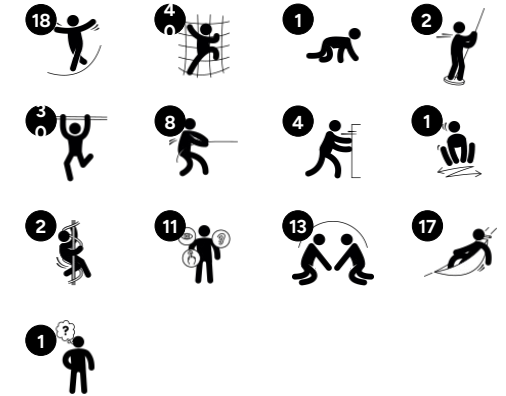


Référence GXY953032-3717	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1563x1241x293 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	55
Options de couleurs	



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

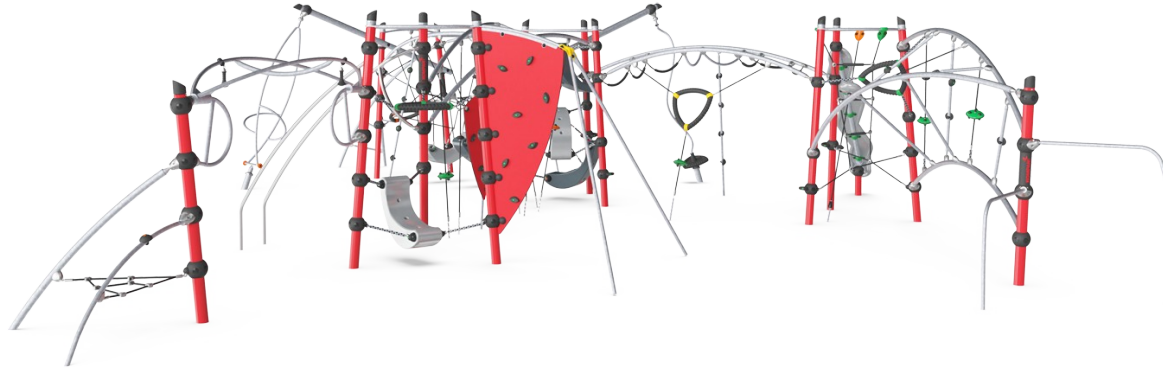
activités à tour de rôle et de socialisation.





Lien vers la pluie de météorites

Physique: agilité, équilibre & coordination lorsqu'ils grimpent et se balancent sur les cordes. Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont renforcés. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



Tourne-satellite

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la socialisation. **Cognitive:** pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.



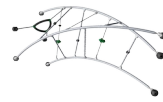
Barres d'appui

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Musca spinner

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



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.



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.



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 heures
Volume d'excavation	12,99 m ³
Volume de béton	4,80 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.345 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Boule de connexion Galaxy	5 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

GXY953



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "GXY902012-3717" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

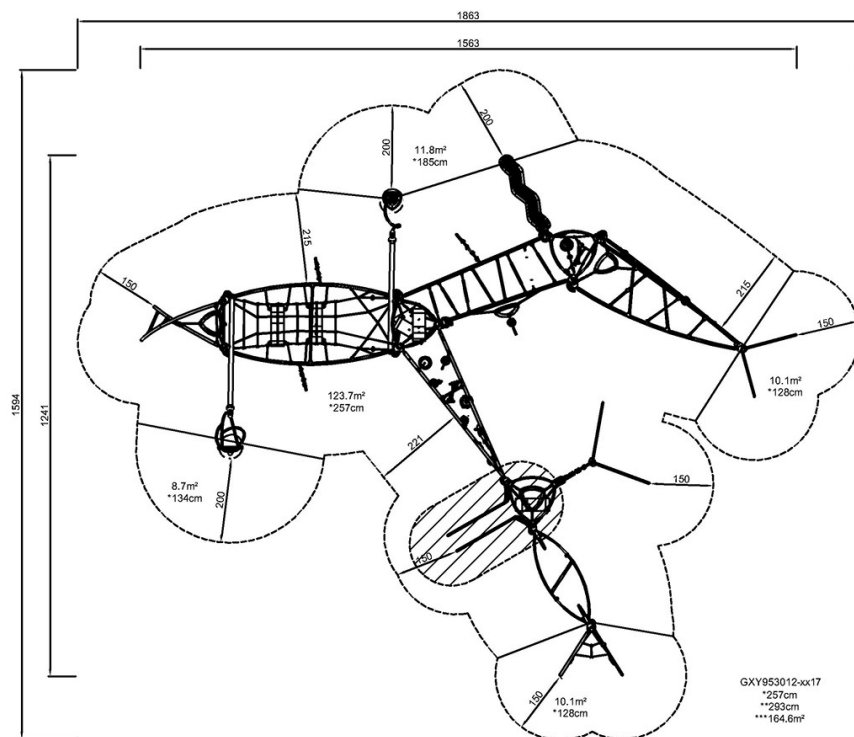
Signature: 

Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY953032-3717	10.294,89	5,82	40,74

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))

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



GXY953032

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

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