

Sitting Pole

NRO210



产品编号 NRO210-0501

产品信息概览

长宽高尺寸	27x22x29 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

经 FSC® 认证 (FSC® C004450) 的刺槐原木产品。



Sitting Pole

NRO210



Pole seats

身体素质：座位之间的平衡和跳跃可以训练平衡能力、感知能力，并增加骨密度。 **社交情感：**在休息时，可以一起分享和倾听



Sitting Pole

NRO210



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)

产品编号 NRO210-0501

安装信息

最大跌落高度	29 cm
安全面积	8.5 m ²
安装总时长	0.9
开挖量	0.07 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	52 cm
运输重量	17 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

NRO210



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

%

NRO210-0501

2.09

0.16

0.31

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 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.: 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:

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

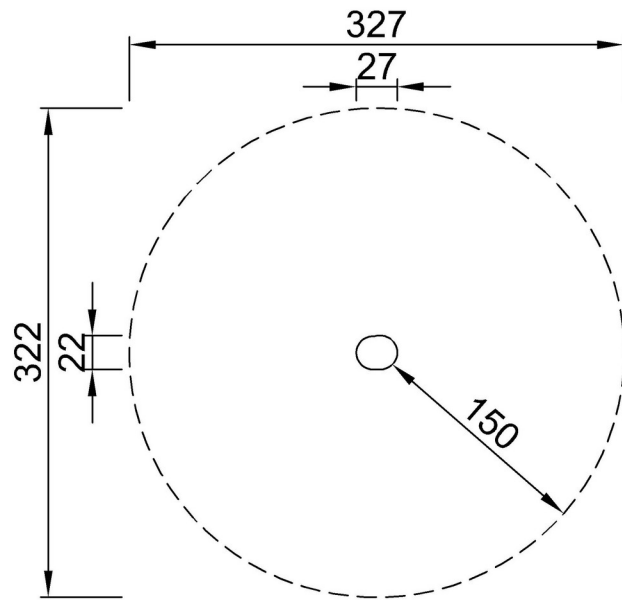


Sitting Pole

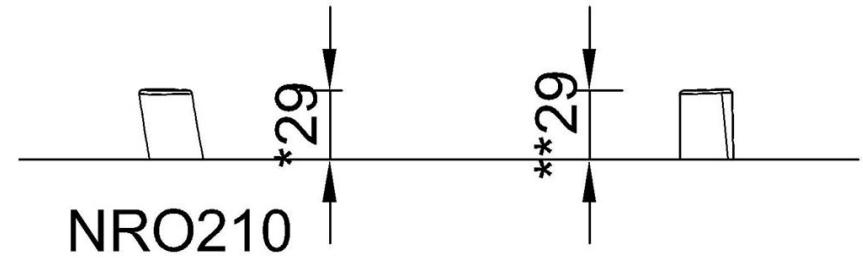
NRO210

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO210
*29cm
**29cm
***8.5m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)