

# Asterion II

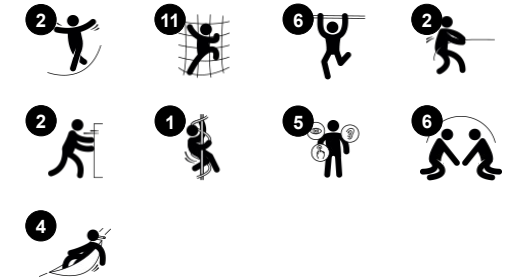
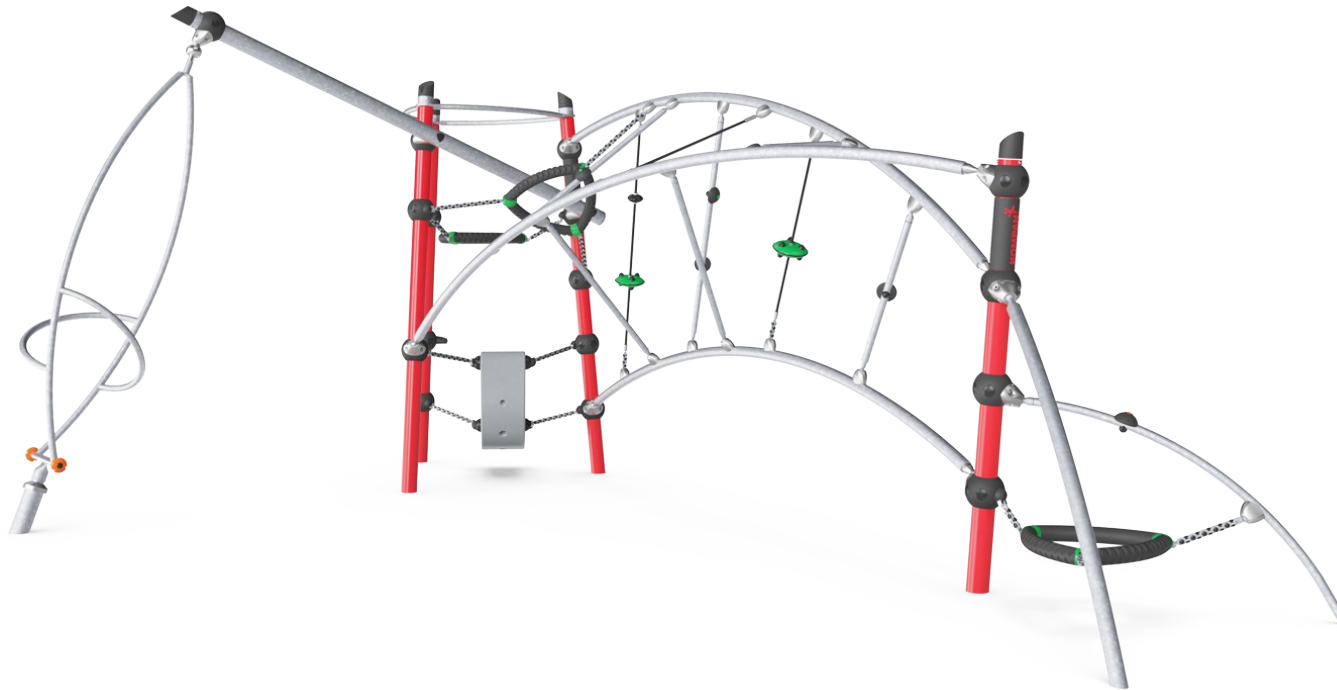
GXY948

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 GXY948032-3717

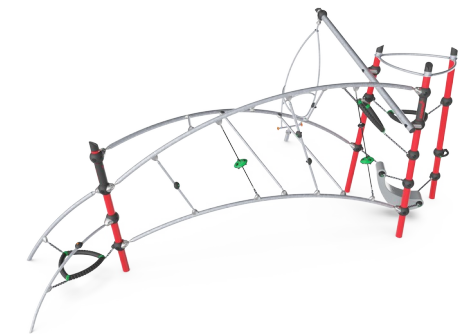
## 产品信息概览

长宽高尺寸	672x392x293 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	14
颜色选择	



Asterion II 提供各种各样的游戏活动，从攀爬、旋转、平衡到摇摆，都在这个通透的游戏世界中进行，可以与同伴一起进进出出不停游戏。从地面就可以进入游戏，所有能力的孩子都可以一起游戏。当儿童使用上半身的肌肉进行推拉，可以转动旋转杆。旋转运动可深度训练平衡感。由于青少年身体快速成长的需求，这些技能对他们尤为重要。各种各样的响应性活动和保持稳定的攀

岩活动可训练交叉协调能力。它们还为青少年提供了一个休息的好去处。这些聚会点在青少年中很受欢迎，并促发了重要的社交情感技能，例如归属感。



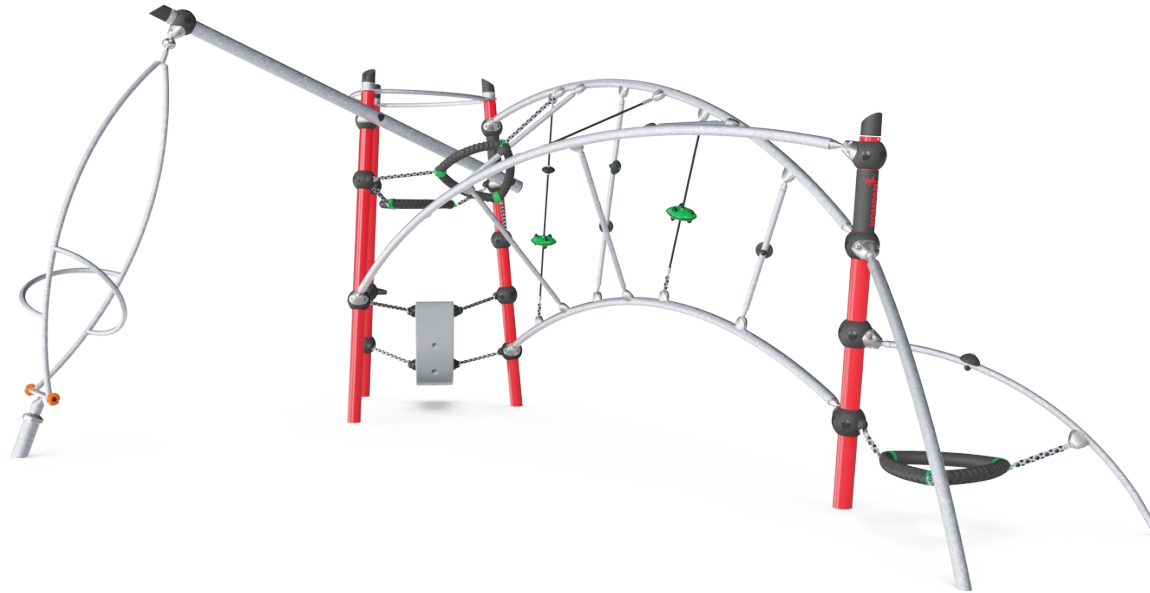
# Asterion II

GXY948



## Musca spinner

**身体素质：**在站立、坐下和旋转时保持平衡，握紧时肌肉会得到锻炼。**社交情感：**相互合作让旋转器转动起来。



## 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。



## Bolide link

**身体素质：**攀爬时锻炼到手臂、腿部和核心肌肉、平衡感和空间感。这些运动技能有助于判断身体在空间中的位置。**社交情感：**经过他人时的合作和轮流意识。



## Open triangle plate

**身体素质：**在向上攀爬/通过时，手臂、腿部和核心肌肉都会得到锻炼。此外，还有助于培养身体的直觉和空间感，这两种运动技能都有助于培养身体在空间中的方向感。**社交情感：**摇摇晃晃、充满弹性的座椅，供休息之用，还可以邀请人们进行社交和轮流参与。

# Asterion II

GXY948



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体，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。

产品编号 GXY948032-3717

## 安装信息

最大跌落高度	249 cm
安全面积	55.3 m <sup>2</sup>
安装总时长	18.0
开挖量	3.30 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	1.30 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	669 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



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。

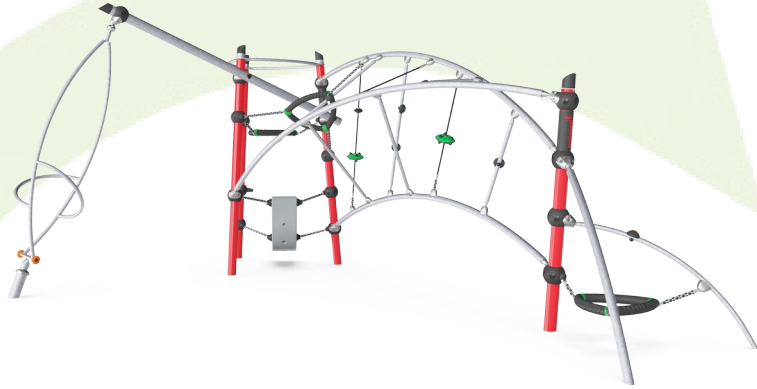


Galaxy 产品有不同的颜色组合，可以进行热浸镀锌钢板表面处理，也可以选择使用精选钢部件的粉末表面处理。游戏活动部分的颜色可调整，以符合各个颜色组合。



# Sustainability Data

GXY948



## 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

%

GXY948032-3717

1,680.99

3.43

37.27

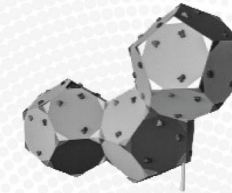
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

### 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

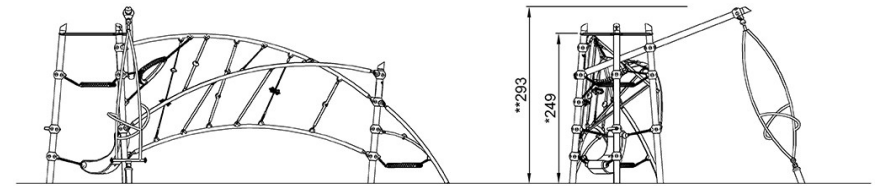
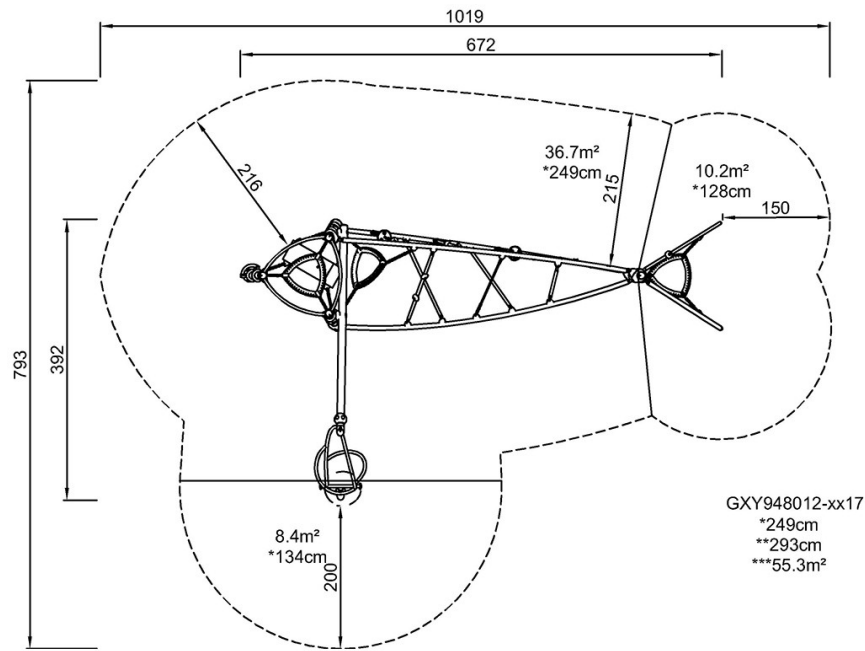


# Asterion II

GXY948

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](#)