

Tall Castle, Large

NRO430



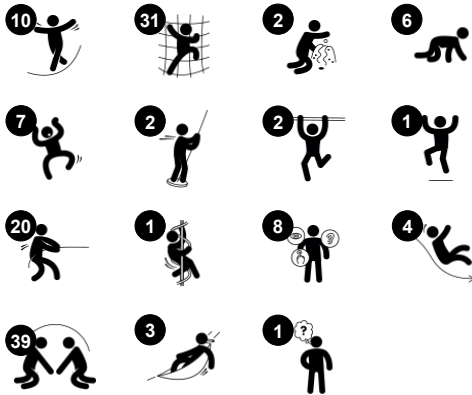
Tall Castle 是雄伟的中世纪城堡，既适合冒险家，也适合平和的玩家，让人沉浸在游戏中。Tall Castle 分布着众多高节奏、多层次的游戏活动，让不同能力的儿童或者整个家庭都能在游戏中获得乐趣。地面层和低层提供了丰富的休息区域和体能游戏，比如卷曲攀爬器、滑梯和消防员杆，这些都是儿童运动技能和肌肉的最佳训练器。在高层，城堡内部的攀爬绳索将孩子们带到顶端，

体验刺激的滑滑梯之旅。通透的攀爬方块、滑梯和绳桥为攀爬之旅增添了惊险刺激，让孩子们不虚此行。寓教于乐，让孩子们在惊险但安全的方式中学会克服恐惧和自我判断的能力。

产品编号 NRO430-1222

产品信息概览

长宽高尺寸	2196x1478x1040 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	60
颜色选择	



Tall Castle, Large

NRO430



高度

社交情感：当孩子们站在高处时，他们会培养勇气和自我调节能力——这对自信心有积极的影响。



摇摆座椅

身体素质：摇摆时的协调性和平衡感。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。



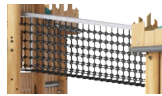
长管滑道

身体素质：玩滑梯可以训练空间意识和平衡感。**社交情感：**高度带来了刺激的速度和快感。通过轮流玩耍和为他人着想来激发同理心。停在超长滑道口时可获得安全感。



攀爬墙

身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。顶部的扶手便于进入平台。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



空中隧道

身体素质：在透明的网中居高临下，可以培养空间感和平衡感，这对安全地参与世界至关重要。**社交情感：**孩子们可以培养勇气、自信、体贴和轮流参与的能力，这些都是重要的生活技能。通过其他儿童需要合作，并教会儿童轮流参与合作的技巧。



引桥区

身体素质：多变的绳索可为平衡、空间感以及手臂、腿部和核心肌肉提供不同程度的训练。**社交情感：**两条绳轨通过提供不同难度的入口，支持合作、平行游戏和积极竞争。



弯曲攀爬杆

身体素质：当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。

Tall Castle, Large

NRO430



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)

用于有色组分的涂料是水性环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。

Robinia 产品采用 KOMPAN 颜色概念设计，具有多种不同的标准颜色。木材可以不经处理或涂有保持木质颜色的棕漆。



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。

不锈钢滑梯由多根钢棒支撑到中心钢柱上。滑梯的设计具有完美的弯曲度和倾斜度，使您的滑行更加有趣。

线框爬筒由热浸镀锌优质钢制成。Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌的四股钢丝和钢丝芯。每根股线都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根单独的股线上。

产品编号 NRO430-1222	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	204.8 m²
安装总时长	572.1 小时
开挖量	0.00 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	120 cm
运输重量	21,643 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢滑梯	10 年

**EN
1176**
compliant

可持续性数据

NRO430



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO430-1222	24,716.00	1.28	12.10

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

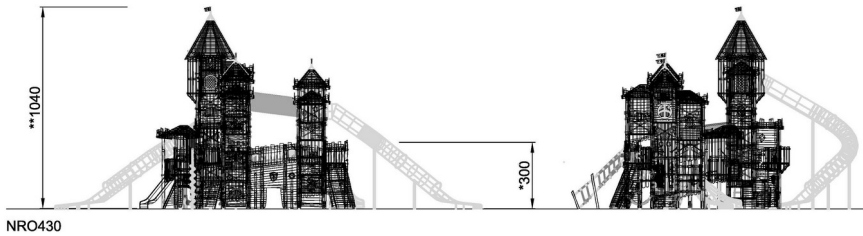
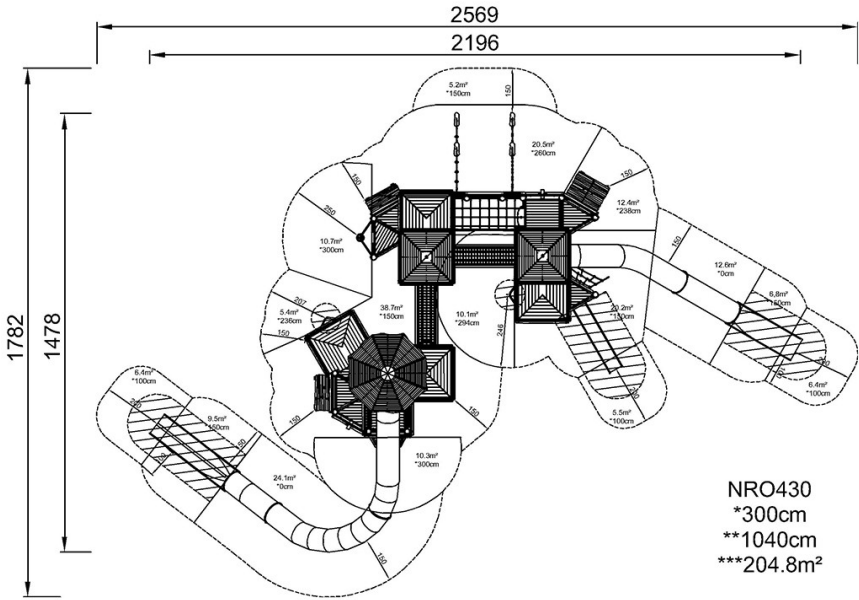


Tall Castle, Large

NRO430

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](#)

[点击查看侧面图](#)