

# Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721

**KOMPAN**  
Let's play



Cette unité de jeu amusante et pleine d'activités séduira les enfants avec ses activités de jeux variées. Il attirera encore et encore les enfants. Le mur d'escalade est un point d'entrée difficile qui nécessite plusieurs tentatives pour le grimpeur moins entraîné, mais la récompense une fois terminée est merveilleuse ! Le mur d'escalade stimule la coordination croisée, ce qui a un impact positif

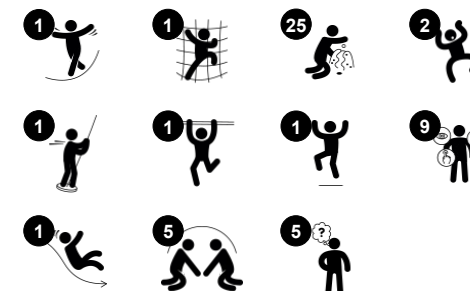
sur, par ex. les capacités de lecture des enfants. De la maison, les enfants peuvent glisser ou glisser vers le bas. Le glissement favorise l'équilibre et la posture, deux éléments importants pour naviguer dans le monde en toute sécurité. La perche de pompier entraîne les principaux muscles de l'enfant et sa conscience spatiale, ce qui est fondamental pour comprendre les mathématiques. Au rez-

de-chaussée, des panneaux de jeu réactifs forment un lieu créatif pour socialiser. Le panneau de l'horloge invite au jeu dramatique. Le panneau musical stimule la créativité de l'enfant et encourage les compétences de prise de tour tout en permettant à l'enfant d'explorer le son et la tonalité. Bref, un espace ludique pour se faire des amis.

Référence PCM103721-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	399x213x251 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	18
Options de couleurs	



# Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721

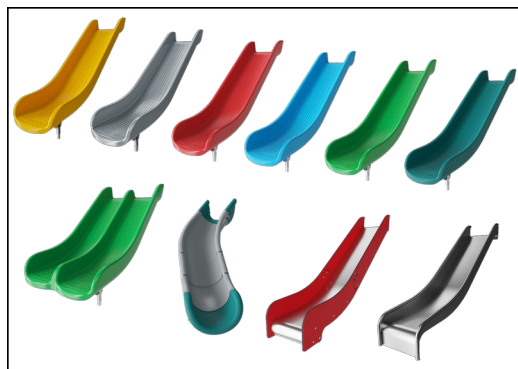
**KOMPAN**  
Let's play



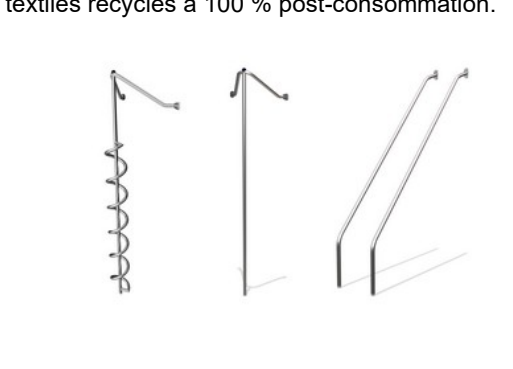
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 glissières peuvent être choisies dans différents matériaux et couleurs : Glissières monobloc en PolyEthylène moulées droites ou courbes de couleur jaune ou grise. Côtés combinés EcoCore™ et acier inoxydable. Entièrement en acier inoxydable dans une conception monobloc 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 PCM103721-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	25,6 m²
Temps total d'installation	15,6
Volume d'excavation	0,44 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	438 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

PCM103721



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	%
PCM103721-0951	529,78	1,56	69,42
PCM103721-0901	577,89	1,87	63,94

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

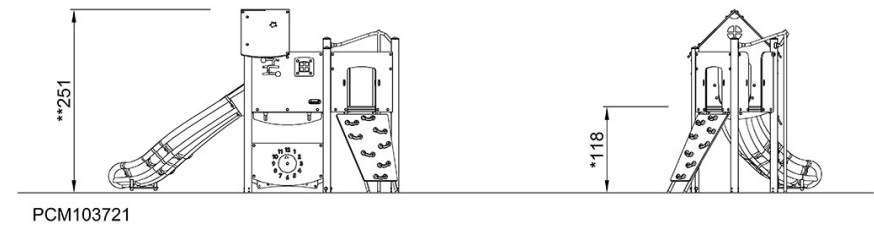
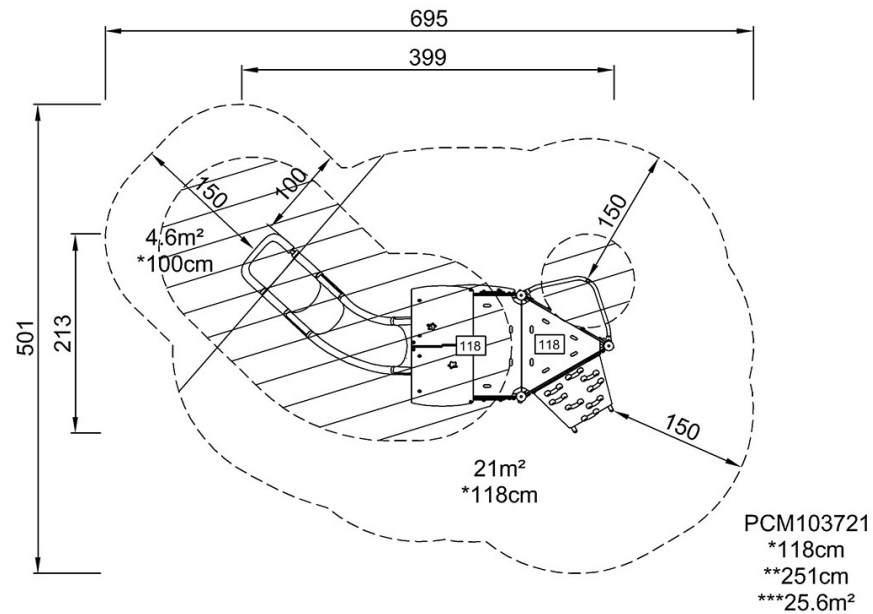


# Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721

\* 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](#)