

Sirius II

GXY947

KOMPAN
Let's play



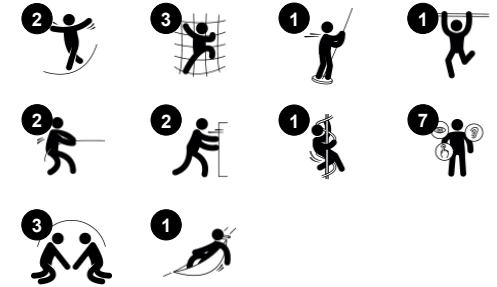
Avec son look original et ses activités d'escalade, Sirius II attire les 6-12 ans pour des heures de défis dans l'aire de jeux. Le mur d'escalade incurvé invite à une montée difficile vers le haut. De là, une poignée mène à une coque de jeu, idéale pour se reposer. Les filets d'escalade permettent également de s'asseoir, ce qui en fait un coin pour se rencontrer et se

suspendre. La toupie entraîne l'équilibre des enfants. Le tube instable offre une montée et une descente vraiment difficile. Grimper sur ce tube est non seulement très amusant, mais il développe également intensément l'agilité, l'équilibre et la coordination.

Référence GXY947032-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	363x491x293 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Sirius II

GXY947

KOMPAN
Let's play



Poignée en forme de goutte

Physique: développer les muscles du haut du corps



Tube à bascule

Physique: La force musculaire, l'équilibre et la coordination en montant et en descendant, en se balançant et en se tenant bien.



Musca spinner

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



Mur d'escalade courbé

Physique: les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.



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.



Échelle de corde

Physique: l'escalade favorise la coordination & entraîne les muscles des jambes / bras.

Sirius II

GXY947



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.



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.



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



Le mur d'escalade incurvé est composé d'un panneau Ekogrip® soutenu par un cadre en acier avec des taquets d'escalade au design unique. Le panneau Ekogrip® est composé d'une base en polyéthylène (PE) de 15 mm d'épaisseur avec une couche supérieure de caoutchouc antidérapant de 3 mm.



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 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 GXY947032-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	252 cm
Zone de sécurité	42,1 m²
Temps total d'installation	13,5
Volume d'excavation	2,22 m³
Volume de béton	1,20 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	516 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

GXY947



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,50	3,06	37,00

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))

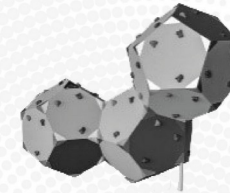
KOMPAN
Let's play

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

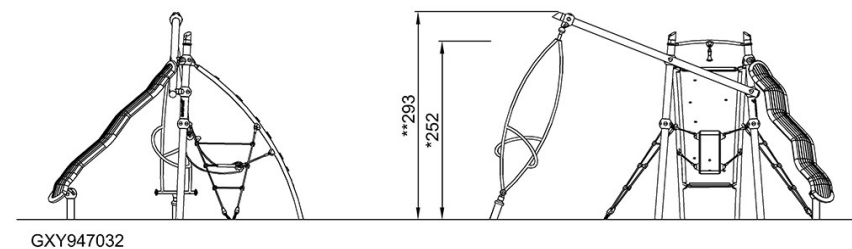
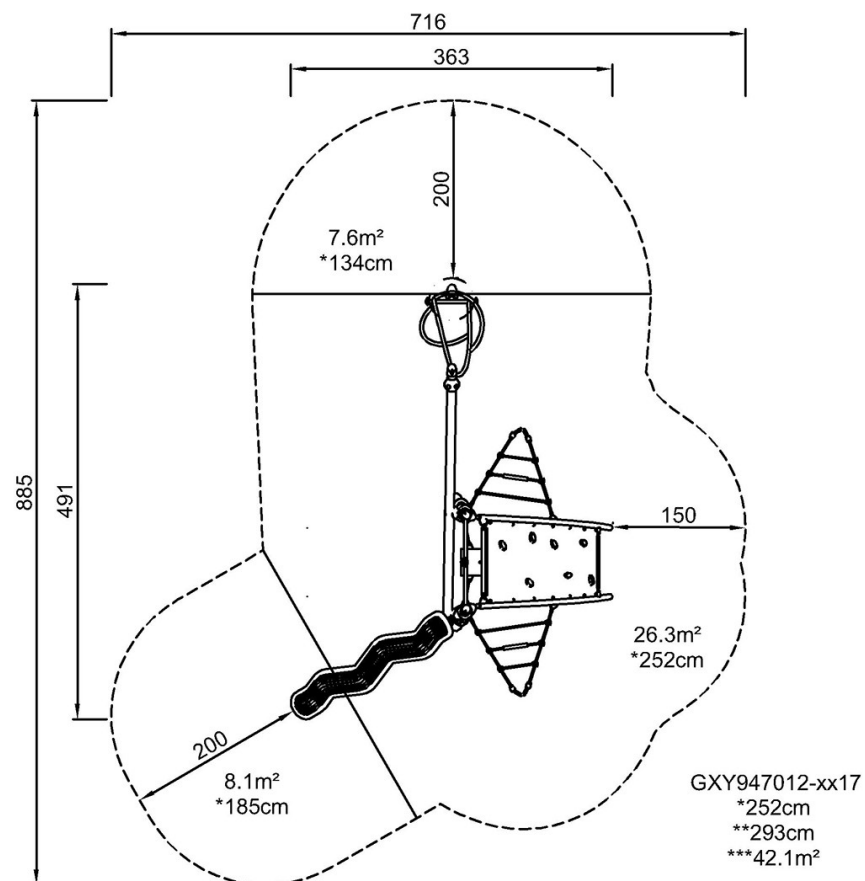


Sirius II

GXY947

* 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](#)