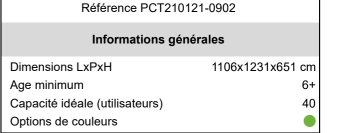
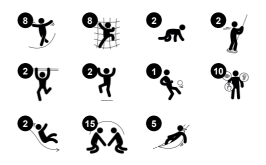
PCT210121









Wahou! Les caractéristiques du Giant L - escalade, équilibre, glisse et rencontre - attirent énormément les enfants. Le Giant offre une variété unique de glissades rapides, de balancements doux et d'activités d'escalade stimulantes. Toutes ces activités se déroulent dans une tour transparente, ce qui favorise les sensations fortes et l'interaction sociale. Cela

garantit un jeu vigoureux, encore et encore. Les toboggans ouverts et fermés, la perche du pompier et les barres d'appui offrent à chacun un parcours rapide. C'est un plaisir intense qui stimule les compétences socio-émotionnelles telles que l'autorégulation et l'empathie. Le pont d'équilibre et les nombreuses activités d'escalade ajoutent également des sensations fortes aux tours ouvertes. Ces activités stimulent la coordination transversale et les sens de l'équilibre et de l'espace, ce qui est utile, par exemple, pour gérer la circulation dans les rues. Au niveau du sol, il y a de la place pour socialiser dans les hamacs suspendus. Cela ajoute un point de repos actif pour se faire des amis en jouant.



PCT210121





Pont suspendu

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. Socioémotionnel: coopération, tour de rôle et compétition positive.





Glissière pour tube long Physique: développe la conscience de l'espace & l'équilibre. Socio-émotionnel: la hauteur apporte vitesse & sensations fortes. L'empathie est stimulée en attendant son tour et en tenant compte des autres.



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et coordination ceil-main sont sont développées en graimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. Socio-émotionnel: apprendre à prendre son tour et à coopérer.



Panneaux transparents

Socio-émotionnel: le panneau transparent offre la possibilité de regarder et d'appeler des amis au soi lorsqu'on est en hauteur.
Cognitive: l'effet transparent ajoute une sensation de frisson en hauteur.



Panneau Labyrinthe

Socio-émotionnel: développe la communication et la coopération. Cognitive: stimule la mémoire avec la mémorisant des parcours du labyrinthe.



Barres d'appui

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. Socio-émotionnel: sentiment de prise de risque.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. Socio-émotionnel: pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.

PCT210121





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.



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 poteaux principaux sont fait en alliage permetant d'améliorer la résistance et le rendement pour assurer une intégrité structurale optimale des tours élevées. La base des poteaux est galvanisée par immersion à chaud et une finition de surface thermolaquée ce qui garantit une bonne durée de vie.



Hauteur de Chute Max. 278 cm Zone de sécurité 98,1 m² Temps total d'installation 130,0 Volume d'excavation 9.86 m³ Volume de béton 4.22 m³ Profondeur ancrage 90 cm Poids d'expédition 2.538 kg Options d'ancrage A enterrer A cheviller Garantie FcoCore HDPF Garanti à vie Ponts PP 10 ans Cordes et filets 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans Poteau acier galvanisé à Garanti à vie chaud

Référence PCT210121-0902 Installation



Polycarbonate de haute qualité d'une épaisseur de 15 mm. Les impressions graphiques sont ajoutées par un processus d'impression multicouche unique où la couche intérieure constitue l'image et la couche extérieure transparente fonctionne comme une protection. Les panneaux PC et la lague à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration.



Cadre en acier entièrement soudé, consistant en une grille en fil d'acier Ø4 mm soudée à 45°. Le panneau laissant passer l'air contribue à l'intégrité structurale globale des tours GIANTS.



Les toboggans tubulaires courbés et droits, sont en PE ou en acier inoxydable, et maintenus à un poteau central en acier par de multiples tiges en acier. Les toboggans en tunnel sont conçus avec une courbe et une inclinaison parfaite pour une descente ludique.



Données sur le développement durable

PCT210121





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT210121-0902	4.802,23	2,45	52,80

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

PCT210121



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

