

Grande Tour de Toboggan

PCM104521

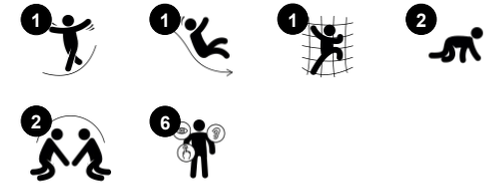
KOMPANI
Let's play



Référence PCM104521-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	325x121x200 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



La grande tour de toboggan encourage les jeunes enfants à jouer activement et socialement, en utilisant leurs muscles pour grimper et glisser. C'est un lieu palpitant où l'enfant d'âge préscolaire en plein développement reviendra encore et encore. L'échelle à tuyaux offre une ascension stimulante qui fait travailler les muscles et la

coordination transversale. La coordination croisée stimule la perception multimodale, nécessaire à l'acquisition des compétences telles que la lecture. L'escalade renforce également les muscles des bras et des jambes. Le toboggan permet aux enfants de s'attaquer à l'estomac et de développer leur sens de l'équilibre, leur perception de l'espace

et leurs muscles abdominaux lorsqu'ils sont assis bien droit en descendant. Sur le toboggan ainsi que sur l'échelle à tuyaux, les enfants apprennent à prendre leur tour, à faire preuve d'empathie et à coopérer. La plateforme et les fenêtres encouragent les enfants à jouer avec leurs amis, à l'extérieur comme sur la plateforme.

Grande Tour de Toboggan

PCM104521



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 PCM104521-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	21,0 m ²
Temps total d'installation	6,9
Volume d'excavation	0,27 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	225 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
Acier	10 ans

Données sur le développement durable

PCM104521



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	%
PCM104521-0950	289,41	1,54	70,91
PCM104521-0901	324,38	1,98	63,10

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: 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

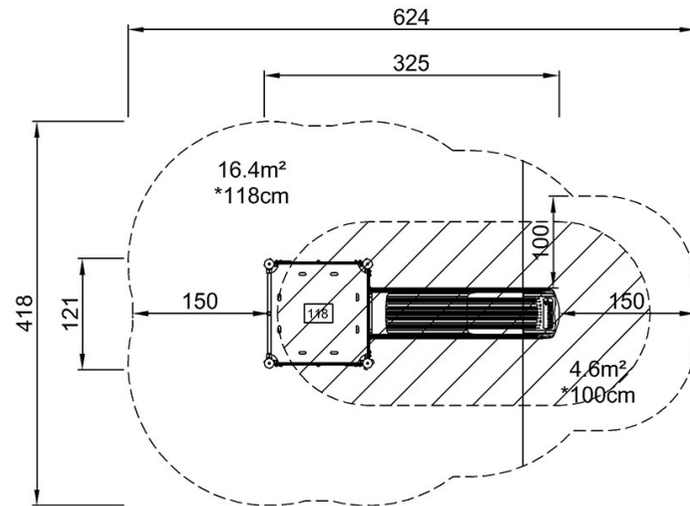


Grande Tour de Toboggan

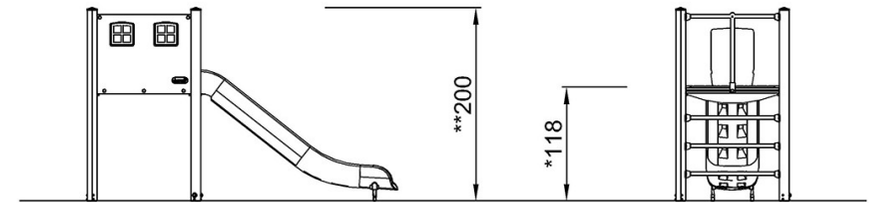
PCM104521

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM104521
*118cm
**200cm
***21m²



PCM104521

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

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