

Tour à Triple Action

PCM311421

KOMPAN
Let's play



Référence PCM311421-0906

Informations générales

Dimensions LxPxH	706x680x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	



Le grand nombre de sensations fortes et la valeur ludique de la Tour Triple Action encourageront les enfants à jouer encore et encore. Les diverses activités d'escalade et le jeu graduel ajoutent au plaisir. L'escalade de l'échelle de tuyaux, de l'escaladeur ou du mur d'escalade fait travailler les muscles des bras et des jambes, ainsi que la coordination transversale. La coordination croisée stimule la

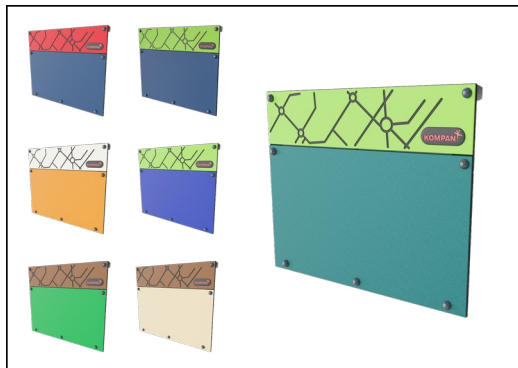
perception multimodale, nécessaire à l'acquisition de compétences telles que la lecture. La traversée de l'échelle aérienne développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants. Grâce à toutes ces possibilités d'escalade, les enfants apprennent à prendre leur tour, à faire preuve d'empathie et à coopérer. Le pont de planches offre une vue dégagée sur la hauteur et entraîne le

système vestibulaire des enfants lorsqu'ils se balancent, tandis que le pont de la grotte encourage la marche à quatre pattes et développe la proprioception et la conscience de l'espace. L'escalade de la tour peut être récompensée par une glissade palpitante le long des barres d'escalade, ce qui développe le sens de l'équilibre.



Tour à Triple Action

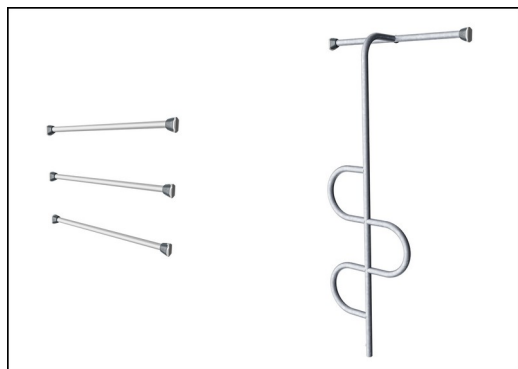
PCM311421



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 tubes qui constituent l'échelle sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite que peu d'entretien.



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.



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.



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 PCM311421-0906

Installation

Hauteur de Chute Max.	216 cm
Zone de sécurité	58,6 m²
Temps total d'installation	17,4
Volume d'excavation	0,85 m³
Volume de béton	0,14 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	697 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM311421



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	%
PCM311421-0950	1.102,83	1,98	65,41
PCM311421-0906	1.098,64	2,26	31,89

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

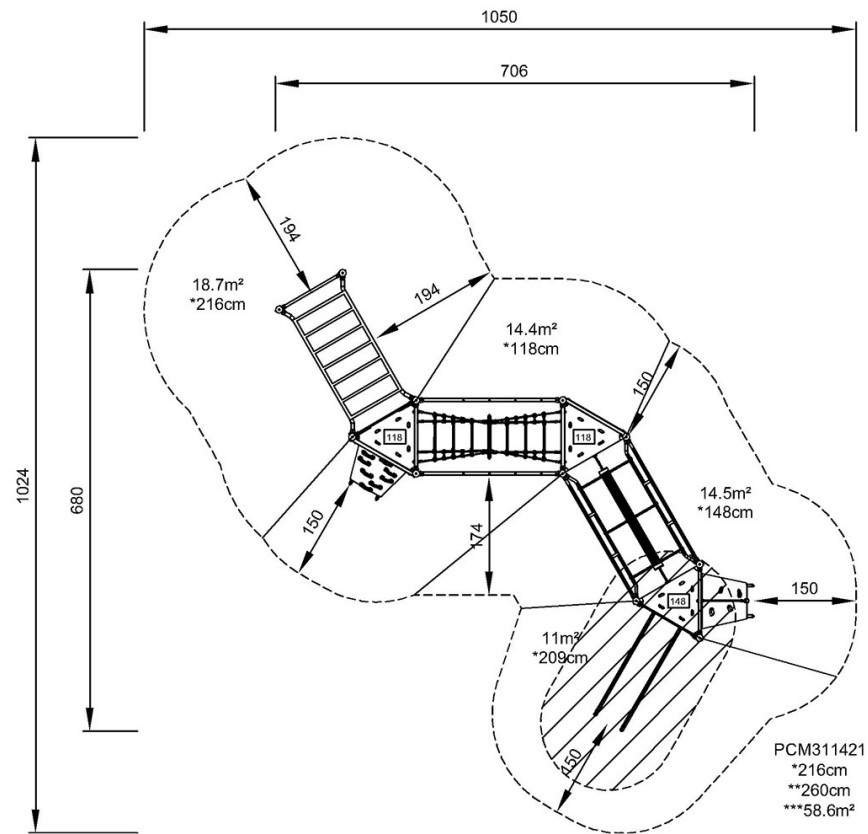
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

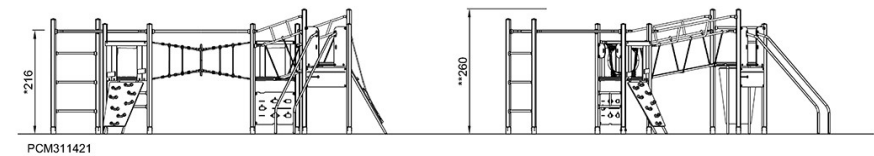


PCM311421



4 / 04/11/2025

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



Les données peuvent être modifiées sans préavis.