

# Asterope II

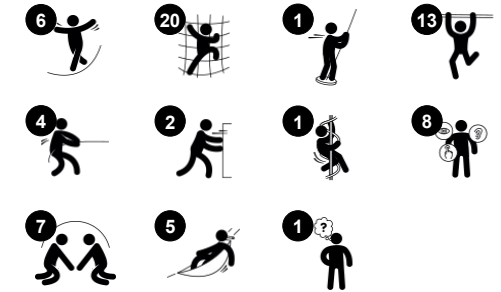
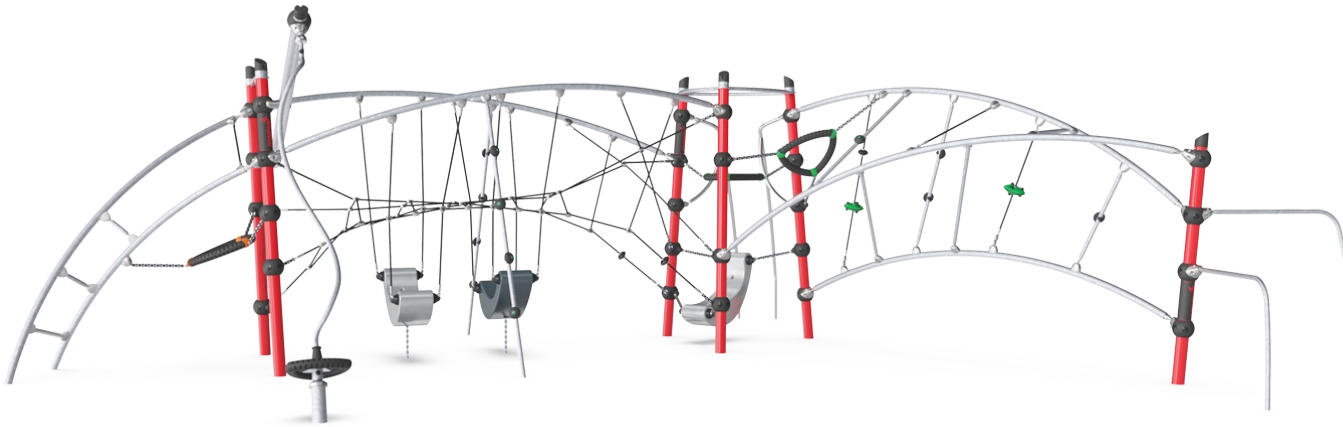
GXY952

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 GXY952032-3717

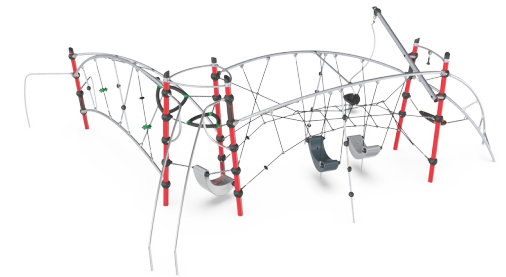
## 产品信息概览

长宽高尺寸	907x783x293 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	28
颜色选择	



出色的游戏多功能性满足了年龄较大的儿童和青少年的需要。在通透的游戏世界中攀爬、旋转、平衡、摇摆，可以与同伴进出结构进行社交。许多可摇晃的社交和休息的地垫吸引孩子们反复前来游玩。攀爬、弹跳、旋转、滑行和摇摆活动极大地训练了孩子的运动技能ABC：敏捷性，平衡性和协调性。攀登和紧贴旋转杆的过程中肌肉得到加强。跑步或推拉时，可锻炼心肺功能。跳

下滑杆时，增强骨密度。在轮流游戏和社交沟通种可以增强社交情感技能。旋转游戏可以促进逻辑思维能力。来一起玩吧！



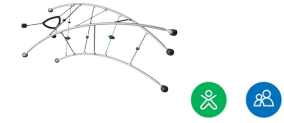
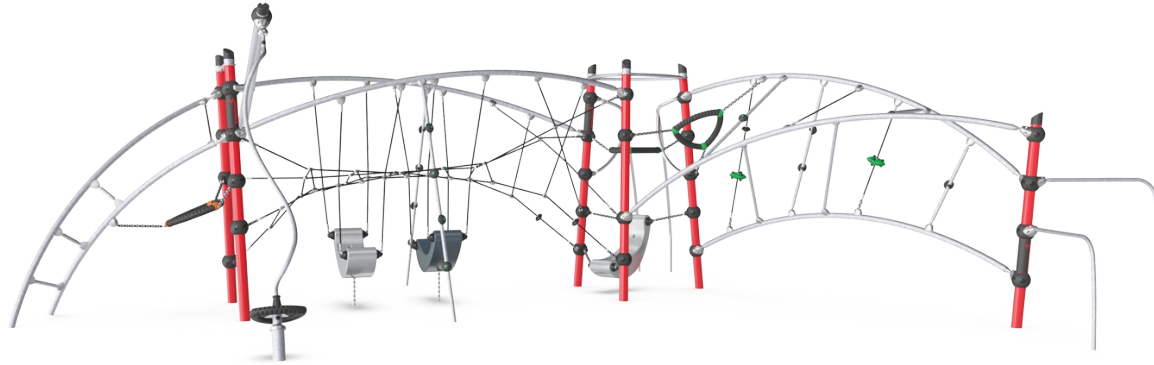
# Asterope II

GXY952



## Tricking bars

**身体素质：**膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。**社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。



## 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。



## Satellite 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：**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。



## Catena link

**身体素质：**弹跳式爬行和攀爬有助于发展交叉协调能力、平衡能力和空间意识。**社交情感：**宽敞的空间，各种活动相互关联，鼓励更多人的聚会。这是青少年的最爱，能重新肯定他们的归属感。



## Twisted ladder

**身体素质：**灵活性、平衡性和协调性，握住手柄向上摆动时会增强肌肉力量。**社交情感：**休息点、轮流参与和社交。



## 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。



## 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。

# Asterope II

GXY952



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。



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。



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。



所有钢轴承均已完全关闭并终身润滑。高载荷的工程轴承系统，全封闭轴承结构提供终身润滑，免维护。



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



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 GXY952032-3717

## 安装信息

最大跌落高度	252 cm
安全面积	85.9 m <sup>2</sup>
安装总时长	29.0
开挖量	5.38 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	2.14 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,092 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

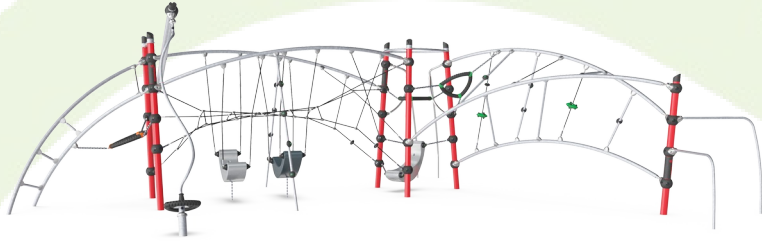
## 质保信息

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

GXY952



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	%
<b>GXY952032-3717</b>	2,965.16	3.54	37.79

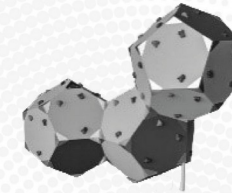
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比”(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## 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

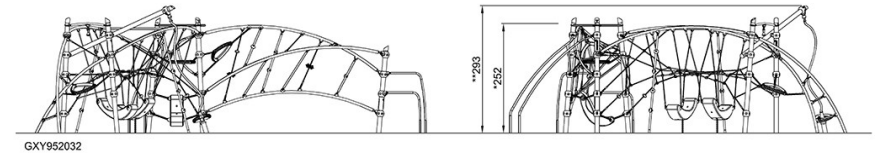
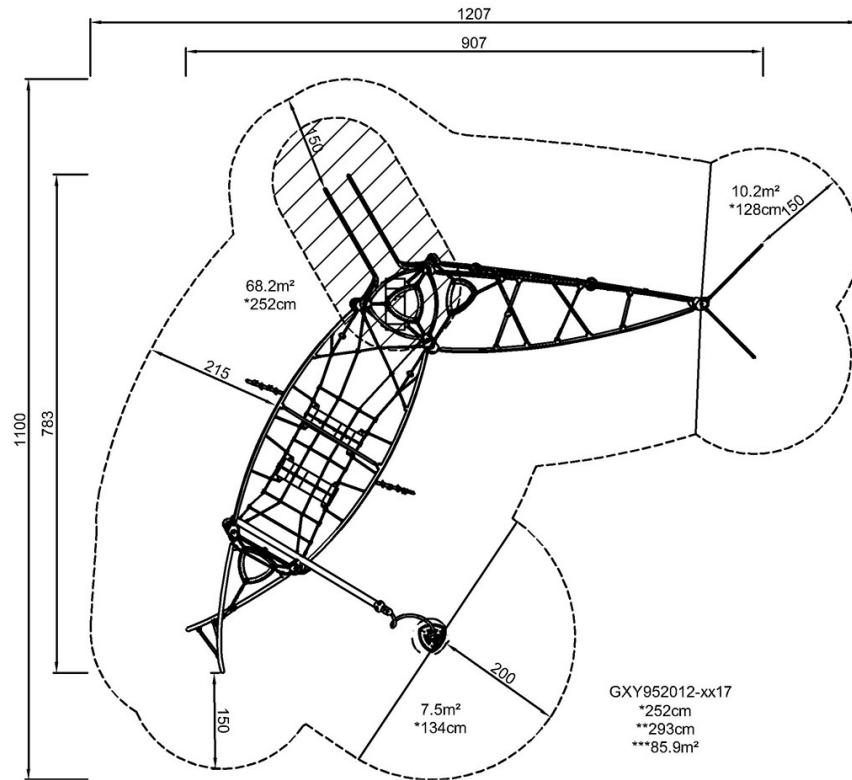


# Asterope II

GXY952

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](#)