NRO120

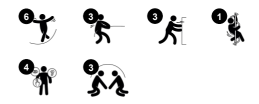




Carousel with Seats 是儿童和成人都喜欢的经典游乐场游戏。它有两个座位,也可以旋转,既能进行社交游戏,又能带来刺激,是所有游戏的最佳组合。孩子们对此爱不释手。旋转开始时,可从外部推动或拉动旋转圆台。孩子们既可坐着玩,也可站着玩,还可以跳上跳下。在旋转圆台上旋转可以训练前庭系统和整体平衡感。这对儿童安全辨别方向至关重要。当平衡感发育不足时,

孩子无论坐着还是站着,都只能专注于保持平衡。 因此,刺激的旋转游戏才是真正的乐趣。

	产品编号 NRO120-0901					
产品信息概览						
长宽高尺寸 适用年龄段		155x154x81 cm 3+				
容纳人数		8				
颜色选择						







NRO120







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。





**座椅 社交情感**:让缺乏勇气的孩子可以坐着参与旋 转游戏。







旋转 身体素质:在推或拉的过程中,孩子们可以锻炼肌肉力量,增强心肺功能。在享受旋转乐趣 的同时,还能培养平衡感和空间感。 **社交情感**: 通过倾听和协商前进的快慢,孩子们培养了 同理心和合作能力。

NRO120





KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层,户外耐蚀性高,维护成本低。



高载荷的工程轴承系统,带有两个单排深沟优质 球轴承,带橡胶密封圈。全封闭轴承结构可终身 润滑,并位于地面以上。

产品编号 NRO120-0901					
安装信息					
最大跌落高度		100 cm			
安全面积	:	24.1 m²			
安装总时长		3.0			
开挖量	(	0.44 m³			
混凝土使用量	(	0.42 m³			
标准入地深度		100 cm			
运输重量		173 kg			
固定选项	入地	~			
质保信息					
抽承构造		5 年			
現分刊之   镀锌钢结构	经	身质保			
Robinia 木材		15 年			
承保零部件		· 10 年			



# **Sustainability Data**

NRO120





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO120-0901	335.57	2.31	41.38

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

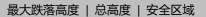
Publication date: 30. October 2023

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

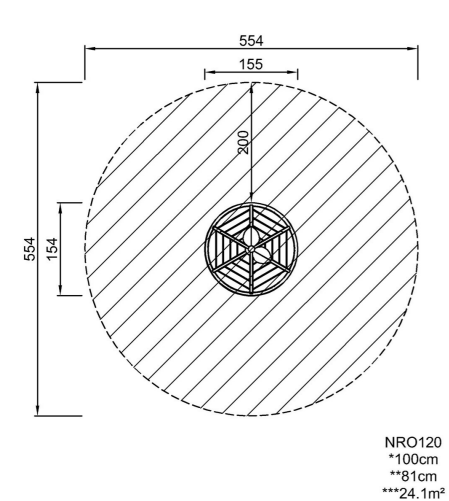


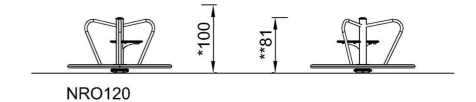
NRO120





## 最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图