NRO904





在所有游戏活动中,荡秋千是孩子们的最爱,因为孩子们既可以单独玩耍,也可以和朋友们一起玩耍。这套秋千组合有两个相似的秋千座椅,让孩子们享受和朋友们做同一件事的快乐。座椅的形状中间略有弧度,便于不同年龄段的儿童安全入座。这是一个适合所有年龄段儿童玩耍的好地方,可以玩上几个小时甚至几天。秋千可以训练儿童的三项能力:敏捷性、平衡性和协调性,以

及他们的空间意识。这些运动技能对于判断距离、安全导航和交通安全至关重要。孩子们可以站在、坐在或躺在秋干上,也可以从秋干上跳下来!除了运动技能训练外,所有这些活动都有助于手臂、腿部和核心肌肉的发展,并增强骨密度,因为大部分骨密度是在人生的最初几年形成的。

















NRO904





两个单人秋干座椅

身体素质: trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. 社交情感: 平行游戏需要合作和思考。 认知能力: 帮助年龄较小的儿童理解因果关系,训练思考技能。在相同或不同的节奏中摇摆时,为较大的孩子提供规则游戏。



NRO904





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)



KOMPAN 秋干的标准座椅经过精心设计,具有最大的安全性和耐用性。 带有 PP 内芯和外部橡胶的两部分座椅为一体式生产。座椅可提供所有高度的热镀锌钢或不锈钢秋干链。



刺槐木横梁的秋千吊架由不锈钢支架制成,可以 在两个轴上移动。法兰轴承富含硅树脂,使悬架 免维护。

产品编号 NRO904-1101				
安装信息				
最大跌落高度		150 cm		
安全面积		25.1 m ²		
安装总时长		6.2		
开挖量		1.47 m³		
混凝土使用量		0.32 m³		
标准入地深度		109 cm		
运输重量		399 kg		
固定选项	入地	•		

质保信息	
链条	10 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



刺槐木可以作为未经处理的原木供应,也可以涂 有棕色透明颜料,保持木材的金色木色。



3 / 05/23/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

NRO904





DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NR0409-0621.

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

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

mode

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





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	%
NRO904-1101	100.29	0.30	1.98

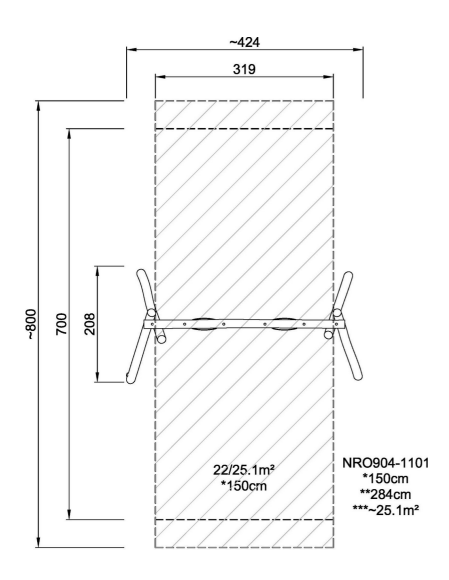
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能 的产品进行对比" (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3)应用生 命周期评估法。

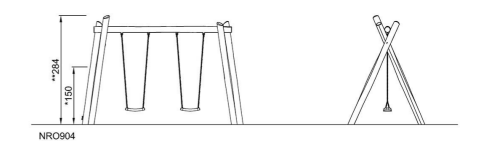
NRO904



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