

Starsurfer

GXY935



产品编号 GXY935012-01

产品信息概览

长宽高尺寸	82x167x56 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	2
颜色选择	 



Starsurfer 是一款非常适合探索、培养平衡和协调能力的游戏。它的多功能性吸引孩子们反复玩耍。平衡感是所有其他运动技能的基础。摇摆的平台为个人或团体一起摇摆提供了空间。Starsurfer 是一个多功能座椅，可以让孩子们坐着、躺着或站着玩。因此它成为了一个高效、有趣的合作、协商和轮流训练游戏。这些社交技能很难教授，但通过在 Starsurfer 上玩耍却很

容易掌握。





Rocking together

社交情感：两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



Movable desk

身体素质：对残障人士比较便利，他们可以站立、坐着和躺下。当小孩子站立时，可以使用腿部和核心肌肉训练平衡能力和空间感。 **社交情感：**可以成为一个聚集点。当孩子们一起摇晃玩耍时，增强了团队合作和社交。体现出它具有包容性。

Starsurfer

GXY935



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。



冲浪板由中等密度的 PE 制成，具有出色的冲击强度，可在较大的温度范围内使用。带纹理的表面提供了防滑表面，可确保安全玩耍。



通过重型刻度的 ROSTA 扭力弹簧元件可在两个轴上进行摇摆运动。这两个 ROSTA 元件可以正常工作且无噪音，并且无需维护。

产品编号 GXY935012-01		
安装信息		
最大跌落高度		70 cm
安全面积		14.6 m²
安装总时长		3.2
开挖量		0.50 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		45 cm
运输重量		71 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
承保零部件		10 年



Sustainability Data

GXY935



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

%

GXY935012-01

200.71

3.03

31.81

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

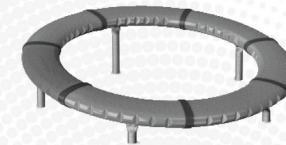
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

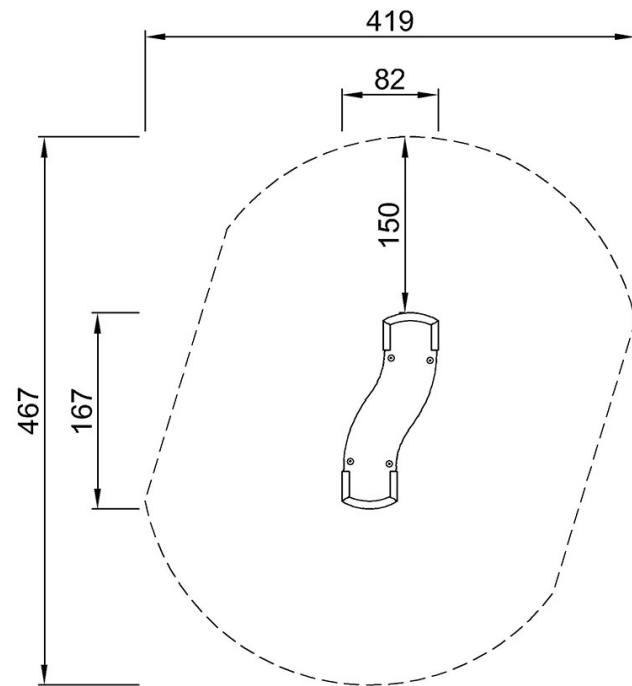
Publication date: 30. October 2023

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

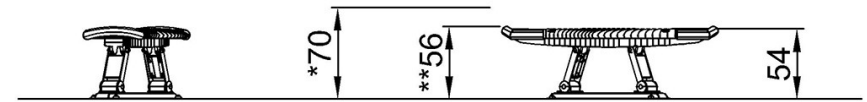


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



GXY935012
*70cm
**56cm
***14.6m²



GXY935012

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)