

Aquila II

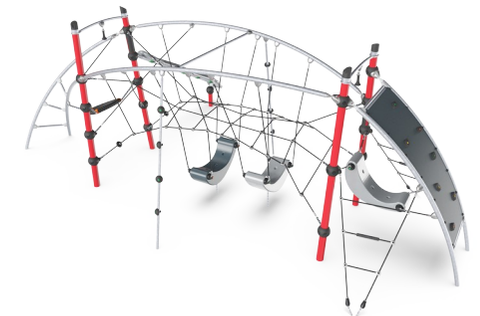
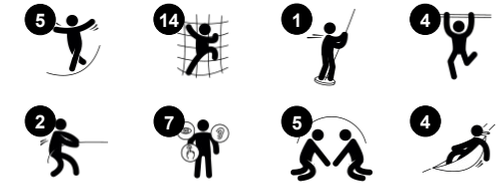
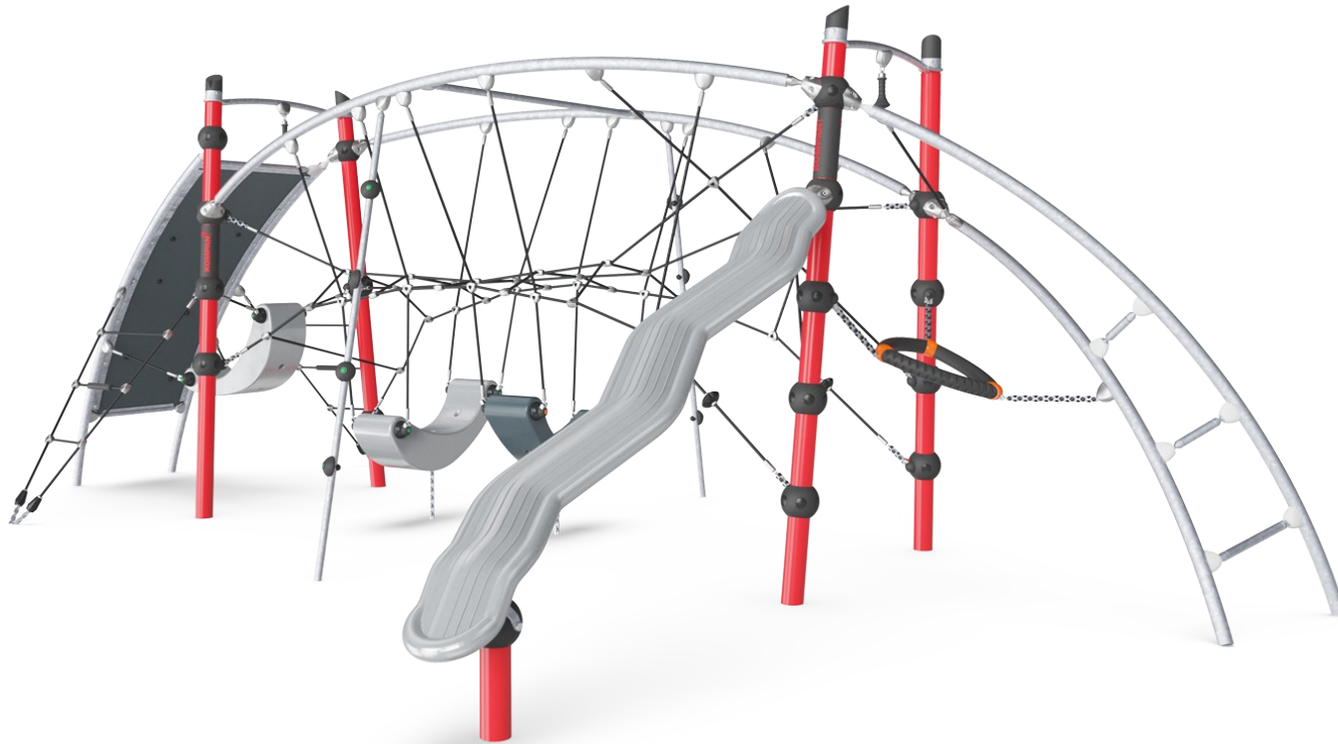
GXY949

KOMPAN
Let's play

产品编号 GXY949032-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	782x473x252 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	22
颜色选择	



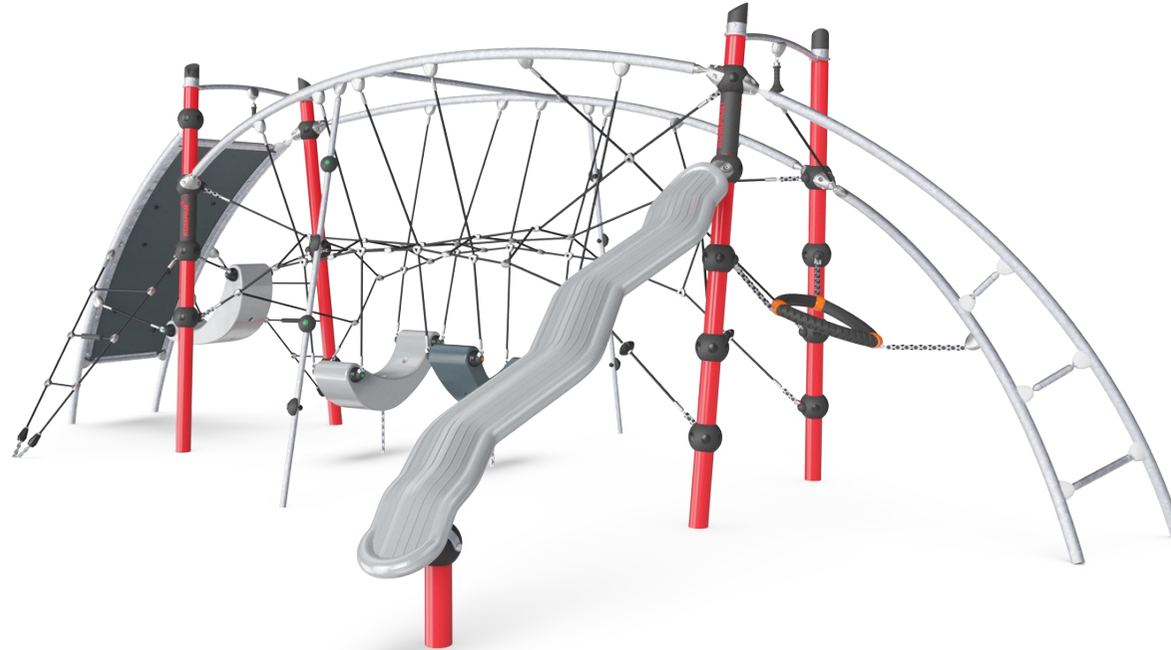
天鹰座宽敞的爬网和摇曳动感的游戏结构吸引并迎合了顽皮好动的孩子们。倾斜的网让孩子们可以站立、坐下、躺下，从而满足了各种能力和不同年龄段的用户的需求。弹跳和摇摆活动激励孩子们去玩耍，并深度训练他们的平衡，本体感觉和空间意识。所有的爬网都缠绕在一起，这意味着孩子们可以感觉到其他孩子攀爬的运动。在稳定的末端，可以促进有弹性的小组聚会。其他的

社交区域可提供更多人的社交互动，促进青少年的社交技巧和归属感。



Aquila II

GXY949



Rocking tube

身体素质：在爬上爬下摇晃或者紧握时的肌肉力量、平衡和协调性都会得到加强。



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.



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。



Curved climbing wall

身体素质：儿童在弧形表面上攀爬可以锻炼他们的肢体协调能力、本体感觉以及腿部、手臂和手部力量。在弯曲表面上攀爬是对肌肉的高度挑战。



绳索梯级

身体素质：孩子们攀爬梯子时，他们的交叉协调能力、腿部和手臂肌肉得以发展。



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：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。

Aquila II

GXY949



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。



曲面攀爬墙由钢架支撑的 Ekogrip® 面板制成，具有独特设计的攀岩防滑钉。Ekogrip® 面板由 15 毫米厚的 PE 底座和 3 毫米顶层橡胶组成，具有防滑效果。



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 GXY949032-3717

安装信息

最大跌落高度	252 cm
安全面积	61.8 m ²
安装总时长	23.7
开挖量	4.94 m ³
混凝土使用量	1.80 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	795 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

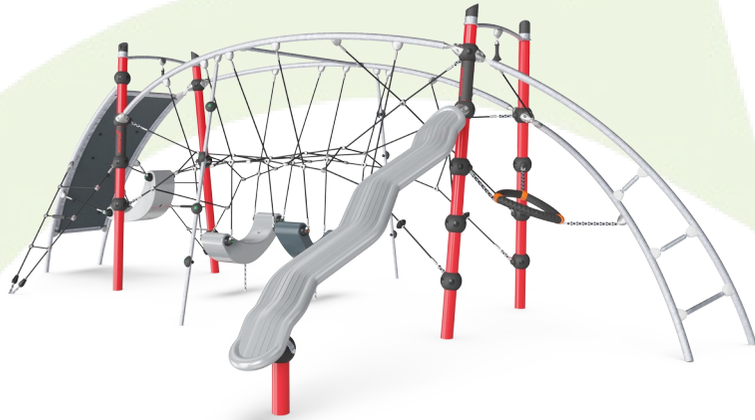
质保信息

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

GXY949



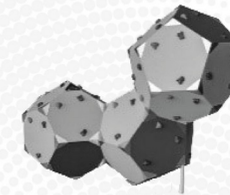
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY949032-3717	2,141.13	3.37	36.60

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 CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

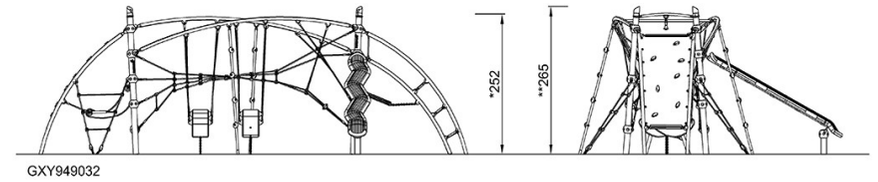
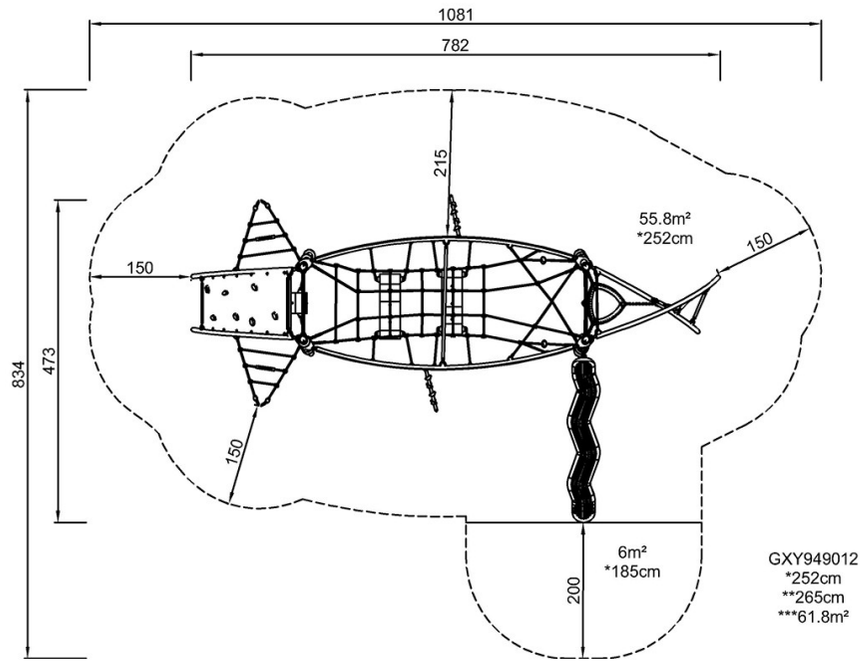


Aquila II

GXY949

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](#)