

FunPoint, A grimper


PCT803

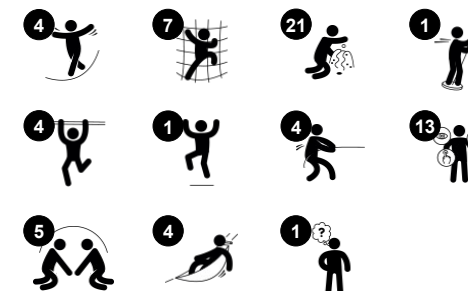
KOMPAN
Let's play



Référence PCT803-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	469x361x309 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	



L'invitation au jeu transparente du FunPoint Climber attire énormément les enfants. Grâce à ses activités ludiques très variées, le FunPoint Climber encourage les enfants à explorer et à essayer des activités ludiques pendant plus longtemps. Le mélange de filets inclinés et de barres d'acier pour l'escalade entraîne la coordination transversale et les muscles de manières variées, ce qui permet aux enfants

d'utiliser tout leur corps en traversant la structure. La membrane supérieure est une destination agréable, avec son gazon, le sens tactile est stimulé lorsque l'on s'y suspend. La sortie rapide d'ici est le poteau de pompier, qui procure des sensations fortes. Au niveau du sol, un hamac qui se balance doucement ou un panneau musical de xylophone invitent à une action physique moins vigoureuse à l'une ou

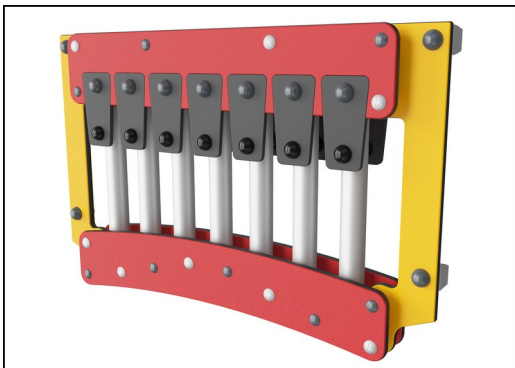
l'autre extrémité du FunPoint Climber. Le panneau musical du xylophone est une activité très sensorielle avec des sons et des tonalités. Les enfants jouent des deux côtés du panneau et coopèrent pour créer des mélodies, ce qui leur permet d'apprendre à collaborer et à attendre leur tour, cela favorise leur développement socio-émotionnel.



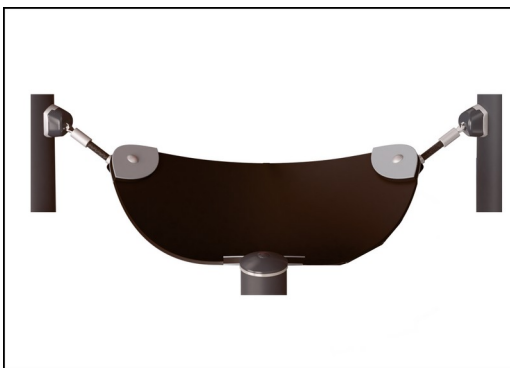
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

FunPoint, A grimper

PCT803



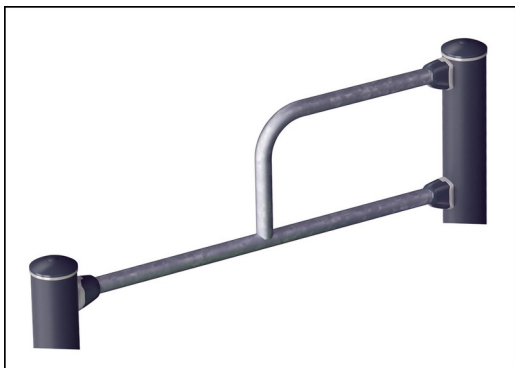
Le panneau de musique Xylophone se compose de matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ est un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.



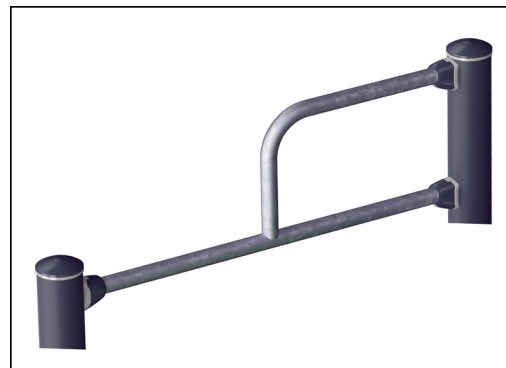
Les cercles du siège sont constitués de cordes PES tressées de 16 mm. Le PES a une haute résistance, spécialement à l'abrasion et aux rayons UV. Les cercles en cordage sont reliés par des connecteurs en nylon (PA6).



Les activités en acier inoxydable sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est sablé par micro-billes après fabrication pour garantir une surface de glissement parfaitement lisse.



Le poteau enduit de poudre est fait d'acier pré-galvanisé de haute qualité avec la finition supérieure enduite de poudre. Les dessus de poteau sont fermés avec des capuchons de nylon stabilisé UV (PA6).



Les surfaces en acier sont galvanisées 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 nécessite peu d'entretien.

Référence PCT803-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	206 cm
Zone de sécurité	34,9 m²
Temps total d'installation	16,2
Volume d'excavation	0,32 m³
Volume de béton	0,02 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	417 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

PCT803



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	%
PCT803-0901	881,73	2,86	52,50

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

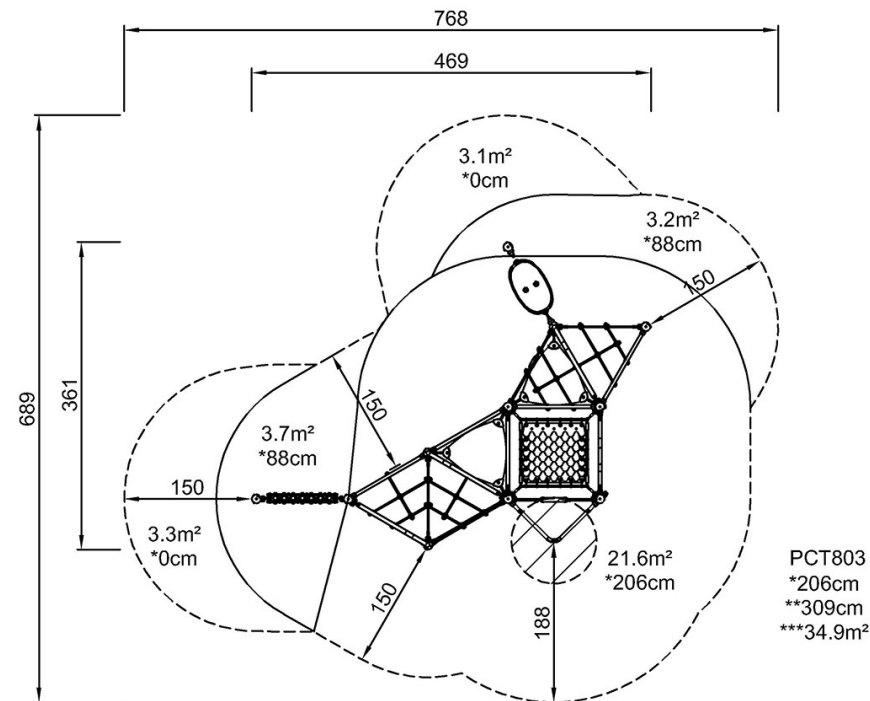
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



FunPoint, A grimper

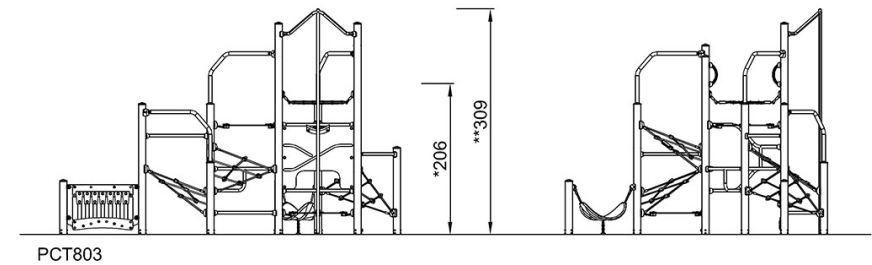
PCT803

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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