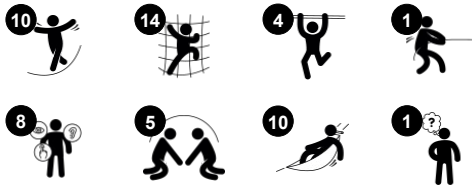


在这里，你可以尽情摇摆，也可以锻炼平衡感。一侧开放式的三角区域提供疯狂的自由游戏。另一面，摇摆贝壳座椅提供一个半隐藏的空间。交错的线条好似流星雨，孩子们穿梭在其中，在彩色颗粒间攀爬、游戏。小用户们需要进行路线规划，并且接受挑战，才能通过流星雨哦~

产品编号 GXY902012-3717	
产品信息概览	
长宽高尺寸	712x302x265 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	15
颜色选择	





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。



Open triangle plate

身体素质：climbing, swaying when seated and balancing, for all abilities. **社交情感：**a great meeting point, swaying seat for a break, inviting socializing and turn-taking, accessible for all and usable for most.



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：**taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.



Teardrop handle

身体素质：develop upper body muscles, when e.g. pulling yourself up or hanging in your arms.



Meteor shower link

身体素质：agility, balance and coordination when climbing and swaying on ropes. Arm, leg, and core muscles are strengthened. These are important for posture control and sitting still. **社交情感：**攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识，这些难以教授，但在游戏中却能轻松学会。



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。



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 GXY902012-3717

安装信息

最大跌落高度	257 cm
安全面积	46.2 m²
安装总时长	20.1
开挖量	4.29 m³
混凝土使用量	1.12 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	585 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

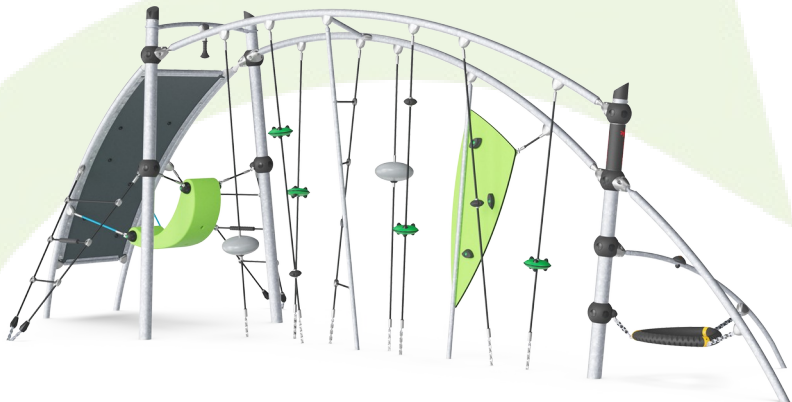
质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
Galaxy 连接球	5 年
镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

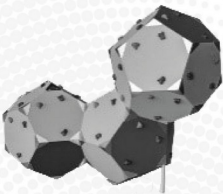
GXY902



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	%
GXY902012-3717	1,564.60	3.32	38.70

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。

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

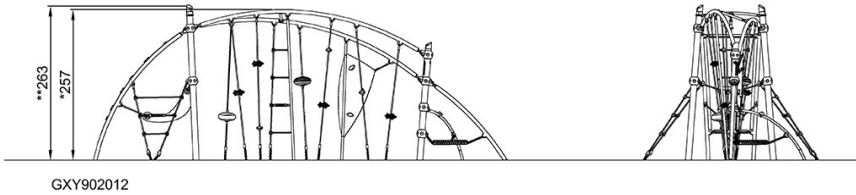
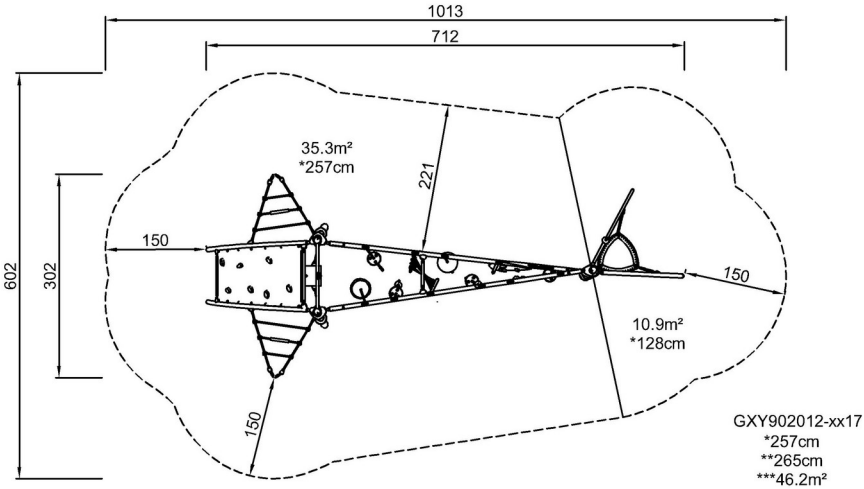


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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](#)