

# Tour de toboggan moyenne




PCM104421

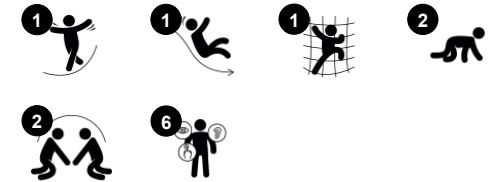
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM104421-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	267x121x170 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	  



Cette tour de jeu à toboggan incitera les enfants à glisser, à grimper et à revenir pour jouer activement, encore et encore. Les proportions et les activités sont adaptées pour stimuler au mieux le jeu des enfants d'âge préscolaire. L'échelle à tuyaux permet de monter rapidement, ce qui favorise la coordination transversale et la musculation. La

coordination croisée stimule la perception multimodale, nécessaire à l'acquisition des compétences telles que la lecture. L'escalade de la tour est récompensée par une descente du toboggan qui donne des frissons à l'estomac, ce qui entraîne la posture, l'équilibre et les muscles abdominaux lors de la descente en position assise. En décidant qui sera le

prochain, les enfants développent leurs capacités d'empathie et de négociation. La plate-forme offre un lieu où se retrouver entre amis, et les fenêtres encouragent les enfants à communiquer avec leurs amis à l'extérieur de la plate-forme.

# Tour de toboggan moyenne

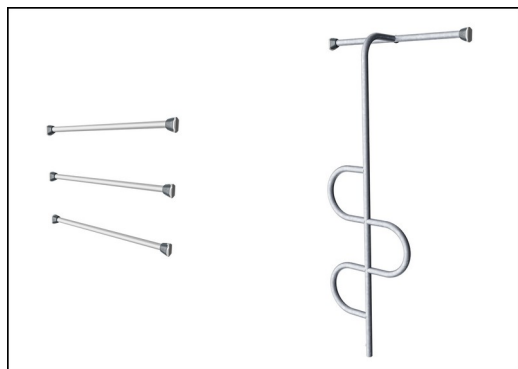
PCM104421



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.



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.

Référence PCM104421-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	18,7 m²
Temps total d'installation	6,5
Volume d'excavation	0,27 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	188 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

PCM104421



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	%
PCM104421-0950	223,18	1,42	70,07
PCM104421-0901	256,80	1,87	61,82

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**

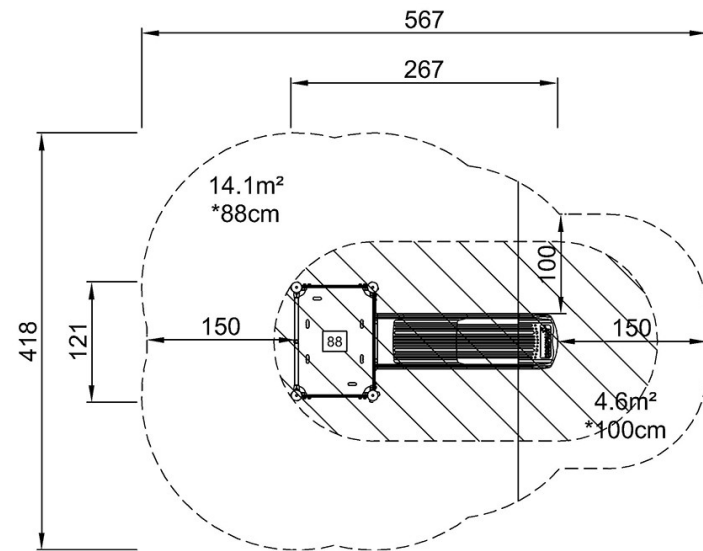
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Tour de toboggan moyenne

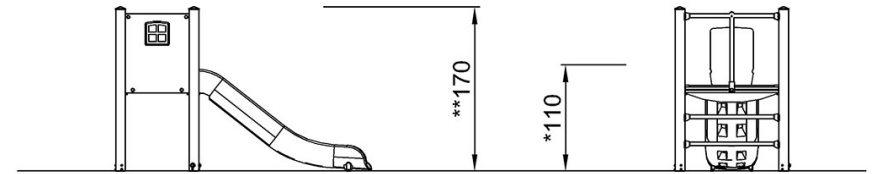
PCM104421

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



PCM104421  
\*100cm  
\*\*170cm  
\*\*\*18.7m²

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



PCM104421

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

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