

# Canopus

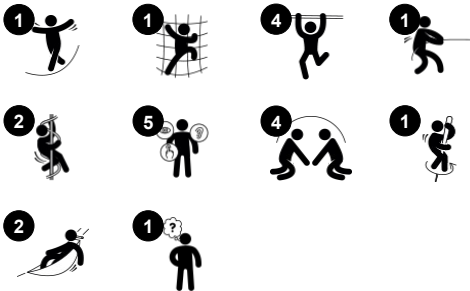
GXY925



产品编号 GXY925012-3717

### 产品信息概览

长宽高尺寸	544x529x293 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	9
颜色选择	



令人惊叹的 Canopus 需要体力和敏捷能力。各种各样的游戏活动意味着很多孩子，青少年和青少年可以同时玩耍。各种各样的旋转活动极大地训练了敏捷，平衡和协调的运动技能 ABC。平衡感是所有其他运动技能的基础，并使人类能够安全地管理世界。在青少年时期，由于身体的快速成长，需要特别注意平衡感。当孩子们使用他们的肌肉和协调能力平稳旋转时，卫旋转杆会旋

转起来。这对于理解旋转原理非常有用。孩子们也可以一起旋转，以鼓励合作和轮流技巧。



# Canopus

GXY925



## Satellite spinner

**身体素质** : balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.  
**社交情感** : 培养轮流意识, 训练社交能力。  
**认知能力** : 逻辑思维, 想办法让 Spica 顺应地心引力, 而不是对抗地心引力。



## Musca spinner

**身体素质** : balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.  
**社交情感** : cooperation in getting the spinner to turn.



## 游戏座椅

**身体素质** : 摇摆动作能刺激平衡感, 对于在椅子上静坐的能力非常重要。  
**社交情感** : 可以在这里汇合、休息和轮流发言, 这是学习如何避免冲突的必要技能。



## Open triangle plate

**身体素质** : arm, leg and core muscles are developed by climbing up and through. Proprioception and spatial awareness are supported, both motor skills that help navigating the body in space.  
**社交情感** : swaying seat for a break, inviting socializing and turn-taking.

# Canopus

GXY925



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。



设计独特的 GALAXY 连接球由铝制的内部圆形芯制成，周围由硬质 PP 外壳和软性 TPV 橡胶外层包围。柔性无铅铝连接部件允许以可变角度安装



大型活动区域由 100 % 可回收的 PE 制成。所展示的游戏贝壳被模制成为整件，最小壁厚为 5mm。PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，确保在全球所有气候条件下的防破坏性能。



GALAXY 攀登三角架，带有 PUR 的外部软层和模制尼龙（PA6）的角支架。芯部由带有集成角部悬挂点的粉末涂层焊接钢框架组成。较大的三角形由一块 18mm 厚的 Ekogrip® 面板封闭，该面板具有一层橡胶，具有防滑效果。



有色钢部件具有热浸镀锌的基础和粉末涂层的顶部涂层。在世界各地的所有气候条件下都具有极高的耐腐蚀性。



Galaxy 产品有不同的颜色组合，可以进行热浸镀锌钢板表面处理，也可以选择使用精选钢部件的粉末表面处理。游戏活动部分的颜色可调整，以符合各个颜色组合。

产品编号 GXY925012-3717

## 安装信息

最大跌落高度	249 cm
安全面积	55.7 m²
安装总时长	11.0
开挖量	2.46 m³
混凝土使用量	1.44 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	667 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

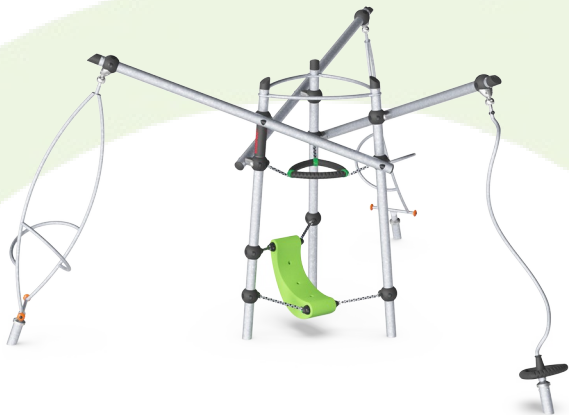
## 质保信息

Galaxy 连接球	5 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

GXY925



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY925012-3717	1,282.40	3.14	39.20

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



## 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.

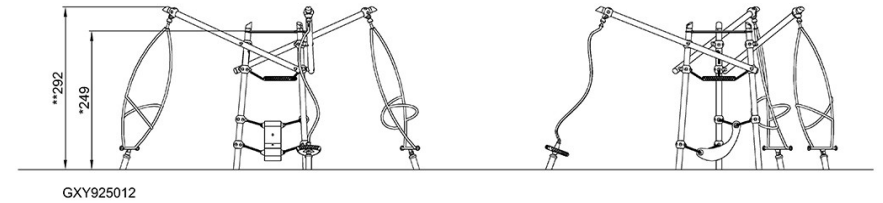
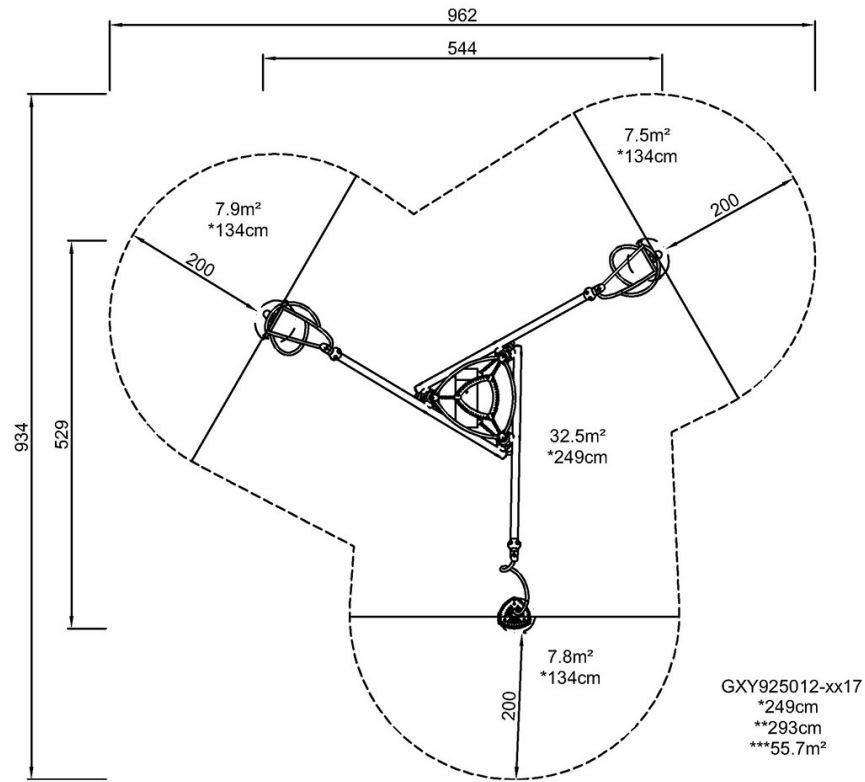
Publication date: 30. October 2023

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



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)