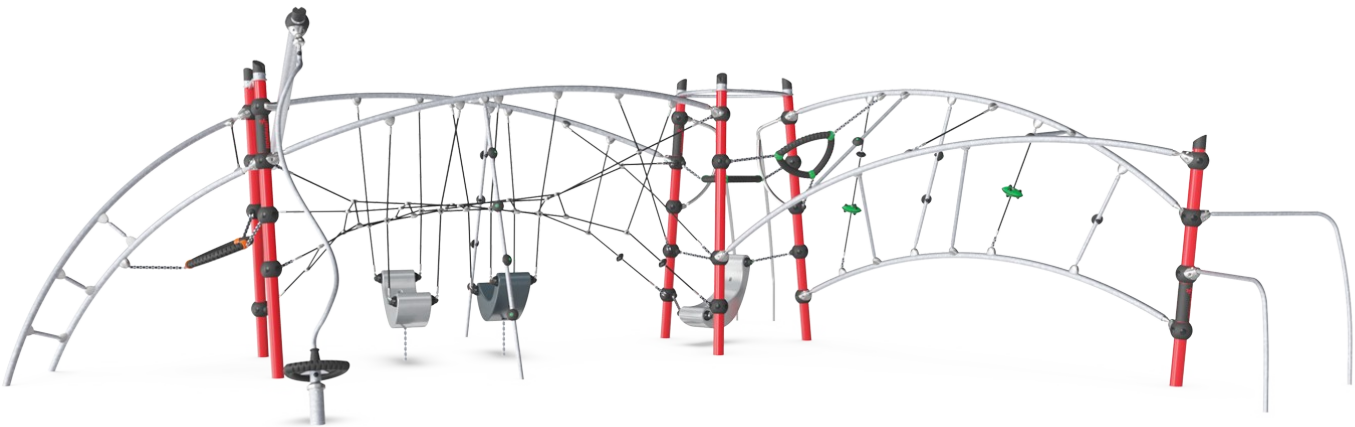


# Asterope II

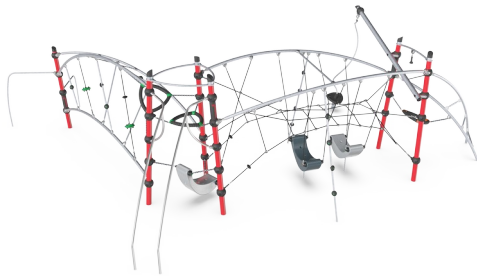
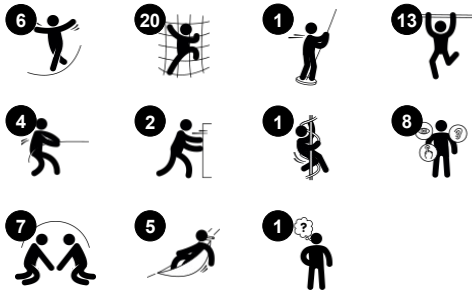
GXY952



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中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！

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 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                |                |



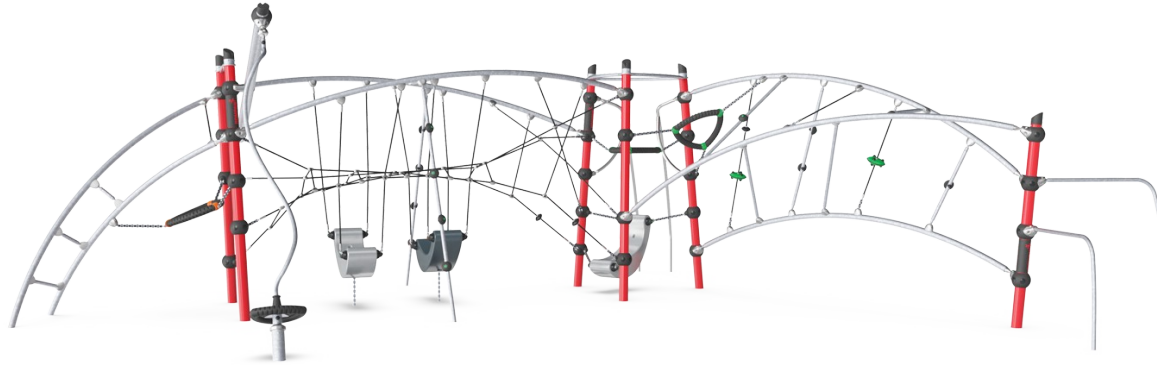
# Asterope II

GXY952



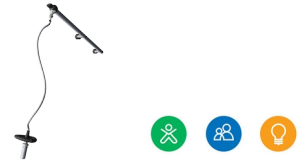
## Tricking bars

**身体素质** : develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **社交情感** : meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



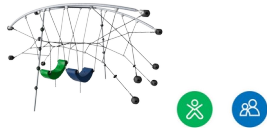
## Bolide link

**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** : 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。



## 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** : agility, balance and coordination. Muscle strength when swinging up for gripping handle. **社交情感** : resting point, turn-taking and socializing.



## Open triangle plate

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



## 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。



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



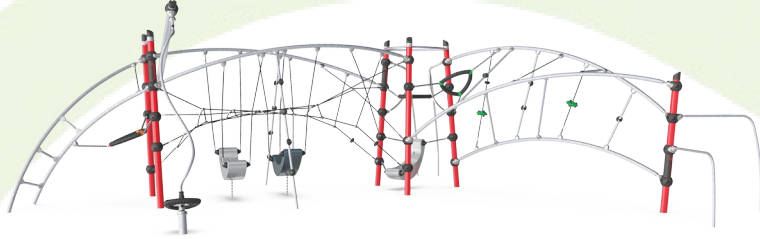
Galaxy 产品有不同的颜色组合，可以进行热浸镀锌钢板表面处理，也可以选择使用精选钢部件的粉末表面处理。游戏活动部分的颜色可调整，以符合各个颜色组合。

| 产品编号 GXY952032-3717 |              |
|---------------------|--------------|
| 安装信息                |              |
| 最大跌落高度              | 252 cm       |
| 安全面积                | 85.9 m²      |
| 安装总时长               | 29.0         |
| 开挖量                 | 5.38 m³      |
| 混凝土使用量              | 2.14 m³      |
| 标准入地深度              | 90 cm        |
| 运输重量                | 1,092 kg     |
| 固定选项                | 入地 ✓<br>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

%

GXY952032-3717

2,961.20

3.54

37.80

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**  
Let's play

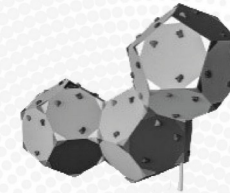
## Kompan A/S

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: 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





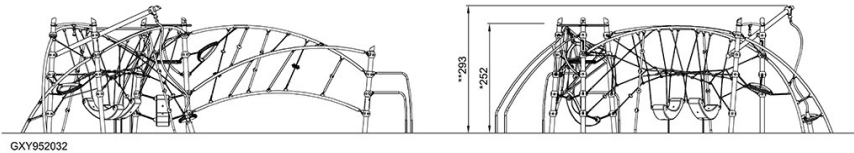
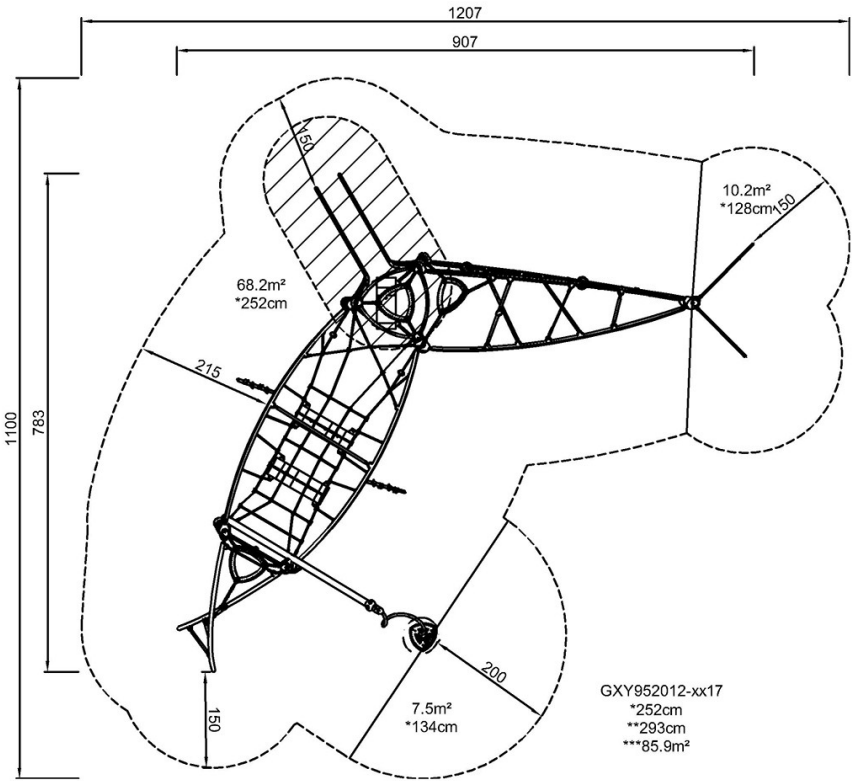
# Asterope II

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](#)