

Apollo

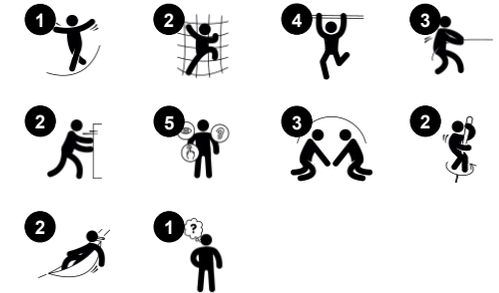
GXY937

KOMPAN
Let's play

Référence GXY937010-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	345x529x293 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Apollo attire énormément les préadolescents et les adolescents dans l'aire de jeux. Ses activités variées et son espace permettent à chacun de jouer. Les activités de rotation sont très amusantes et entraînent les habiletés motrices comme l'agilité, l'équilibre et la coordination. Les différents éléments rotatifs encouragent la coopération et les compétences à tour de rôle.



Apollo

GXY937



Musca spinner

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



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.



Plaque d'escalade

Physique: en se tenant debout, l'équilibre et le sens de l'espace sont soutenus. Sauter, renforce la densité osseuse. la position assise et couchée facilite le soutien les personnes handicapées. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour. Inclusif, il est un espace d'aide pour les soignants.



Plaque triangulaire ouverte

Physique: les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur le jeu. 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.

Apollo

GXY937



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.



Système de roulements à billes robuste. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien.



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 GXY937010-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	249 cm
Zone de sécurité	44,9 m ²
Temps total d'installation	10,0 heures
Volume d'excavation	2,67 m ³
Volume de béton	1,20 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	542 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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



Données sur le développement durable

GXY937



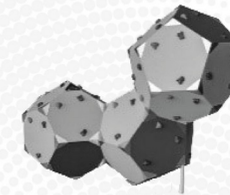
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY937010-3717	1.130,03	3,30	36,13

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.

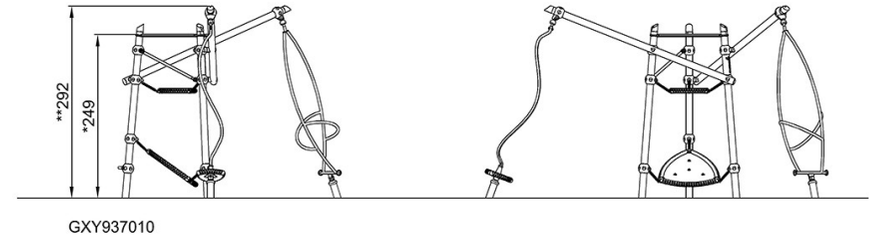
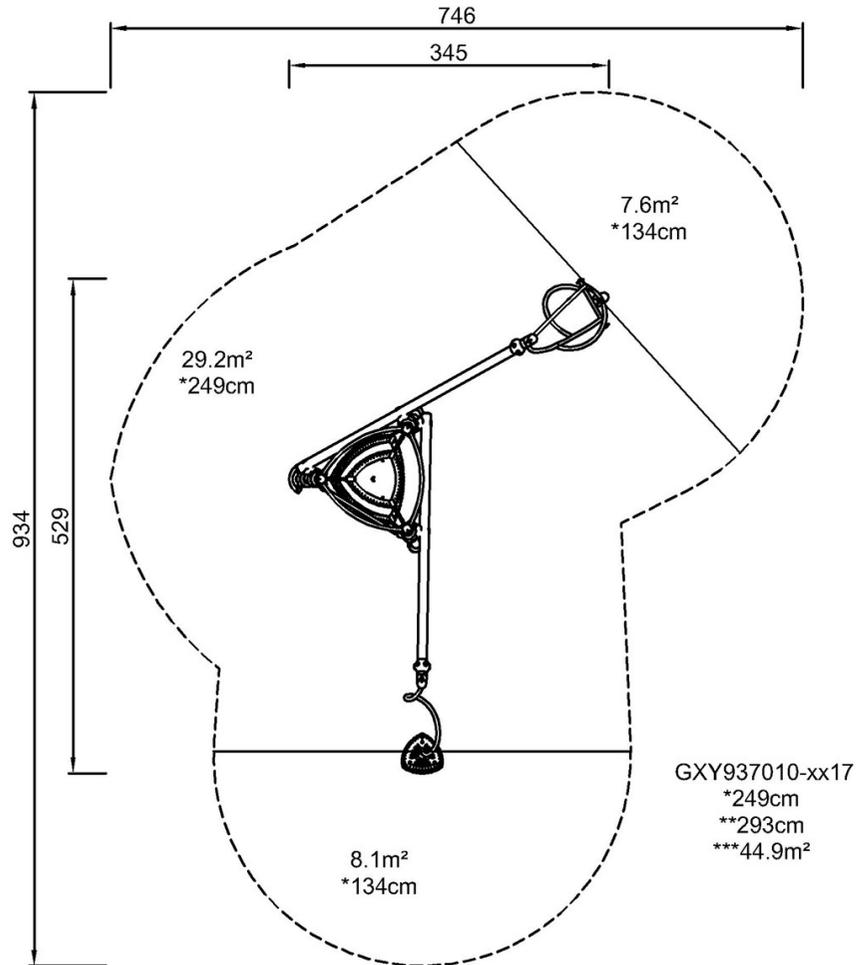
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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