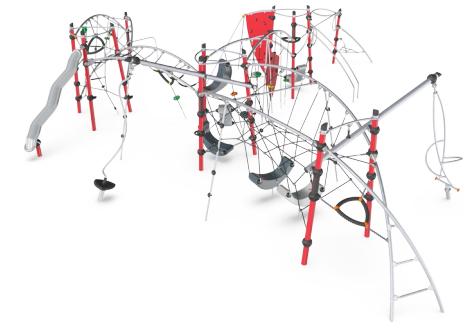
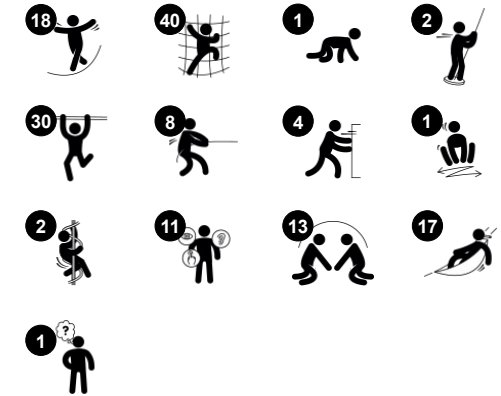
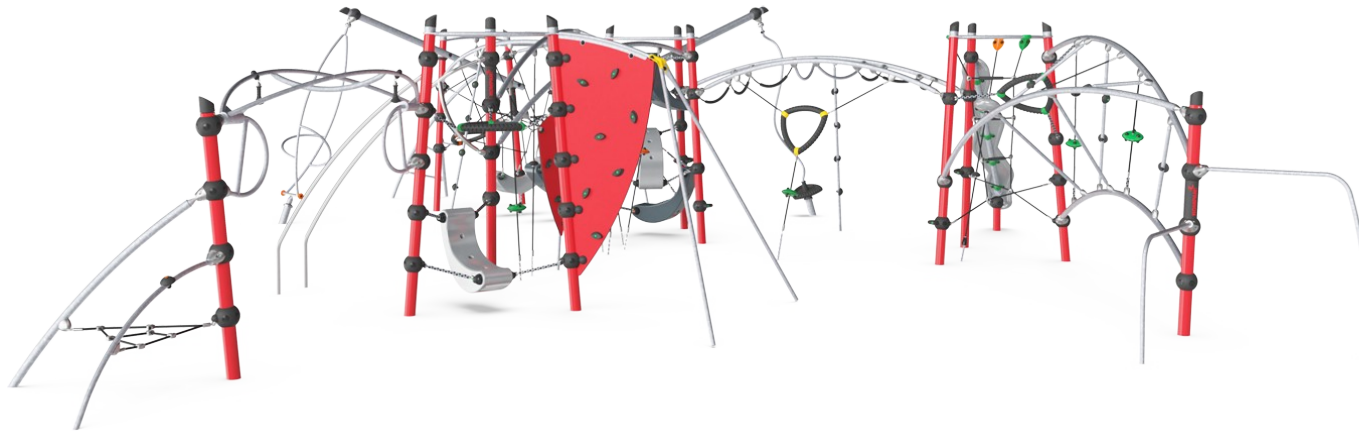


产品编号 GXY953032-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	1563x1241x293 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	55
颜色选择	



这个雕塑般的攀爬架为孩子们提供了多种多样的游戏选择。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

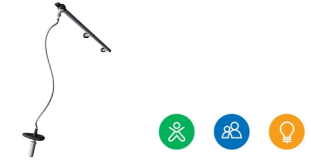
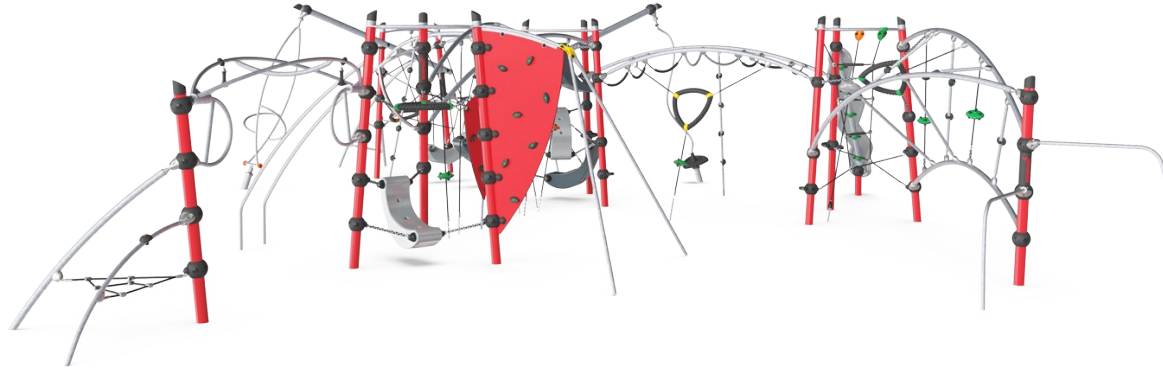
滑杆时，增强骨密度。在轮流游戏和社交沟通中可以增强社交情感技能。旋转游戏可以促进逻辑思维能力。





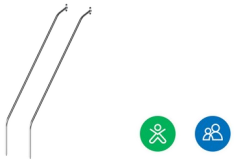
Meteor shower link

身体素质：在绳索上攀爬和摇摆时的灵活性、平衡性和协调性。手臂、腿部和核心肌肉得到加强。这些肌肉对姿势控制和静坐非常重要。
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。



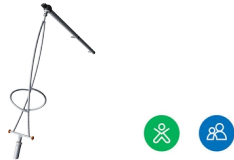
Satellite spinner

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。



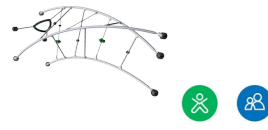
Banister bars

身体素质：跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。
社交情感：训练轮流意识和风险意识。



Musca 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：相互合作让旋转器转动起来。



Open triangle plate

身体素质：arm, leg and core muscles are developd 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：摇曳的座椅供休息，并且邀请社交活动和轮流参与。



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。



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。

Emerido

GXY953



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。

产品编号 GXY953032-3717

安装信息

最大跌落高度	257 cm
安全面积	164.6 m ²
安装总时长	61.0
开挖量	12.99 m ³
混凝土使用量	4.80 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	2,358 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



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。



Sustainability Data

GXY953



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY953032-3717

5,995.45

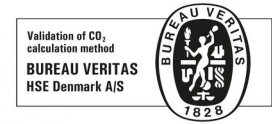
3.37

39.50

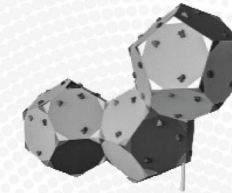
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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.

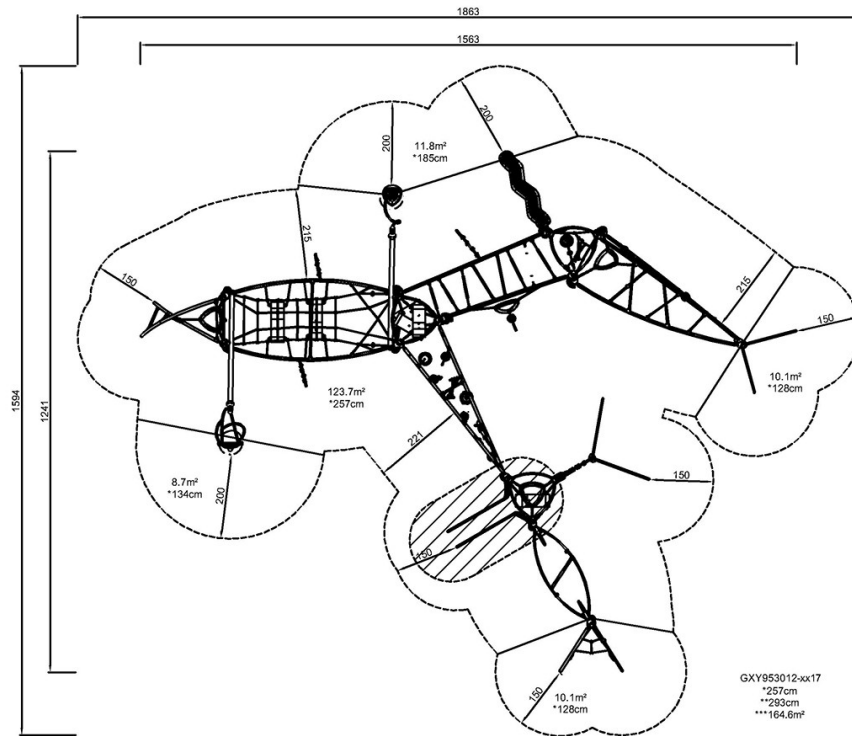
Publication date: 30. October 2023

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



GXY953032

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)