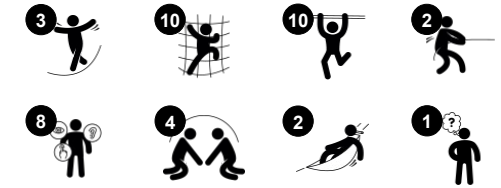




产品编号 GXY903012-3717

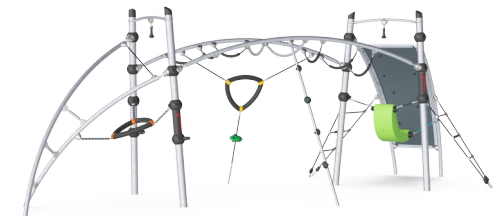
产品信息概览

长宽高尺寸	723x281x265 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	17
颜色选择	



KUMA 凭借其奇特的角度和形状，吸引了 6 至 12 岁的儿童前来探险。曲面的攀岩壁和彩色防滑钉使攀登极具挑战性。把手提供了支撑点，可通向摇摆的贝壳游戏座椅或摇晃的攀爬桥。敞开的三角板可让你上下摇摆。开放式的三角架让你可以上下穿梭。各种各样的攀爬，弹跳，摇摆和悬挂活动可确保孩子们长时间玩耍，并且让很多孩子聚在一起玩。在 KUMA 中，摇摆，有弹性，

坚固的攀爬结合在一起，可以训练孩子的协调能力，本体感觉和平衡感，这些有助于未来安全地驾驶车辆。带弹力，可摆动座位的多个交汇点可促进社交和轮换，这些技能在游戏中更容易学会。





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。



Asteroid belt

身体素质：坐直和摇摆时可以训练空间感。双臂攀爬时可以训练手臂和核心肌肉。同时，儿童的上半身肌肉、手臂力量以及交叉协调能力得以发展。**社交情感：**从这里更多的孩子们可以相互观察，促进更多的孩子进行社交互动。



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：**可以暂时休息和轮流玩耍，这些都利用学习如何避免冲突。



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。



Open triangle plate

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



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.



Teardrop handle

身体素质：例如，当你向上拉或悬挂你的手臂上时，可以锻炼上半身肌肉。

Kuma

GXY903



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 GXY903012-3717

安装信息

最大跌落高度	252 cm
安全面积	48.3 m ²
安装总时长	19.5
开挖量	4.27 m ³
混凝土使用量	1.46 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	644 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

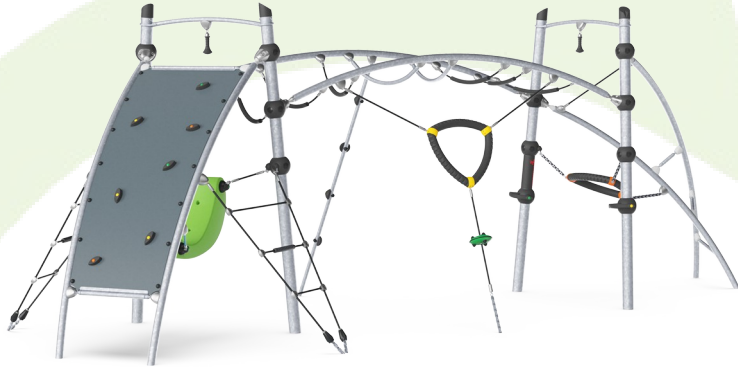
质保信息

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

GXY903



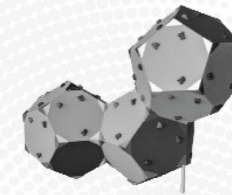
从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY903012-3717	1,747.70	3.42	35.84

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.

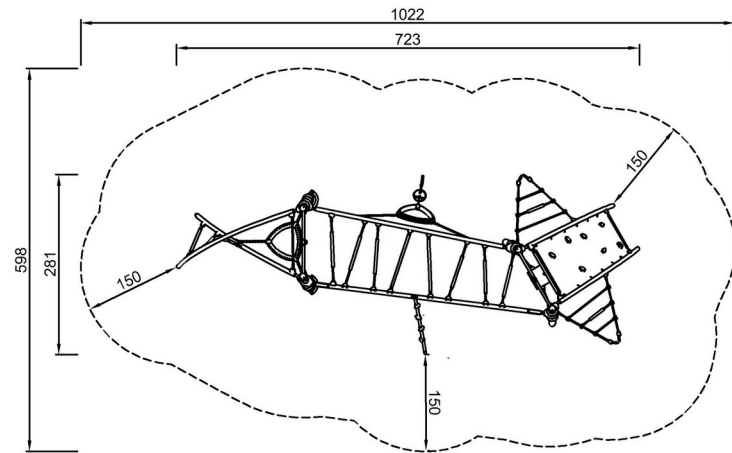
Publication date: 30. October 2023

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

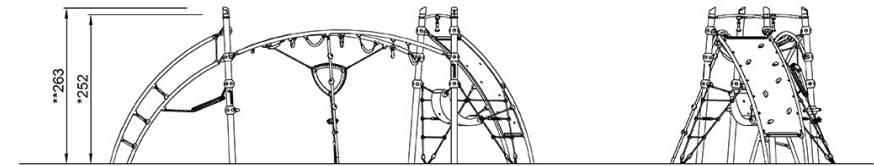


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



GXY903012-xx17
*252cm
**265cm
***48.3m²



GXY903012

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)