



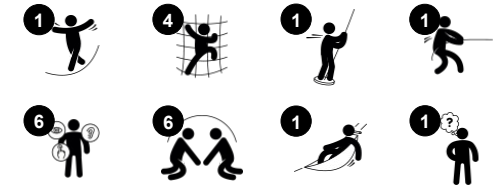
Pavo attire les enfants plus âgés qui ont envie d'action physique et sociale. Il permet aux enfants d'escalader, se suspendre et se balancer à travers des activités de jeux. La structure forme les habiletés motrices telles que : l'agilité, l'équilibre et la coordination. Elle est composée d'une échelle de Jacob, un mur d'escalade et un tube oscillant. Enfin, une

coque de jeu au milieu invite à la pause sociale. Le siège étonnant et oscillant est très attrayant et encourage les compétences à tour de rôle et la socialisation.

Référence GXY901012-3717

## Informations générales

Dimensions LxPxH	398x474x265 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
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.



## Tube à bascule

**Physique:** La force musculaire, l'équilibre et la coordination en montant et en descendant, en se balançant et en se tenant bien.



## L'échelle de Jacob

**Physique:** encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération. **Cognitive:** entraîne la pensée logique.



## Échelle de corde

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



## 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.

# Pavo

GXY901



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.



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 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 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.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure thermolaquée. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.



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 GXY901012-3717

## Installation

Hauteur de Chute Max.	252 cm
Zone de sécurité	38,7 m²
Temps total d'installation	12,6
Volume d'excavation	2,62 m³
Volume de béton	0,98 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	408 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

GXY901



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY901012-3717	1.008,80	3,05	36,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

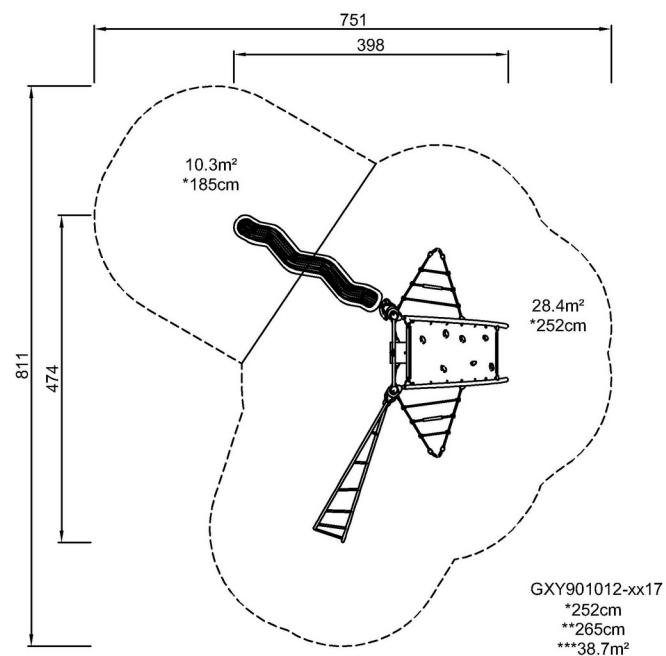
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

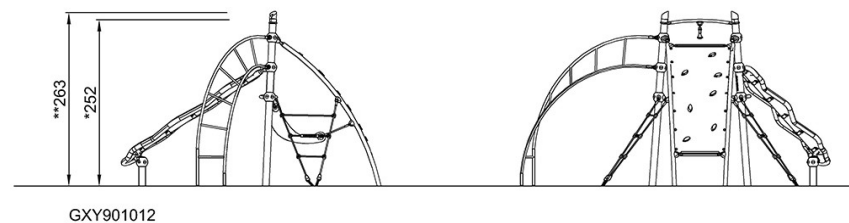


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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