


Giant L, Sensory

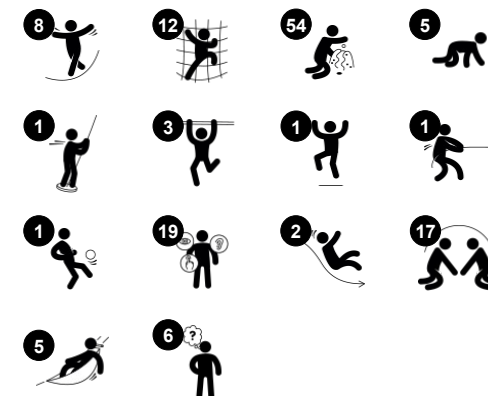
PCT111621

KOMPAN
Let's play

Référence PCT111621-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	966x1144x651 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	



Wahou ! Le Giant L, Sensory est une combinaison impressionnante d'esthétique, de plaisir et de fonctionnalité. Les changements de couleur étonnants des tours attirent les enfants de loin. Et la variété de jeux palpitants et amusants en hauteur et au niveau du sol les fait revenir encore et encore. Les tours sont dotées de panneaux transparents qui permettent aux enfants de sentir les hauteurs

palpitantes, et les escalades sinueuses se font par des marches raides et des cordes ouvertes. En plus d'être amusantes, les ascensions font travailler intensément la motricité et les muscles. Les toboggans sauvages permettent aux enfants de progresser, mais aussi de développer leur sens de l'équilibre et de l'espace. Au niveau du sol, une multitude d'activités ludiques, plus ou

moins sauvages, invitent à jouer ensemble : Les hamacs, les sièges et les nacelles qui se balancent doucement offrent des points de rencontre et de détente. L'étonnant mur de dessin permet de profiter des effets sensoriels des rouleaux bicolores tactiles et réactifs avec lesquels les enfants peuvent créer des motifs visuels et des codes.



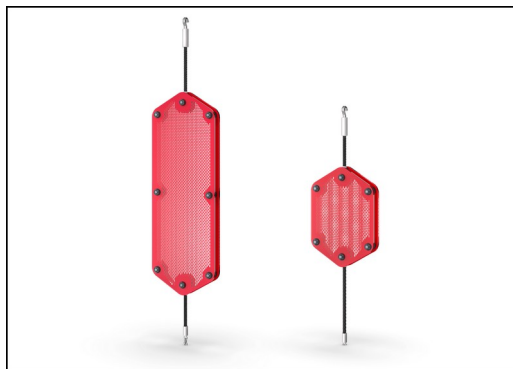
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Giant L, Sensory

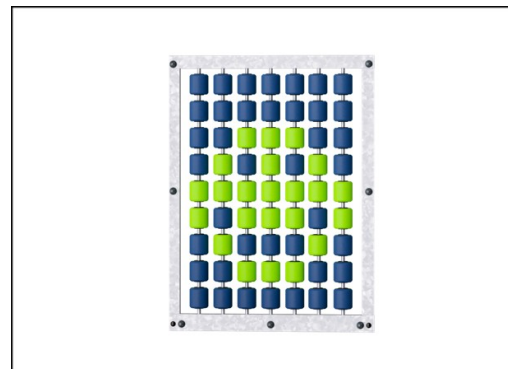
PCT111621



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Les deux rouleaux tournants colorés sont fabriqués en nylon (PA) stabilisé aux UV de haute qualité. Les rouleaux sont assemblés sur des tubes d'acier verticaux dans un cadre soudé. Toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud.



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.



A noter : le film dichroïque est un matériau réfléchissant. Les reflets varient avec la position du soleil autour de l'équipement. Le reflet peut être ainsi intense et assez brillant à certains moments. Mais au fur et à mesure la position du soleil bouge, et ainsi le reflet.

Référence PCT111621-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	298 cm
Zone de sécurité	85,9 m²
Temps total d'installation	131,8
Volume d'excavation	10,04 m³
Volume de béton	3,91 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.392 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Glissière en PE	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCT111621



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	%
PCT111621-0901	5.259,58	2,87	49,36

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

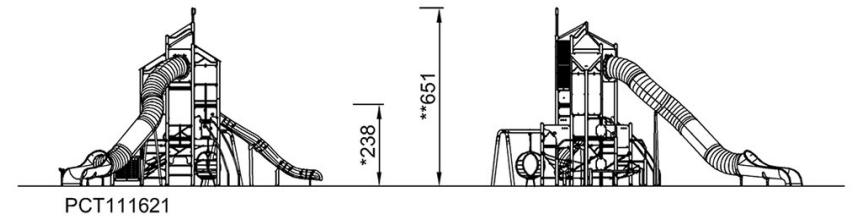
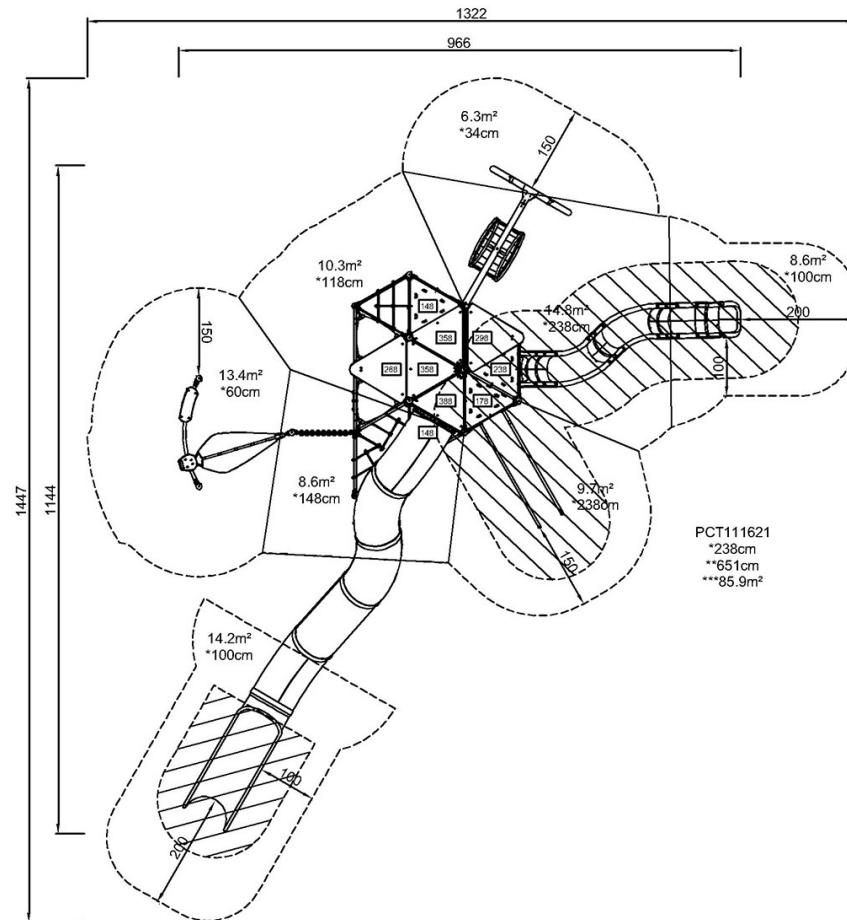


Giant L, Sensory

PCT111621

* 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](#)