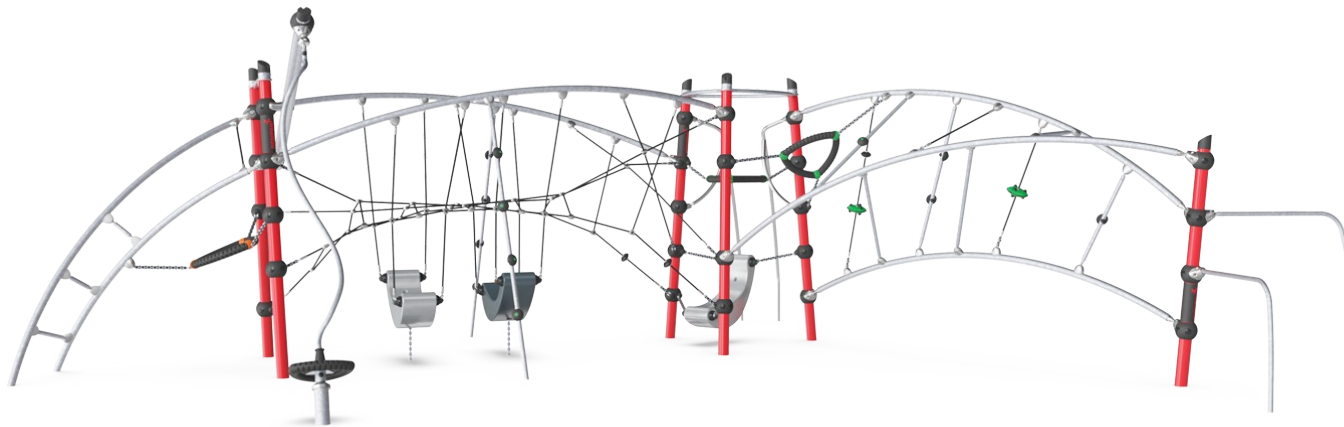


Asterope II

GXY952

KOMPAN
Let's play



Référence GXY952032-3717

Informations générales

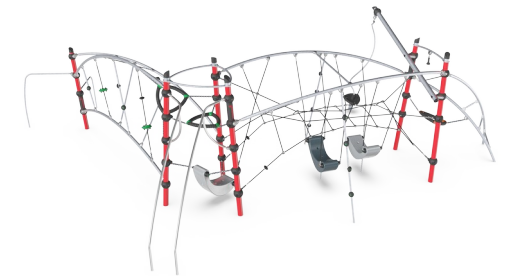
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 907x783x293 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 28 |
| Options de couleurs | |



La polyvalence et la multifonctionnalité de cette structure de jeux permet d'accueillir des enfants plus âgés et des adolescents. On y retrouve des éléments d'escalade, de rotation, d'équilibre, de balancement - le tout dans un univers transparent qui permet l'interaction avec des pairs à travers, à l'intérieur et à l'extérieur de la structure. Les activités

proposées entraînent les habiletés motrices comme l'agilité, l'équilibre et la coordination. Les muscles sont renforcés en grim pant et en se tenant aux filets. La densité osseuse est entraînée lors de la glisse sur les barres de rampe. Les compétences socio-émotionnelles sont développées par les nombreuses activités de tour de rôle et de socialisation. La pensée

logique est stimulée sur les objets en rotation.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Asterope II

GXY952



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.



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.



Système de roulements à billes robuste. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie 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 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 GXY952032-3717

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 252 cm |
| Zone de sécurité | 85,9 m² |
| Temps total d'installation | 29,0 |
| Volume d'excavation | 5,38 m³ |
| Volume de béton | 2,14 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 1.092 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

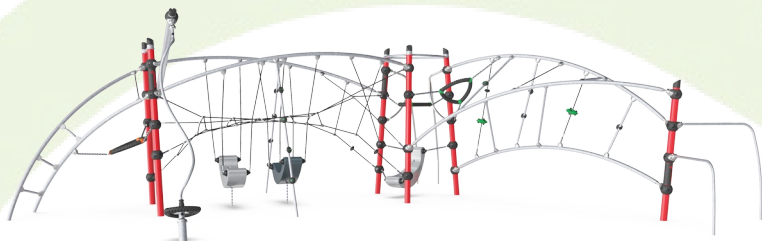
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 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 |



Données sur le développement durable

GXY952



| 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 | % |
| GXY952032-3717 | 2.965,16 | 3,54 | 37,79 |

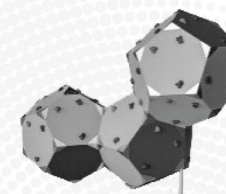
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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

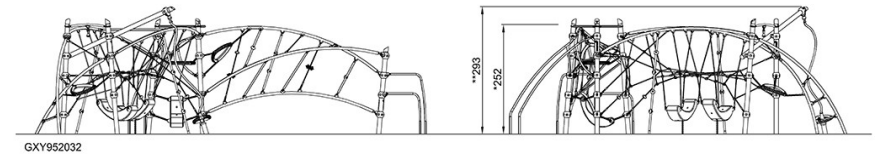
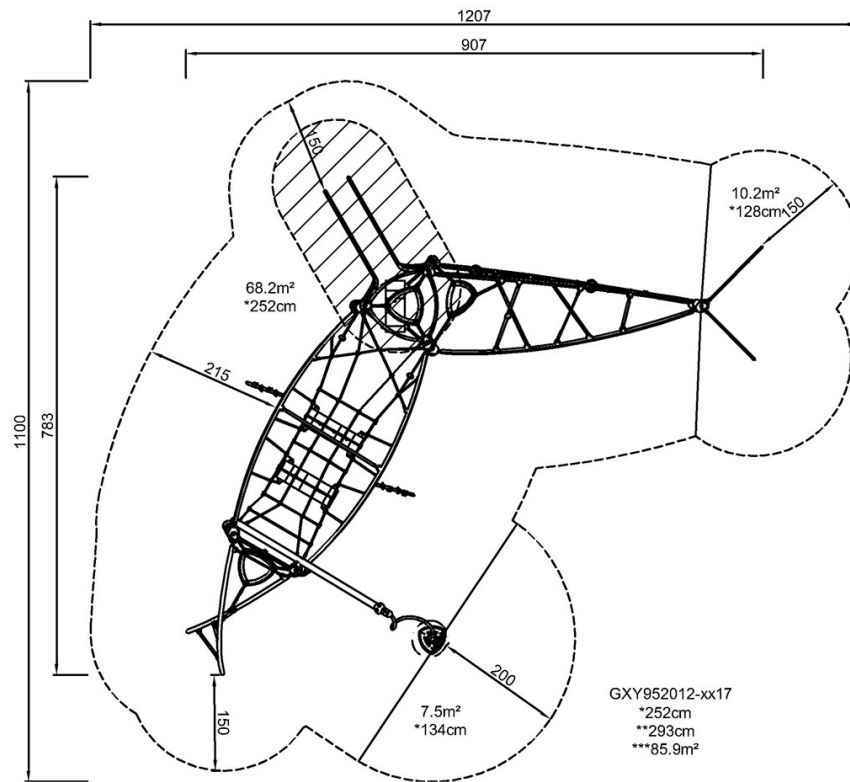


Asterope II

GXY952

* 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](#)