

Canopus

GXY925

KOMPAN
Let's play



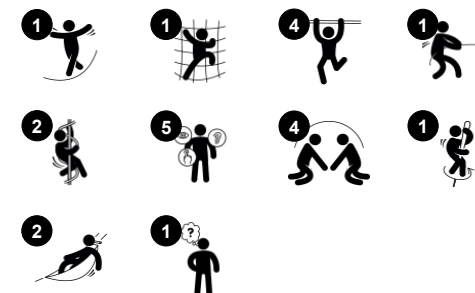
L'incroyable Canopus nécessite des compétences physiques et d'agilité. La variété des activités ludiques permet à de nombreux enfants, adolescents et préadolescents de jouer ensemble en même temps. Les activités de rotation entraînent les habiletés motrices comme l'agilité, l'équilibre et la coordination. Cette structure favorise la compréhension des

principes de rotation. Les utilisateurs peuvent également tourner ensemble, encourageant la coopération et les compétences à tour de rôle.

Référence GXY925012-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	544x529x293 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	





Tourne-satellite

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la socialisation. **Cognitive:** pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.



Musca spinner

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** coopération pour faire tourner la toupie.



Jouer la coquille

Physique: le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



Plaque triangulaire ouverte

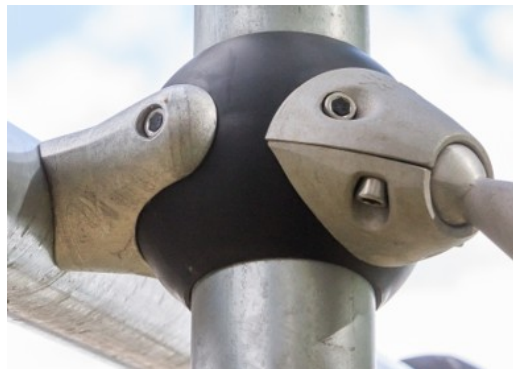
Physique: les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur la structure. La proprioception et la conscience spatiale sont soutenues, deux habiletés motrices essentielles. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.

Canopus

GXY925



Les surfaces en acier GALAXY sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Le design unique de la sphère de liaison GALAXY est fabriqué à partir d'une base intérieure circulaire en aluminium, enrobée d'une coquille de PP dure, et d'une couche extérieure de caoutchouc TPV souple. Des raccords flexibles en aluminium sans plomb permettent une installation à angle variable.



Les principales activités ludiques sont fabriquées en polyéthylène (PE) 100 % recyclable. Les coques sont moulées en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5 mm. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande plage de température, assurant une résistance au vandalisme dans tous les pays.



Le triangle d'escalade GALAXY a une couche extérieure de polyuréthane (PUR) souple et des crochets d'angle en nylon moulé (PA6). La base se compose d'un cadre en acier mécanosoudé thermolaqué avec des points de suspension d'angle intégrés. Les triangles de grande dimension sont fermés avec un panneau Ekogrip® de 18 mm d'épaisseur dont la couche supérieure de caoutchouc possède un effet antidérapant.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure thermolaquée. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.



Les produits Galaxy sont disponibles en différentes combinaisons de coloris avec un traitement de surface en acier galvanisé à chaud ou, en option, avec une finition thermolaquée. Les couleurs des activités ludiques sont ajustées aux couleurs individuelles.

Référence GXY925012-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	249 cm
Zone de sécurité	55,7 m²
Temps total d'installation	11,0
Volume d'excavation	2,46 m³
Volume de béton	1,44 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	667 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Boule de connexion Galaxy	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

GXY925



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY925012-3717	1.282,40	3,14	39,20

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

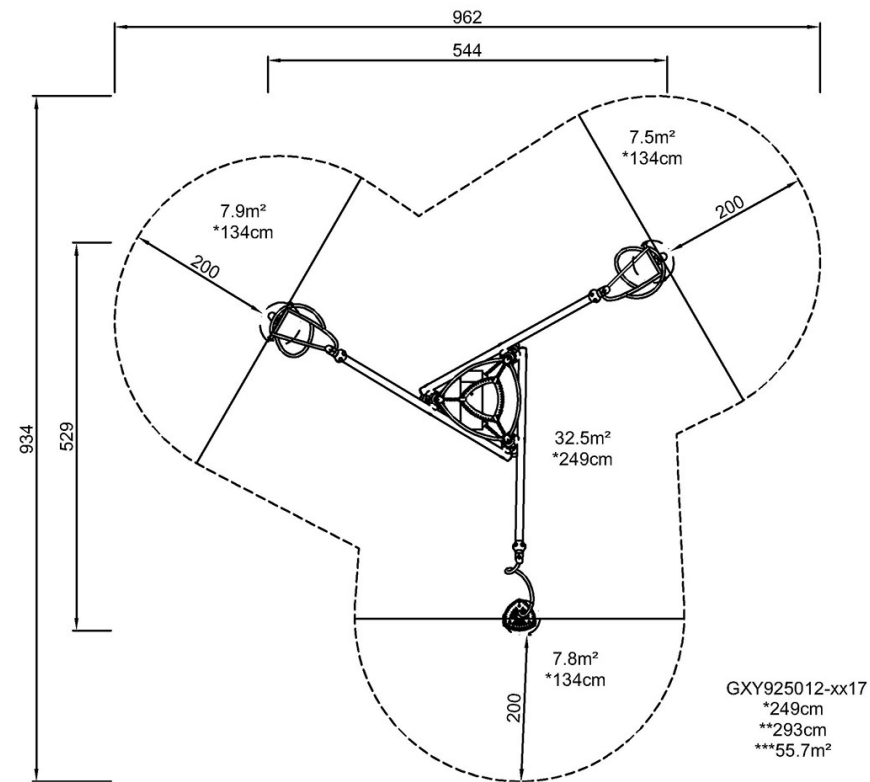
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

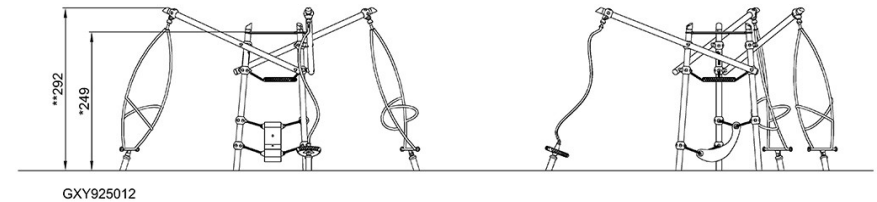


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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