

Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721

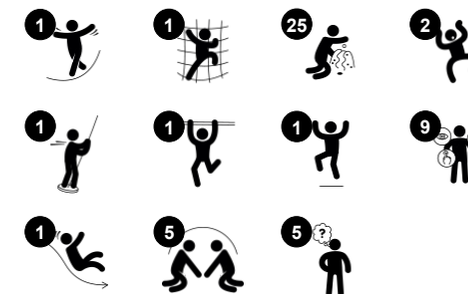
KOMPAN
Let's play



Référence PCM103721-0902

Informations générales

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



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 tout en permettant à l'enfant d'explorer le son et la tonalité. Bref, un espace ludique pour se faire des amis.

Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains.
Socio-émotionnel: l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Panneau de l'horloge

Socio-émotionnel: coopération avec les autres sur le rouleau, prise de tours, communication avec les enfants de l'autre côté. **Cognitive:** apprentissage du calcul & du temps de manière concrète. **Créative:** laisser votre marque dans la cour de récréation en réglant l'horloge.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



Panneau sonore Xylophone

Socio-émotionnel: invite à l'interaction sociale, l'échange et l'imagination, des deux côtés. **Cognitive:** compréhension des liens de cause à effet en tapant sur les tubes qui créent des effets sonores. **Créative:** les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.



Sphère de jeu

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



Fenêtre

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



Glissière incurvée

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

PCM103721



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.



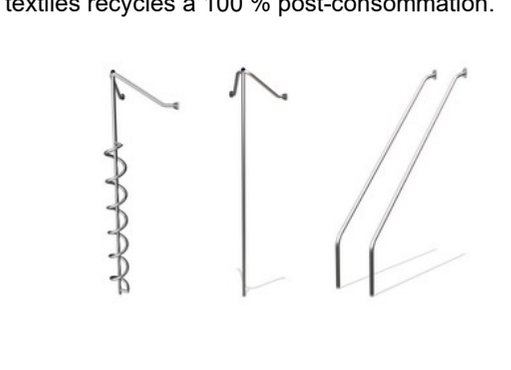
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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.



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.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM103721-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	25,6 m ²
Temps total d'installation	15,6
Volume d'excavation	0,33 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	439 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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 ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103721-0951	557,44	1,63	69,48
PCM103721-0902	694,81	2,24	59,01

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

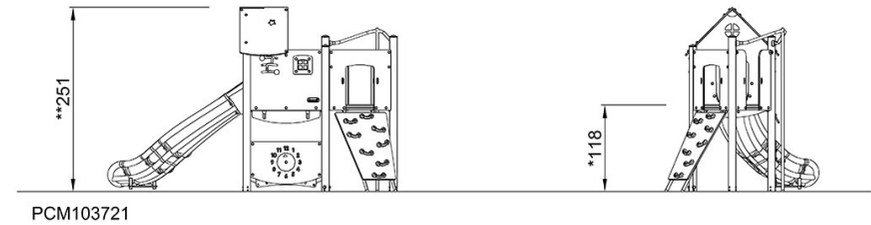
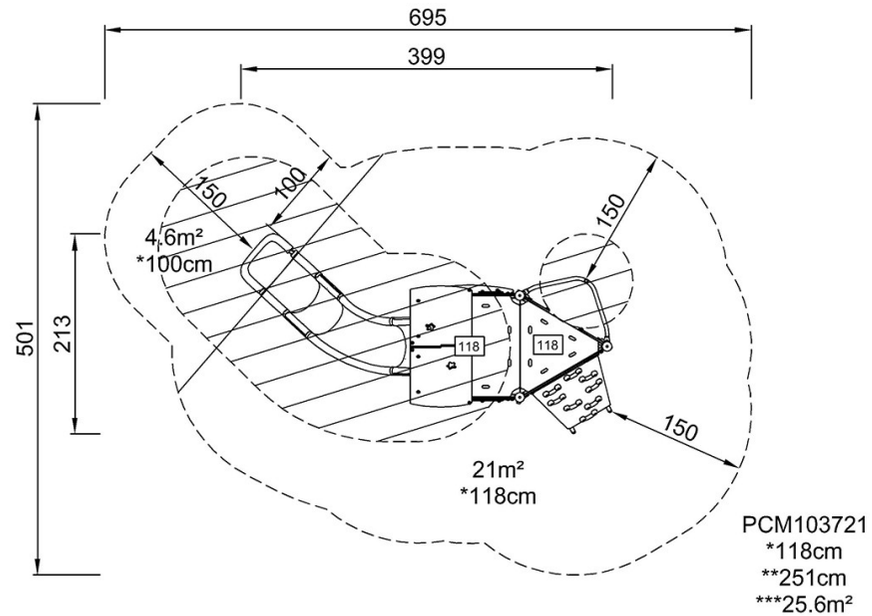


Combinaison tour de jeux large toboggan courbé

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](#)