM200432-0950

## Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	52,1 m²
Temps total d'installation	32,7
Volume d'excavation	0,98 m³
Volume de béton	0,07 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.330 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

PCM200432



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	%
PCM200432-0950	1.463,79	1,59	71,41
PCM200432-0901	1.606,93	1,92	65,62

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.

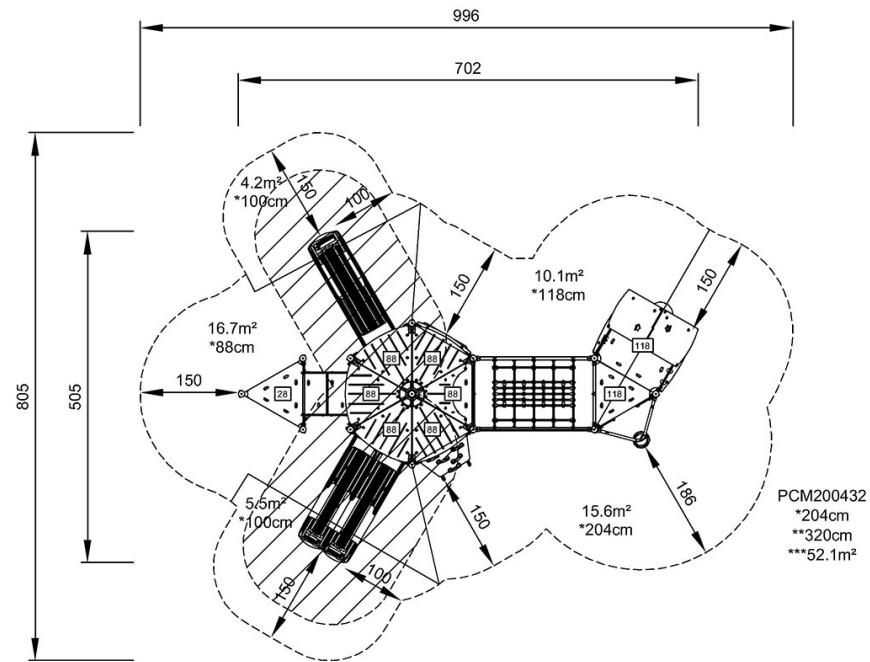
**Publication date: 30. October 2023**

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



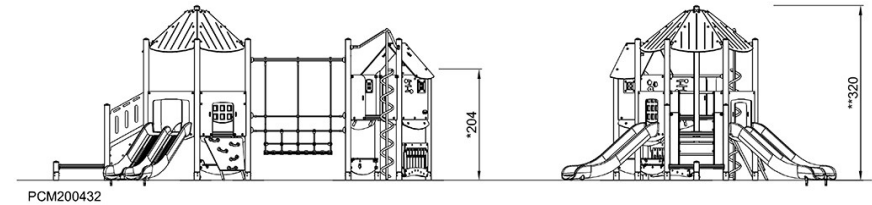
PCM200432

\* 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](#)