PCT110621

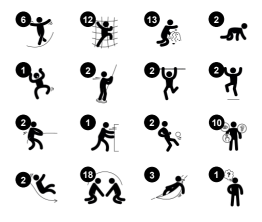




Référence PCT110621-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 968x1124x891 cm
Age minimum 6+
Capacité idéale (utilisateurs) 60
Options de couleurs





Wahou! Les caractéristiques d'escalade, de glissade et de rencontre du Ocean Giant XL attirent tous les enfants. Le Giant offre une variété unique de glissades rapides, de balancements doux et d'escalades stimulantes. Les tours transparentes sont des escalades en méandres qui favorisent les sensations fortes et l'interaction sociale. Les toboggans sont les

principales attractions. Les toboggans ouverts et fermés ainsi que les barres à grimper offrent à chacun un parcours rapide. Les activités d'escalade variées offrent du choix à tous, les escalades transparentes donnent des frissons. L'escalade entraîne la coordination transversale, le sens de l'espace et les muscles. Les coquilles de jeu, le tube parlant,

le hamac et le morpion créent un espace accueillant au niveau du sol. L'escalade basse et les cordes avec des nacelles offrent à tous la possibilité de socialiser et de participer à des jeux.

PCT110621











Panneau d'escalade interne transparent Physique: favorise la coordination croisée, qui stimule la perception multimodale. Entraîne également la force des jambes, des bras et des mains. Socio-émotionnel: le panneau transparent offre la possibilité de regarder et d'appeler des amis au sol lorsqu'on est en hauteur. Cognitive: l'effet transparent ajoute une sensation de frisson en hauteur.









Grimpeur à corde

Physique: les enfants développent leur coordination ainsi que les muscles du haut du corps en grimpant. Socio-émotionnel: lieu de rencontre & de convivialité.



Barre de saut périlleux

Physique: développer l'équilibre et le tronc en se suspendant aux genoux. Les muscles des bras, jambes et tronc se développent en grimpant / faisant des sauts périlleux. Socioémotionnel: rencontre. socialisation & prise de tours lors de la montée / descente.









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.



Panneau de morpion



Socio-émotionnel: stimule la communication

stratégique. Créative: laisser des marques en

et la prise de tour. Cognitive: favorise la

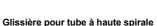
compréhension des règles, la pensée

changeant la positions des rouleaux.









Physique: développe la conscience de l'espace & 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. Les enfants peuvent ressentir des sensations fortes en descendant rapidement.









Physique: équilibre en se balançant, pression du corps en s'allongeant. Socio-émotionnel: pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. Créative: changer la direction & la position du hamac.

PCT110621





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. 279 cm Zone de sécurité 109,0 m² Temps total d'installation 194,5 Volume d'excavation 13,07 m³ Volume de béton 6.35 m³ Profondeur ancrage 90 cm Poids d'expédition 4.246 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 PCT110621-0901 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

PCT110621





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT110621-0901	9.691,16	2,91	53,77

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 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

PCT110621



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

