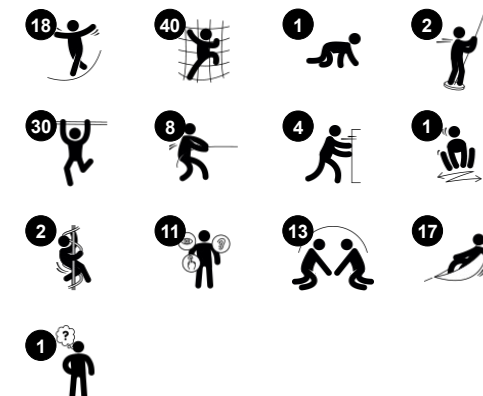


Cette structure de jeux regorge d'activités ludiques et permet de garder les enfants amusés pendant des heures. On y retrouve des éléments d'escalade, de rotation, d'équilibre, et de balancement. Le tout dans un univers transparent qui permet d'interagir avec ses pairs à travers, au-dessus, à l'intérieur et à l'extérieur de la structure. La structure est

accessible aux enfants de toutes les capacités et développe l'agilité, l'équilibre et la coordination. Faire tourner, courir ou pousser des amis sur les toupies rotatives mettra au défi le cardio des enfants et soutiendra le renforcement de la densité osseuse lors des sauts. Les habiletés socio-émotionnelles des enfants sont développées par les nombreuses

activités à tour de rôle et de socialisation.

| Référence GXY953032-3717 | |
|--------------------------------|------------------|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 1563x1241x293 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 55 |
| Options de couleurs | |



Les données peuvent être modifiées sans préavis.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'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 GXY953032-3717

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 257 cm |
| Zone de sécurité | 164,6 m ² |
| Temps total d'installation | 61,0 |
| Volume d'excavation | 12,99 m ³ |
| Volume de béton | 4,80 m ³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 2.358 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

GXY953



| 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 | % |
| GXY953032-3717 | 5.995,45 | 3,37 | 39,50 |

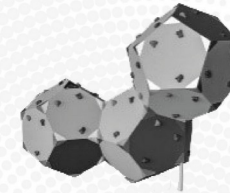
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

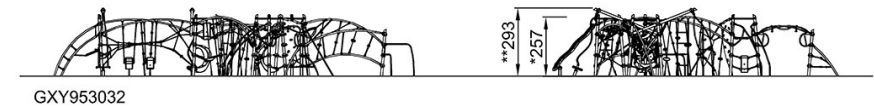
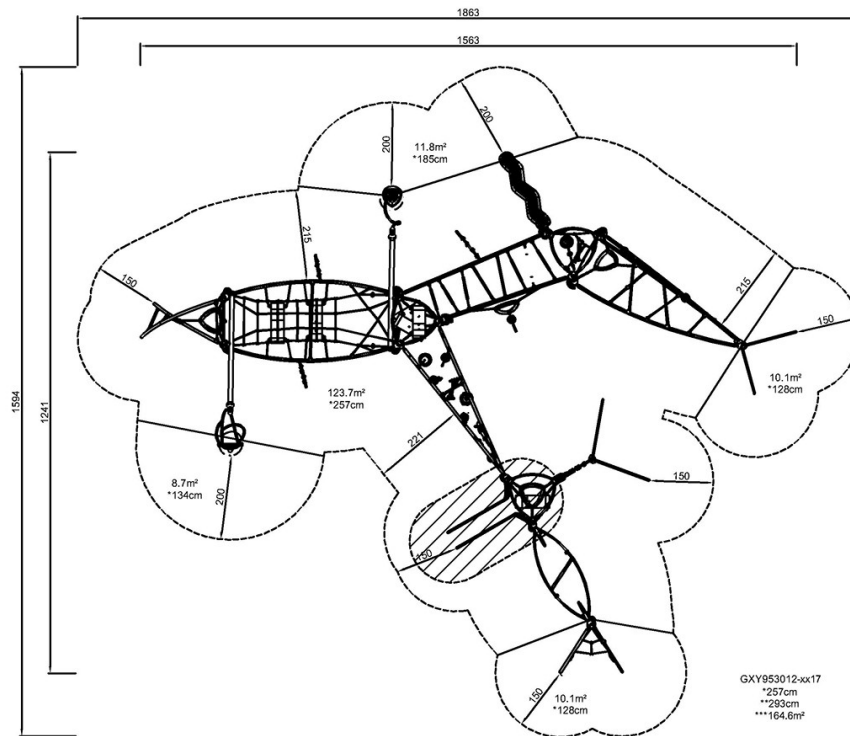
Publication date: 30. October 2023

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](#)