

Combinaison Mega Deck avec pont supérieur

PCM111021

KOMPAN
Let's play



La combinaison Mega Deck avec pont supérieur attire une multitude d'enfants à jouer ensemble, pendant longtemps, durant des heures. Il est suffisamment spacieux et solide pour permettre aux parents de jouer avec leurs enfants. L'unité offre une grande variété d'activités ainsi que des accès ludiques gradués : des escalades variées à l'extérieur

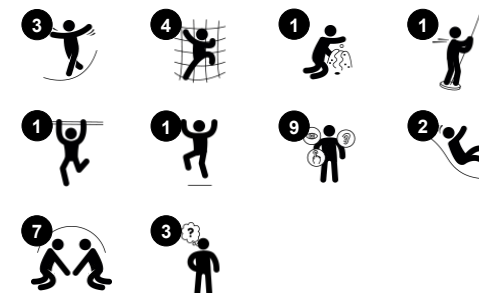
comme à l'intérieur de la structure ajoutent à la joie et entraînent la conscience spatiale des enfants, leur proprioception et leurs muscles. Ces habiletés motrices et ces muscles sont tous importants pour naviguer dans le monde en toute sécurité, en dehors du terrain de jeux. Les nombreuses activités au niveau du sol ajoutent des zones de rétraction et de jeu plus

silencieux. Depuis les différents niveaux supérieurs, de superbes vues ainsi que des glissades et des glissades variées offrent une balade passionnante. C'est ce qui fait que les enfants bouclent l'unité de jeu encore et encore : en haut de l'unité, en descendant les toboggans.

Référence PCM111021-0905

Informations générales

Dimensions LxPxH	649x480x470 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	25
Options de couleurs	



Combinaison Mega Deck avec pont supérieur

PCM111021



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.



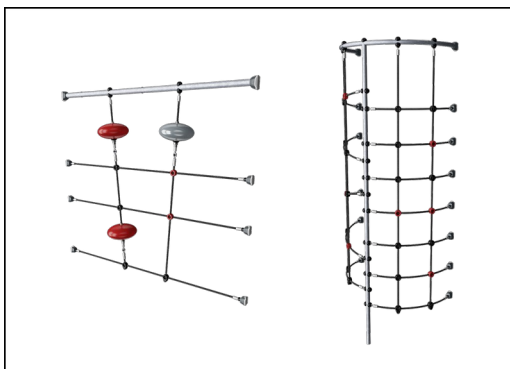
Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les poteaux principaux avec semelle en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégné sous pression. Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec des poteaux en acier à revêtement en poudre. Aluminium sans plomb avec finition supérieure anodisée en couleur ou poteaux en bois de pin imprégnés sous pression.



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 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.

Référence PCM111021-0905

Installation

Hauteur de Chute Max.	299 cm
Zone de sécurité	48,9 m²
Temps total d'installation	29,2
Volume d'excavation	0,95 m³
Volume de béton	0,23 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.100 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

PCM111021



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM111021-0951	1.491,53	1,71	69,84
PCM111021-0905	1.607,64	2,03	64,55

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 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

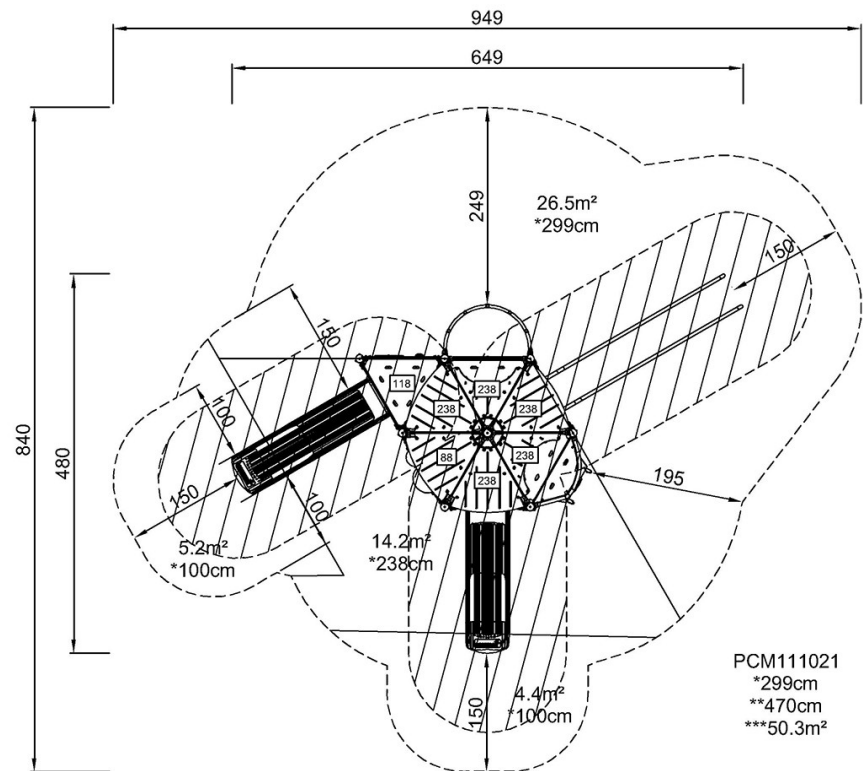


Combinaison Mega Deck avec pont supérieur

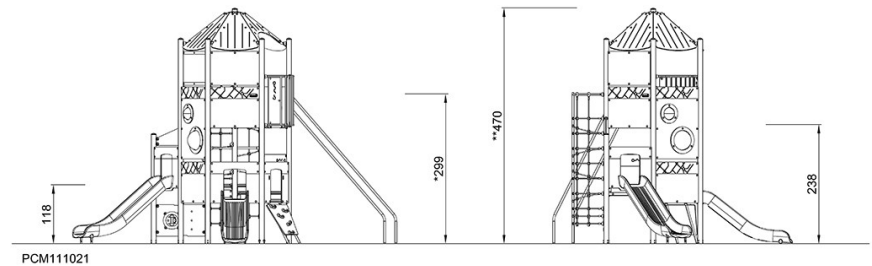
PCM111021

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM111021
*299cm
**470cm
***50.3m²



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

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