

Stellanova

GXY944



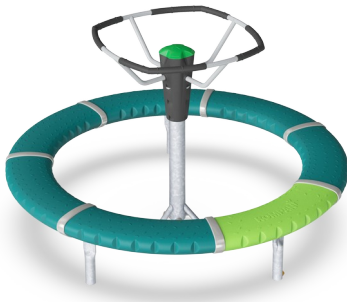
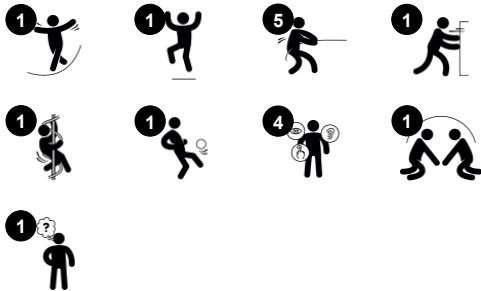
Stellanova 以其奇特的环形外观深深吸引了大龄儿童和青少年。Stella Nova 游戏组合中的圆环可以通过中心杆手柄的推拉来旋转。推拉对上半身和核心肌肉的锻炼非常有效。由于久坐不动的生活方式，这些肌肉往往得不到充分利用。旋转时保持平衡是对平衡感的极大训练。在青少年时期，由于孩子的生长突增，平衡感需要额外的训练。Stella Nova 游戏组合中的圆环被分割成

若干部分，界定了个人或团队的空间。孩子们在 Stellanova 上发明的许多规则游戏可以促进合作和协商能力的发展，Stellanova 从而成为了训练社交情感技能的绝佳场所。

产品编号 GXY944021-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	208x209x115 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	8
颜色选择	



Stellanova

GXY944



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈旋转是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



旋转运动与地心引力

身体素质：在超新星上活动或向上向下行走时，可以训练平衡感、协调能力、腿部和核心肌肉。
社交情感：合力让超新星运动起来。
认知能力：在想办法让自己留在超新星上或让超新星运动得更快时，学会利用地心引力，培养逻辑思维。



7 种环形部件

社交情感：游戏可培养轮流意识、合作意识。不同颜色的部件可协助轮流玩耍，鼓励积极竞争。
认知能力：创造游戏规则，提高逻辑思维

Stellanova

GXY944



Stellanova 的 5 个支撑脚设计为热镀锌表面处理。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



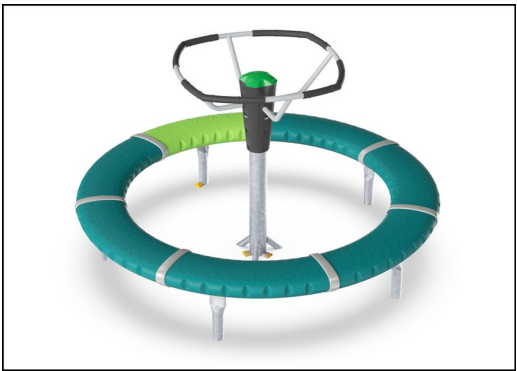
为了支持旋转时的游戏和计数转数，有一个环段被设计为特别的颜色。



7 个环段由低密度聚乙烯制成，具有出色的冲击强度，可在较大的温度范围内使用。每个部分的两侧都有一体式把手，防滑顶部表面提供安全使用。



超新星设计有终身润滑的垂直和水平辊的免维护辊轴系统。辊轴系统完全关闭，并通过两个橡胶垫密封。



环保系列产品的深海绿色设计由模制 PP 部件组成，其包括 25% 消费后的可循环材料和 75% 的原生材料。环保产品确保了将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。

产品编号 GXY944021-3717

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	29.2 m²
安装总时长	4.9
开挖量	0.92 m³
混凝土使用量	0.30 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	355 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

中空 PE 聚乙烯部件	10 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

GXY944



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量
/ 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

GXY944021-3717

527.10

2.82

43.90

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。

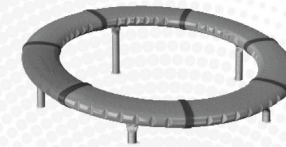
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

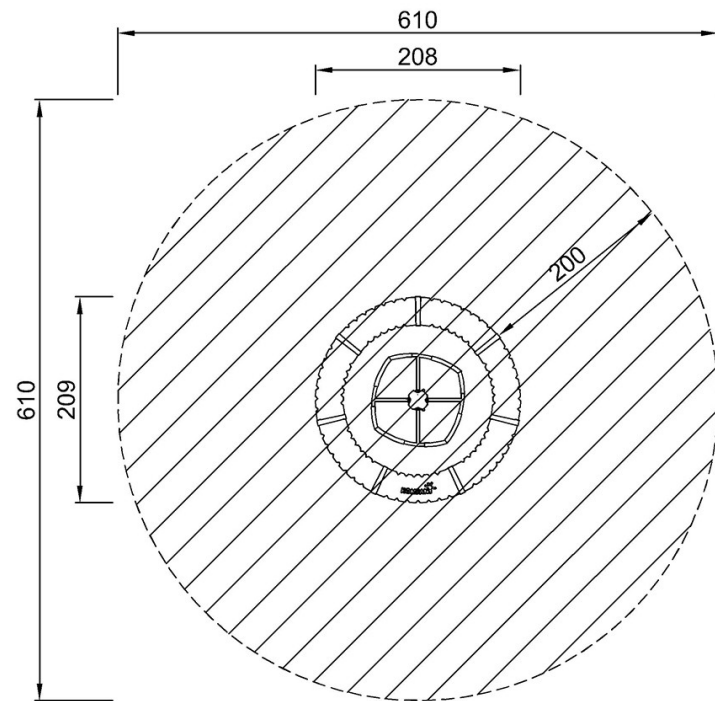
Publication date: 30. October 2023

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

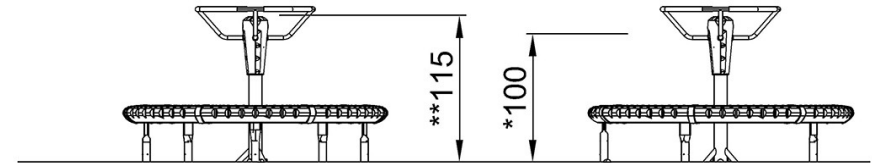


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



GXY944021
*100cm
**115cm
***29.2m²



GXY944021

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)