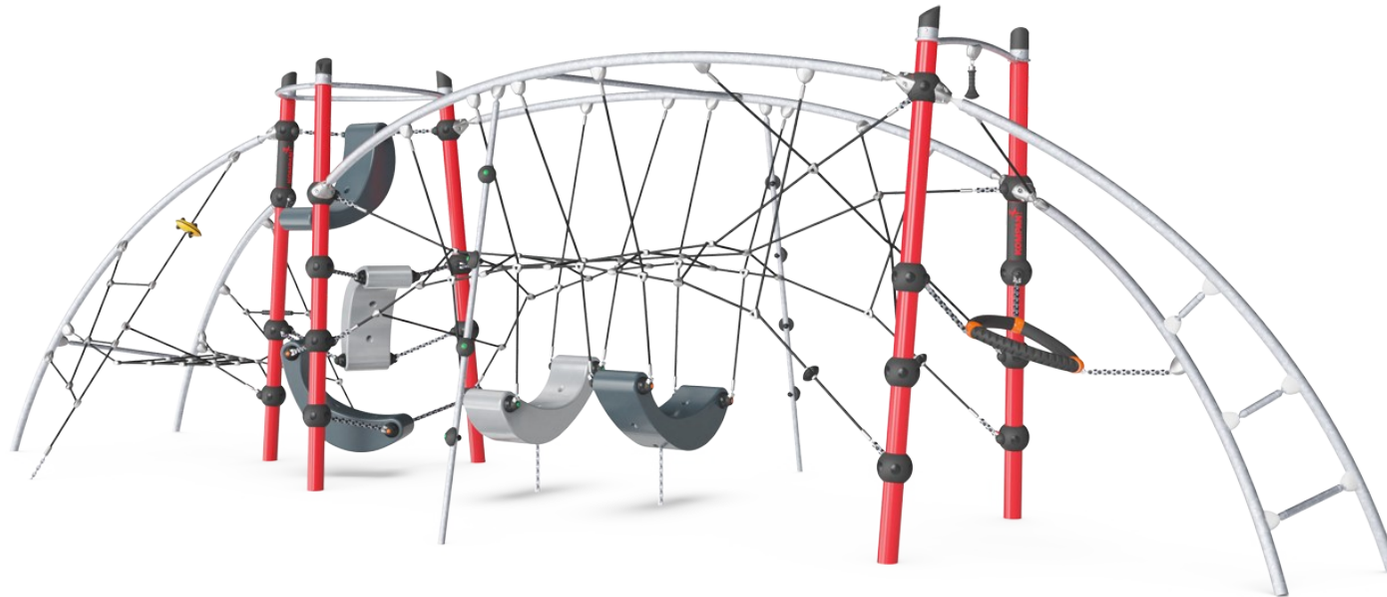


Adara II

GXY950

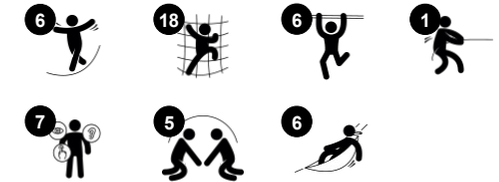
KOMPANI
Let's play



Référence GXY950032-3717

Informations générales

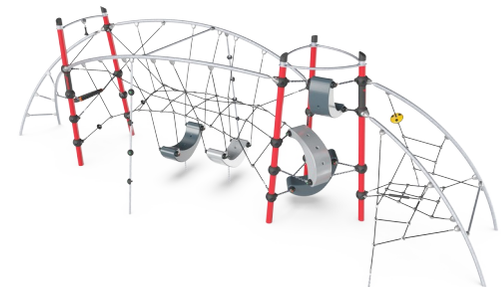
Dimensions LxPxH	927x293x265 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



Adara II, avec ses filets spacieux et ses destinations de jeux gonflables qui se balancent, attire et accueillent des tas d'enfants ludiques qui se rencontrent et se socialisent. La corde, la coque de jeu et les détails d'escalade soutiennent des positions variées du corps, répondant ainsi à un large éventail de niveaux de capacité. La réactivité

des activités est un facteur de motivation fondamental pour le jeu. L'interconnexion des filets et des coquilles de jeu signifie que les mouvements des enfants sont ressentis tout au long des activités du filet. À la fin, des éléments de jeu gonflables ou oscillants invitent à des réunions de petits groupes. La rétroaction physique intense de l'Adara II favorise

l'interaction physique et sociale pour les grands groupes. Cela confirme le souhait des adolescents d'être avec tous leurs amis. L'escalade et le rebond d'Adara II entraînent intensément leur équilibre, leur proprioception et leur conscience spatiale. Toutes les compétences nécessaires pour avoir confiance en soi pour bouger.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Adara II

GXY950

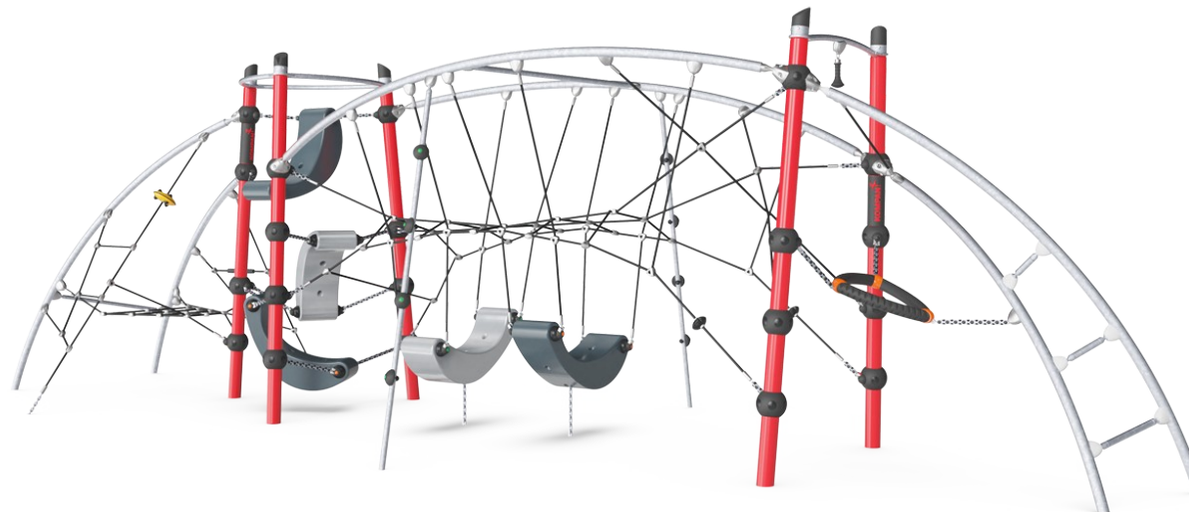


Echelle tordue

Physique: agilité, équilibre et coordination.

Force musculaire pour saisir la poignée.

Socio-émotionnel: point de repos, tour de rôle et socialisation.



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.



Lien Catana

Physique: le quatre pattes et l'escalade soutiennent la coordination, l'équilibre. **Socio-émotionnel:** l'interconnexion des activités aide à se réunir en groupes. Cette activité est très appréciée des adolescents et leur redonne un sentiment d'appartenance.



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.



Filet

Physique: lorsque l'enfant se glisse à travers le filet : la coordination est favorisée & la coopération entre la moitié gauche et la moitié droite du cerveau est stimulée. **Socio-émotionnel:** faire une pause ensemble dans le filet pendant que les autres traversent encourage la coopération & la communication.



Jouer au grimpeur de coquillages

Physique: la réponse oscillante au mouvement rend les montées difficiles et les sièges agréables. **Socio-émotionnel:** socialiser en petits groupes et prendre son tour pour décider qui devrait s'asseoir.



Perche d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils montent ou descendent. **Socio-émotionnel:** apprentissage de la prise de tours et de l'autorégulation.

Adara II

GXY950



Les surfaces en acier 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.



Les cordes GALAXY sont fabriquées de 6 torons d'acier et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Une fois que le frottement initial a usé les fibres de surface, un revêtement plus dur de PES reste pour protéger chaque brin, garantissant une excellente résistance à l'usure et au vandalisme.



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 GXY950032-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	249 cm
Zone de sécurité	62,2 m ²
Temps total d'installation	22,5
Volume d'excavation	5,30 m ³
Volume de béton	1,92 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	786 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

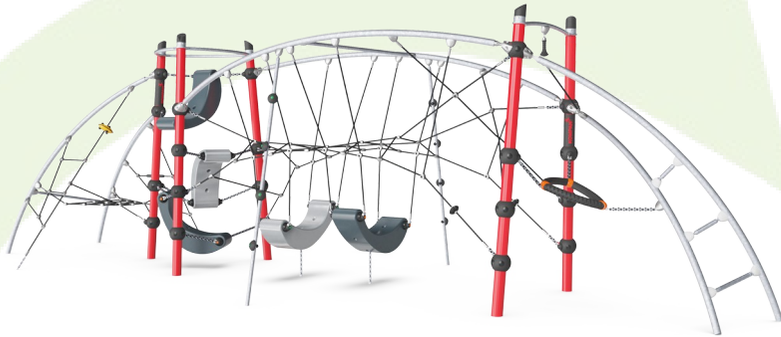
Garantie

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



Sustainability Data

GXY950



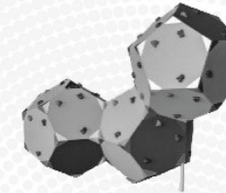
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY950032-3717	2.176,80	3,54	37,40

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

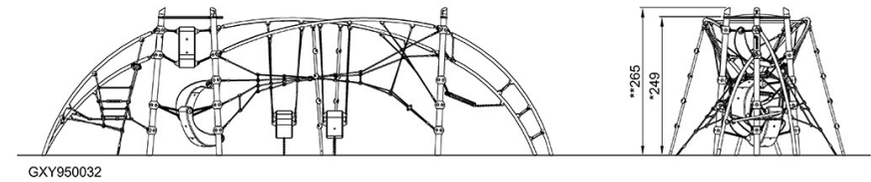
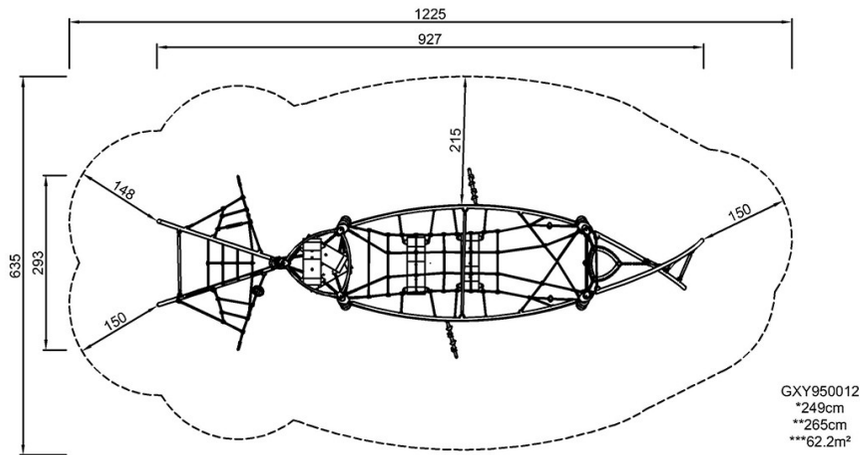


Adara II

GXY950

* 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](#)