

Le Mutant A Escalader

M7021

KOMPAN
Let's play




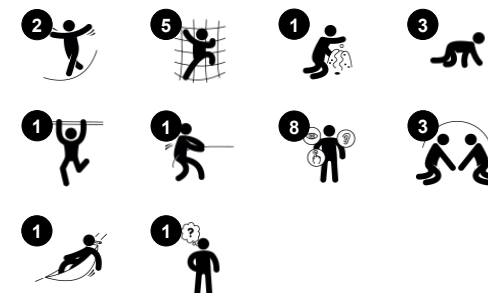
Le mutant est une structure de jeux à escalader offrant de nombreuses heures de jeux. Le but de la course est l'antenne qui cliquète tout au sommet. Qui y arrivera le premier ? Un jeu parfait pour développer le sens spatial : sur un côté, on peut choisir de grimper par la paroi d'escalade munie de prises, d'un autre côté, il y a des trous et sur le

troisième côté, on peut emprunter l'échelle de corde. Il est également possible de grimper à l'horizontale en passant par les trous, qui, ainsi, mettent les trois côtés du Mutant à escalader en contact les uns avec les autres. Les planchers sont légèrement inclinés, ce qui constitue un véritable défi pour le sens de l'équilibre.

Référence M702104-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	183x245x217 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Mutant A Escalader

M7021



Sphère tournante

Cognitive: stimule la compréhension de la relation de cause à effet, car il y a un bruit de hochet lorsque la sphère est tournée. La surface lisse ajoute une variation tactile.

Créative: le son du hochet ajoute un élément créatif au jeu.



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



Échelle de corde

Physique: l'escalade favorise la coordination & entraîne les muscles des jambes / bras.



Plate-forme inclinée

Physique: entraîne le sens de l'équilibre & de l'espace. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre.



Poignée en forme de goutte

Physique: développer les muscles du haut du corps



Taquet d'escalade

Physique: entraîne la dextérité, la force des mains et des pieds. **Socio-émotionnel:** ajoute un sentiment de sécurité, aidant les enfants à grimper plus haut.

Le Mutant A Escalader

M7021



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.



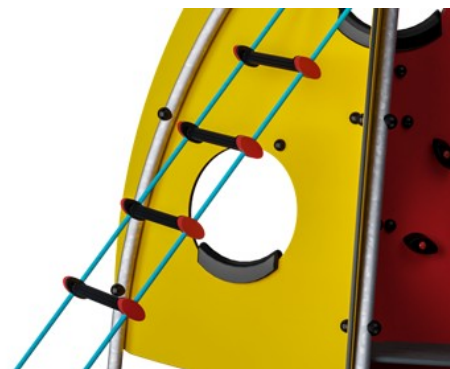
Le repose-pied est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm, présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les activités ludiques, comme la balle tournante, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Les cordes sont fabriquées en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M702104-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	139 cm
Zone de sécurité	20,3 m²
Temps total d'installation	8,6
Volume d'excavation	1,09 m³
Volume de béton	0,18 m³
Profondeur ancrage	63 cm
Poids d'expédition	288 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

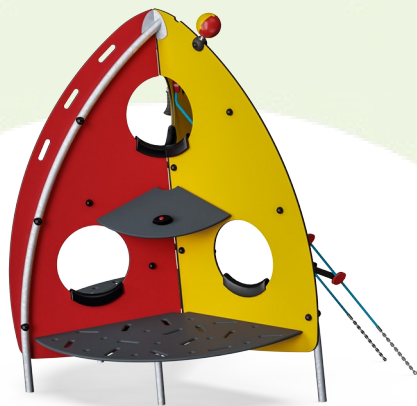
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

M7021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M702104-3417P	422,40	2,04	48,10

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

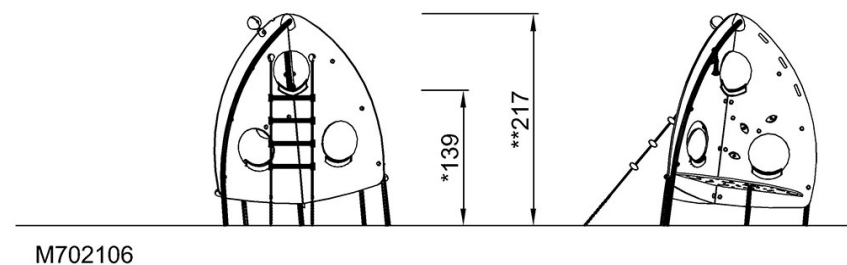
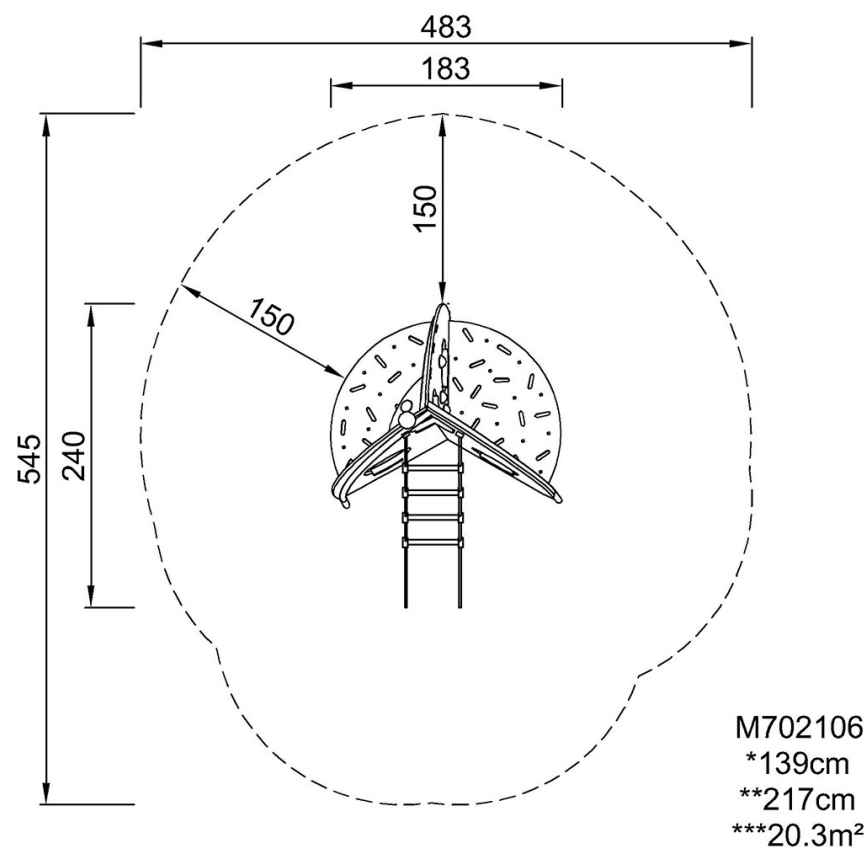


Le Mutant A Escalader

M7021

* 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](#)