

Combinaison 2 tours inclinées avec tunnel

PCM201921

KOMPAN
Let's play



La combinaison 2 tours inclinées avec tunnel attire les tout-petits encore et encore. Grâce à sa richesse d'activités au sol, il y a de la variation dans le jeu pour tous. Le panneau musical est un succès, stimulant l'interaction sociale des tout-petits ainsi que leur pensée logique et leur créativité. Les panneaux de jeux sous la grande maison et la multitude de jeux

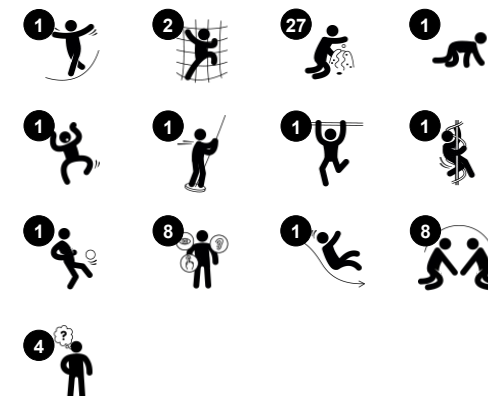
tactiles stimulent le jeu de rôle. Le jeu de rôle forme les compétences linguistiques et de négociation. Le tunnel supporte l'escalade, le rampement et la coordination croisée. Cela stimule la perception intermodale, importante par exemple pour apprendre à lire. La fenêtre à bulles dans le pont-tunnel déforme les voix lorsqu'elles sont prononcées, évoquant un

sentiment d'émerveillement et entraînant une pensée logique. Depuis les plates-formes, un toboggan amusant ou un grimpeur bouclé rotatif offrent à l'enfant un retour passionnant au niveau du sol. En plus de tout le plaisir, jouer ici forme des compétences de vie fondamentales.

Référence PCM201921-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	498x428x280 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



Combinaison 2 tours inclinées avec tunnel

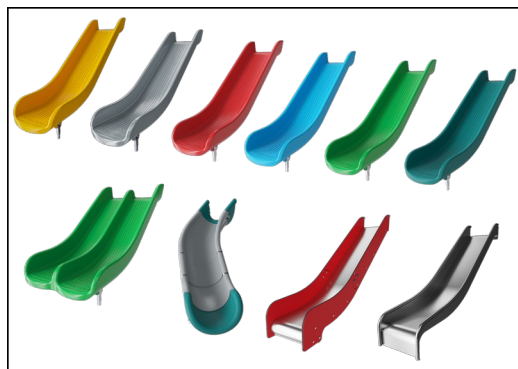
PCM201921



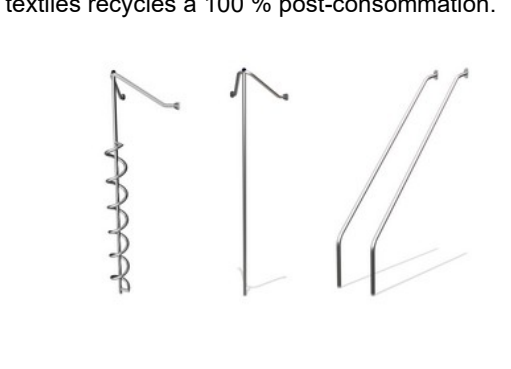
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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 activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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 PCM201921-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	39,1 m²
Temps total d'installation	21,0
Volume d'excavation	0,65 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	698 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

PCM201921



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	%
PCM201921-0951	912,46	1,61	67,22
PCM201921-0901	1.003,43	1,96	60,79

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

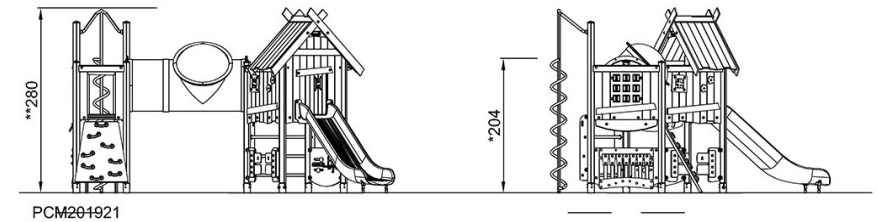
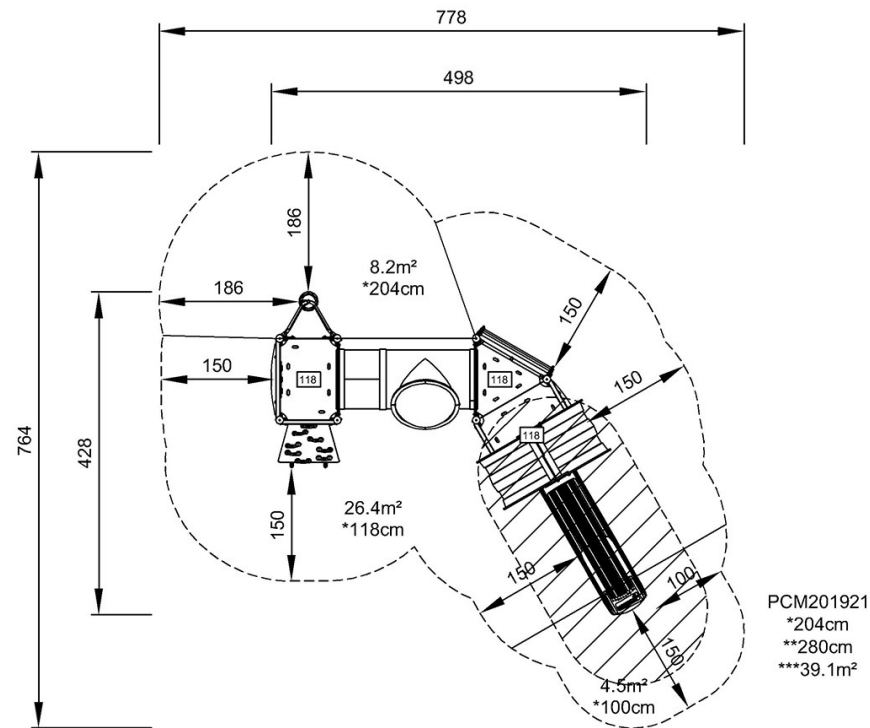


Combinaison 2 tours inclinées avec tunnel

PCM201921

* 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](#)