

产品编号 GXY801912-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	322x48x51 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	5
颜色选择	 



Argo 是结合了社交游戏和体能游戏的最佳游戏挑战。晃动的管子、稳定的座位和宽敞的空间，这些元素的组合吸引着年龄稍大的儿童一次又一次地前来玩耍。孩子们可以坐在、躺在或站在 Argo 上，在 Argo 左右摇摆的过程中训练平衡和协调能力。当孩子们在 Argo 上摇晃时，他们的平衡能力会得到极大的锻炼。在青少年时期，这一点非常重要，因为由于生长突增，平衡感尤

其受到挑战。平衡感是所有其他运动技能的基础，对于掌握自身安全和与朋友进行身体互动都很重要。在青少年时期，这种互动的重要性与日俱增。游戏丰富的 Argo 支持孩子们一起玩耍，鼓励积极运用社交情感技能，并在体能挑战中获得乐趣。



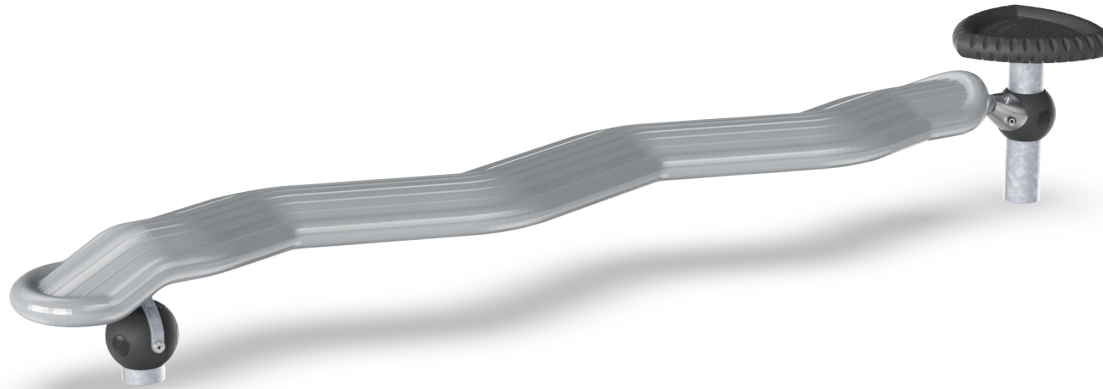
# Argo

GXY8019



## Zig-zag slider

**身体素质：**爬上爬下时可以训练肌肉力量、平衡感和协调能力。

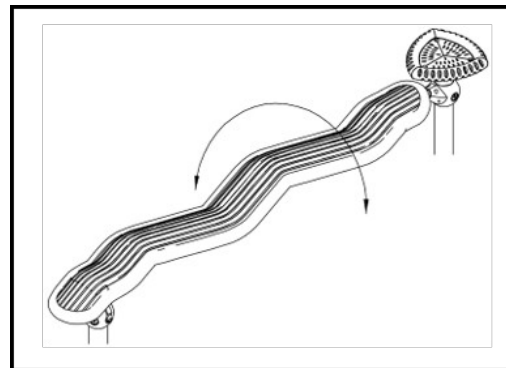




GALAXY 的钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



摇晃攀爬管由中密度聚乙烯制成，具有出色的抗冲击强度，可在较大的温度范围内使用。纵向凹槽提供了防滑表面，可确保安全玩耍。



摇晃管由热浸镀锌  $\varnothing 76 \times 4 \text{ mm}$  钢管支撑。通过 5 个独特设计的抗冲击尼龙（PA6）夹具进行固定，该夹具可使摇摆管上下翻转 25 度。



独特的 GALAXY 超级三角形甲板的内芯为镀锌钢和柔软的 PUR 橡胶外层。圆滑的边缘具有防滑图案，可确保安全玩耍。



悬挂式拨轮器的设计采用焊接钢芯，并覆盖有低密度 PE 外壳。两个橡胶涂层的手柄成一定角度，以在滑行时提供最佳的人体工程学。拨轮器的轮子由低噪音的 TPU 制成，并装有密封的球轴承。

产品编号 GXY801912-3717

## 安装信息

最大跌落高度	51 cm
安全面积	19.7 m <sup>2</sup>
安装总时长	3.3
开挖量	0.86 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.48 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	108 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

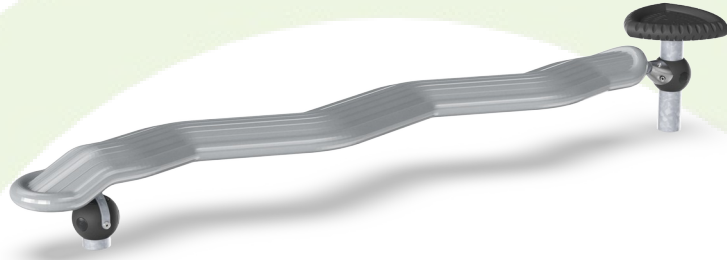
## 质保信息

中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
PUR 部件	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

GXY8019



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

GXY801912-3717

231.30

2.71

32.50

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

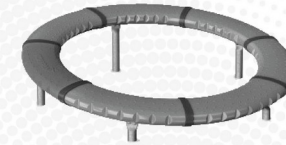
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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.

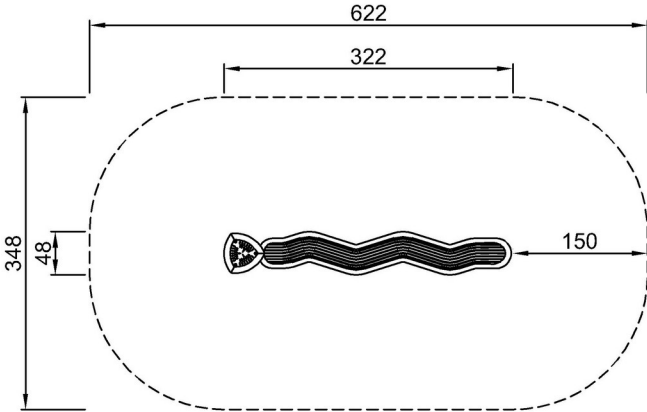
**Publication date: 30. October 2023**

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



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



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



GXY801900

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)