



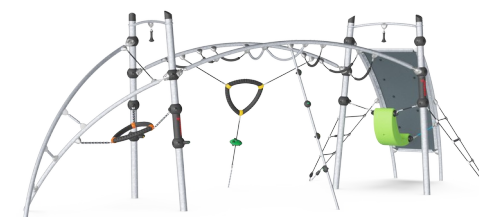
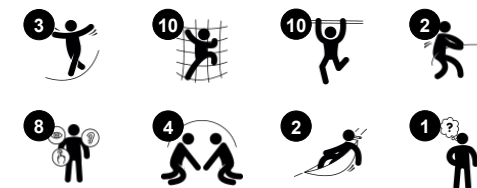
Avec ses angles et ses formes excentriques, Kuma attire les enfants de 6-12 ans. Le mur d'escalade incurvé invite à une montée difficile vers le haut. De là, une poignée mène à une coque de jeu ou à une échelle renversée. La grande variété d'activités de grimpe, de rebond, de balancement et de suspension garantit que les enfants joueront longtemps.

Cela développe intensément leur coordination, leur proprioception et leur sens de l'équilibre, toutes les habiletés motrices importantes. Les nombreux points de rencontre sur cette structure facilitent la socialisation et la notion de tour de rôle, compétences facilement apprises par le jeu.

Référence GXY903012-3717

Informations générales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 723x281x265 cm |
| Age minimum | 6+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 17 |
| Options de couleurs | |





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.



Ceinture d'astéroïdes

Physique: Sensation d'espace lorsque l'on est assis et que l'on se balance. Muscles des bras et du tronc lors de la marche dans les bras. Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants ainsi que la coordination transversale. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre entraînant la socialisation.



Jouer la coquille

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



Échelle de corde

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



Plaque triangulaire ouverte

Physique: Les muscles des bras, des jambes et du tronc se développent lors de l'ascension et de la traversée. La proprioception et la conscience de l'espace sont encouragées, deux compétences motrices qui aident à naviguer dans l'espace. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.



Echelle tordue

Physique: agilité, équilibre et coordination. Force musculaire pour saisir la poignée. **Socio-émotionnel:** point de repos, tour de rôle et socialisation.



Poignée en forme de goutte

Physique: développer les muscles du haut du corps



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.



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 GXY903012-3717

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 252 cm |
| Zone de sécurité | 48,3 m² |
| Temps total d'installation | 19,5 |
| Volume d'excavation | 4,27 m³ |
| Volume de béton | 1,46 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 644 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

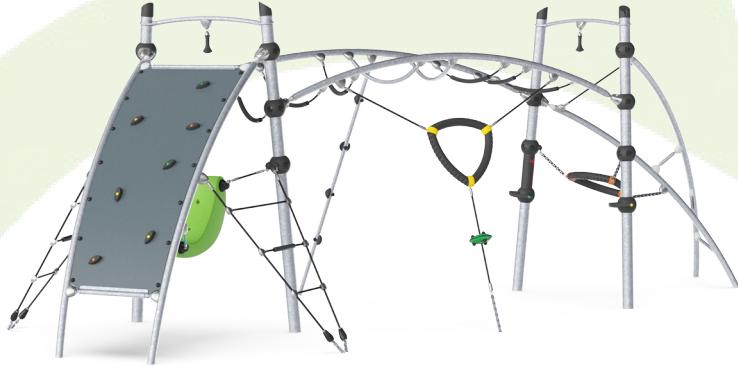
Garantie

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

GXY903



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| GXY903012-3717 | 1.746,40 | 3,42 | 35,80 |

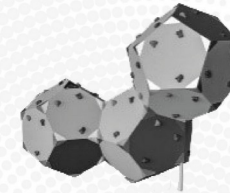
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

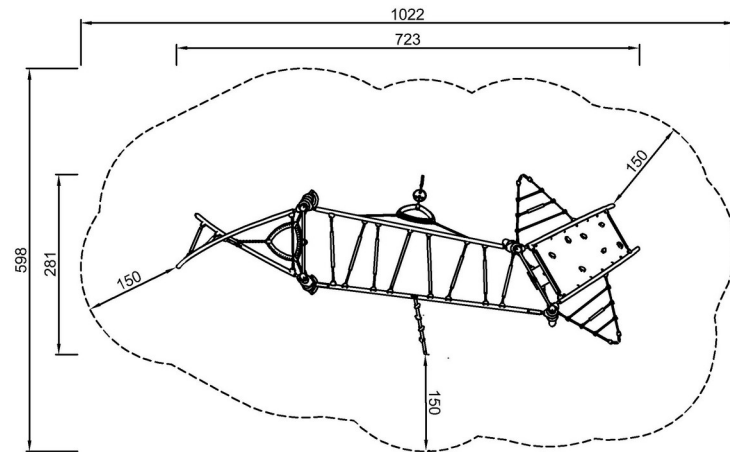
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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



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



GXY903012-xx17
*252cm
**265cm
***48.3m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



GXY903012

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

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