



Argo combine le jeu social et physique. Les enfants peuvent s'asseoir, se coucher ou se tenir debout, entraînant l'équilibre et la coordination pendant qu'il oscille d'un côté à l'autre. Lorsque les enfants se lèvent ou s'assoient et se balancent, ils entraînent énormément leurs compétences d'équilibre. Pendant l'adolescence, cela est important, car

le sens de l'équilibre est particulièrement mis à mal en raison de la poussée de croissance. Le sens de l'équilibre est le fondement de toutes les autres habiletés motrices. Le polyvalent Argo soutient l'envie de passer du temps ensemble et de s'amuser avec des défis physiques. Il encourage l'utilisation active des compétences socio-émotionnelles.

Référence GXY801912-3717

## Informations générales

Dimensions LxPxH	322x48x51 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	 



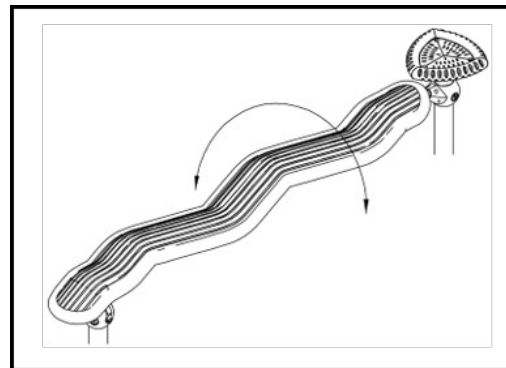
Les données peuvent être modifiées sans préavis.



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 tube oscillant est fabriqué en polyéthylène (PE) moyenne densité. Il présente une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une grande plage de température. Les rainures longitudinales offrent une surface antidérapante qui permet de jouer en toute sécurité.



Le basculement est soutenu par un tube en acier galvanisé de Ø 76 x 4 mm. La fixation est assurée par 5 pinces uniques en nylon renforcées (PA6) qui permettent au tube oscillant de tourner de haut en bas à 25 degrés.



La plaque triangulaire de la plateforme unique GALAXY possède une base intérieure en acier galvanisé et une couche extérieure de caoutchouc polyuréthane (PUR) souple. La texture antidérapante des bords arrondis permet de jouer en toute sécurité.



Le système de traction comprend une base en acier mécanosoudé recouverte d'une coque en polyéthylène (PE) basse densité. Les deux poignées en caoutchouc sont inclinées pour fournir la meilleure ergonomie possible pendant la glisse. Les roues du système de traction sont peu bruyantes et équipées de roulements à billes scellés.

Référence GXY801912-3717

## Installation

Hauteur de Chute Max.	51 cm
Zone de sécurité	19,7 m²
Temps total d'installation	3,3
Volume d'excavation	0,86 m³
Volume de béton	0,48 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	108 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

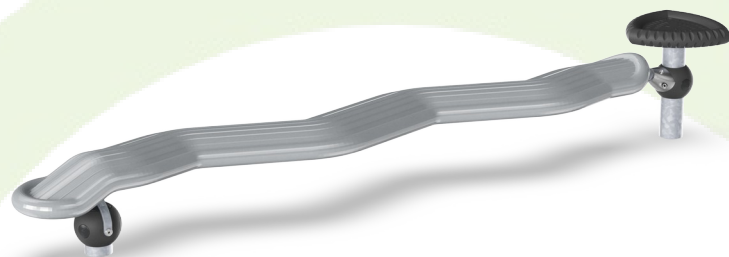
## Garantie

Pièces creuses en PE	10 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

GXY8019



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY801912-3717	231,34	2,70	32,48

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

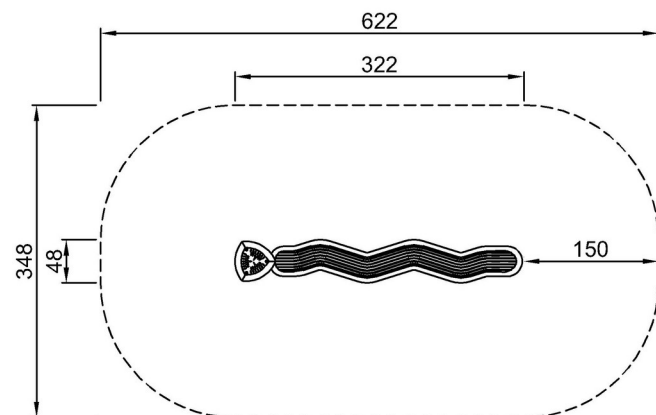
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

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



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



GXY801900-xx17  
\*51cm  
\*\*51cm  
\*\*\*19.7m<sup>2</sup>

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



GXY801900

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

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