

Giant L Base & Side Tower

PCT210121

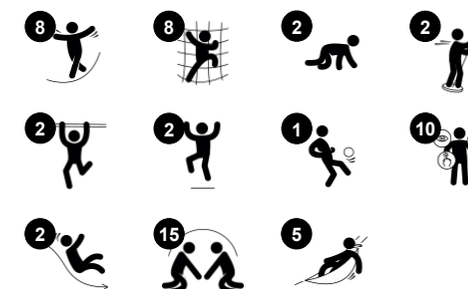
KOMPAN
Let's play



Référence PCT210121-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	1106x1231x651 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	40
Options de couleurs	



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.



Giant L Base & Side Tower

PCT210121

KOMPANI
Let's play



Pont suspendu

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** 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 œil-main sont développées en grimpant 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 sol 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 mémorisation 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.

Giant L Base & Side Tower

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 permettant 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.



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 laque 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.

Référence PCT210121-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	278 cm
Zone de sécurité	98,1 m ²
Temps total d'installation	130,0
Volume d'excavation	9,86 m ³
Volume de béton	4,22 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.539 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie
PP Decks	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCT210121



Cradle to Gate A1-A3

Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT210121-0901	4.774,90	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 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

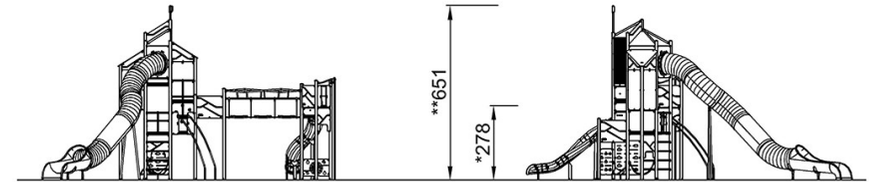
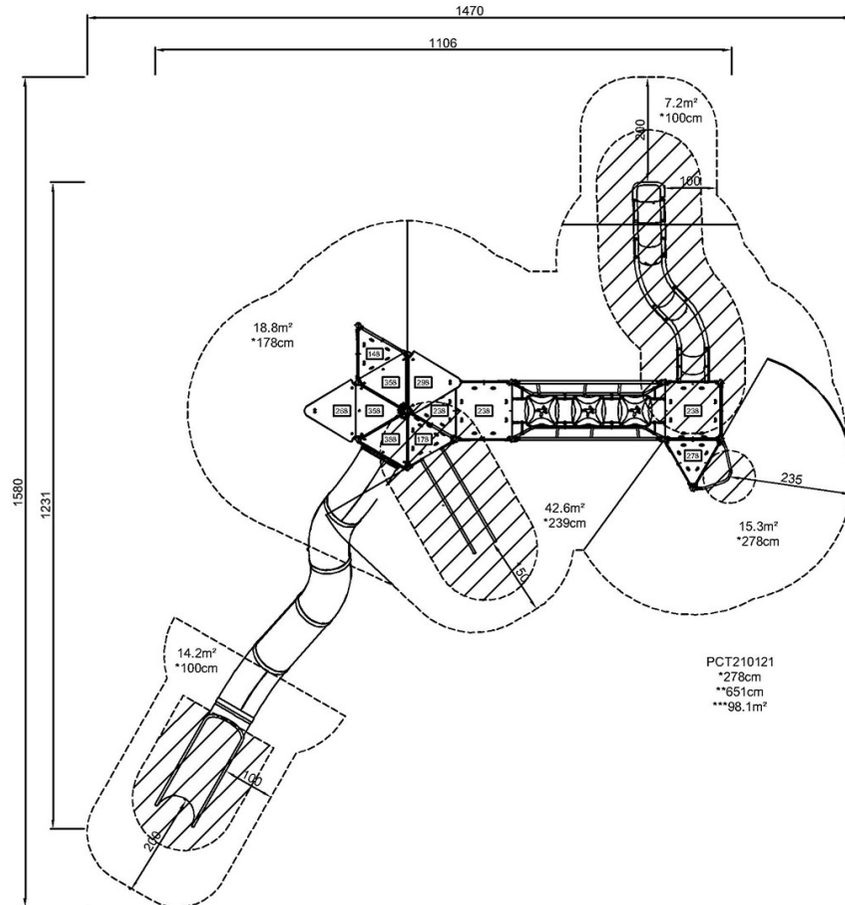


Giant L Base & Side Tower

PCT210121

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCT210121

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

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