NRO876





产品编号 NRO876-1001 **产品信息概览**长宽高尺寸 3120x308x397 cm
适用年龄段 4+
容纳人数 1
颜色选择



儿童喜欢在 Large Cableway 上玩耍! 索道较长,座椅和手柄具有支撑作用,任何人都可以在索道上玩耍。在空中滑行的快感让孩子们一次又一次地想尝试。失重感和在空中"咻咻"滑行的感觉有助于培养孩子的空间感知能力,以及对重力、空间和速度的理解。当孩子们不断地将座位交还给下一位使用者时,社交能力也得到了锻炼。游戏时涉及的奔跑和拉扯可以锻炼孩子的心

肺功能和上身肌肉。总之,Large Cableway 是一个能将几代人和不同能力的人团结在一起的游戏,几乎每个人都能以某种方式使用它。



NRO876





PUR covered rope

身体素质 : firm grip when spinning and hanging from arms. Arm muscles developed when holding tight.





Long line

身体素质: the lengthy glide through the air adds to the thrill and trains spatial awareness, trunk stability and upper-body muscles. All this helps support the child's physical self esteem, making e.g. positive risk taking easier.



Dino seat

身体素质:座椅的三个分区和链条为站立和坐 姿摇摆提供了坚固的支撑。 **社交情感**:孩子们 可以一起摇摆,双腿悬空,训练合作能力、排 队和轮流意识。

NRO876



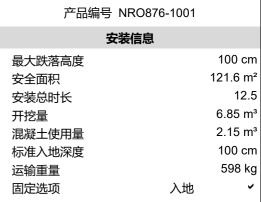




KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制 钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层, 户外耐蚀性 高,维护成本低。 成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提



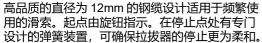
特殊设计的座椅由覆盖有柔软 PUR 橡胶层的不 锈钢插件制成。座椅经过抗冲击测试,符合所有 全球游乐场标准, 并且绳索具有符合人体工程学 的手柄, 100厘米长,模制在PUR橡胶手柄上。

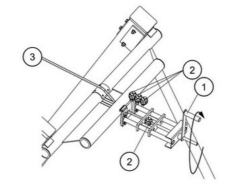


质保信息		
缆线	10 年	
活动部件	2 年	
PUR 部件	10 年	
Robinia 木材	15 年	
承保零部件	10 年	

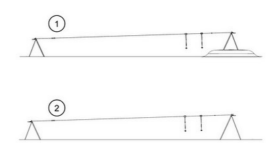


供FSC® Certified (FSC® C004450)





钢缆 3 通过特殊设计的装置张紧。通过旋转手柄 可以按照说明以安全的方式拉紧钢缆。张紧 后, 电缆将被三个夹子 2 锁定。张紧装置还可在 年度检查期间用于调节。



KOMPAN 滑索可用于平坦或自然倾斜的环境,可 地表或入地安装。此外, 滑索可以提供一根或两 根电缆, 供儿童进行友好的滑行比赛。



3 / 09/12/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

NRO876



从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO ₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO876-1001	632.83	1.23	22.15

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: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The 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 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

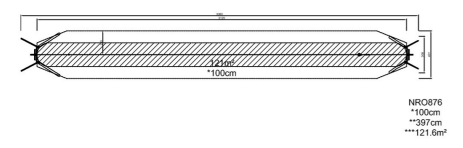
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000







最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域 最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图