



# Tractor

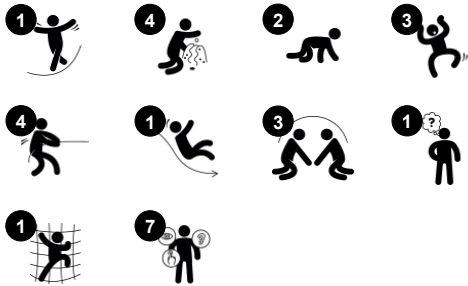
NRO565



Tractor 以其极具辨识度的主题一次又一次地吸引着年龄较小的儿童。这一主题可激发儿童开启戏剧游戏。游戏组合中可操作性游戏元素更加促进了戏剧性游戏：变速箱、方向盘和漏斗。戏剧游戏可培养沟通、语言和社交能力。孩子们可以学习如何表达自己，如何被朋友和周围的人理解。爬行通道可吸引孩子们活动起来并刺激运动技能，如交叉协调能力。交叉协调能力可增强儿童使用

大脑两侧的能力，支持阅读和思考的内部结构。当孩子们爬上惊险刺激的滑梯时，也能训练交叉协调能力。滑行能刺激平衡，而平衡是掌握任何体育活动的基础。在决定下一个轮到谁时，孩子们可以培养同理心和轮流技能。Tractor 是社交、戏剧和体能活动的最佳辅助游戏。

产品编号 NRO565-0621	
产品信息概览	
长宽高尺寸	168x448x179 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	7
颜色选择	  



# Tractor

NRO565



## 滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



## 开关

**认知能力：**在推动会动的东西时，可以培养对因果关系的理解。电灯开关的主题激发戏剧游戏，而戏剧游戏可以激发语言技能。



## 攀爬隧道

**身体素质：**孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。**社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。



## 漏斗

**社交情感：**在孩子们把材料放进漏斗的过程中，可以训练合作和轮流意识。**认知能力：**材料通过漏斗时有助于儿童的逻辑思维培养。对于年龄较小的儿童来说，还有助于他们理解物体的永恒性：材料不会消失，而是在另一端流过。



## 支撑手持装置

**身体素质：**手柄可为不太自信的攀爬儿童提供良好的抓力。将自己拉起并拉入绳网，可锻炼上身肌肉。



## 变速

**社交情感：**培养合作、轮流和分享意识。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



## 旋转轮

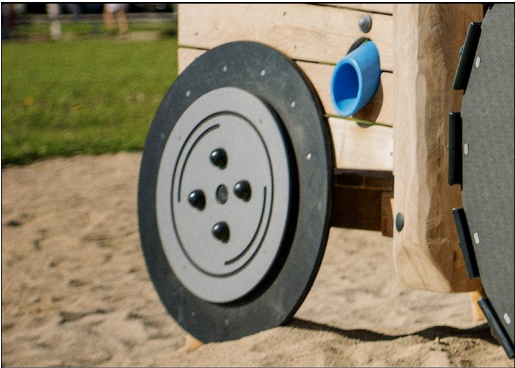
**社交情感：**培养轮流和合作意识，发展交流技能。**认知能力：**可操作的物体可以激发对因果关系的理解、逻辑思维和交流能力。**创造力：**使用可留下印记的可移动游戏物品，有助于培养孩子的创造力。

# Tractor

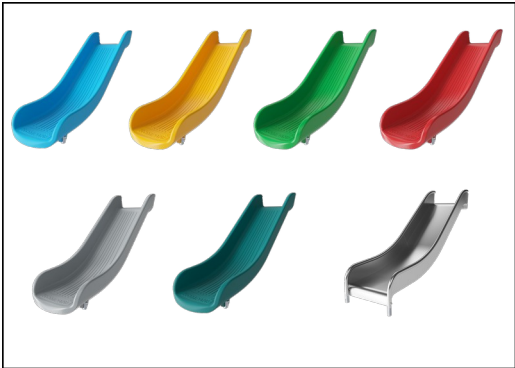
NRO565



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)



面板采用 19 毫米厚的 EcoCore™ 材料。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅使用后可回收，还由超过 95% 的食品包装废料再生后消费材料制成。



滑梯有六种不同颜色可供选择，并提供两种材质：采用 33% 再生材料的模压聚乙烯（PE）滑梯，或采用一体化设计的不锈钢滑梯，提供更强的抗破坏性。



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。



透明棕色着色和染色部分涂有环保的水性涂料和颜料，具有优异的抗紫外线性能。该涂料和颜料符合 EN 71 第 3 部分的标准。



该隧道由完全可回收的低密度聚乙烯（PE）制成，含有 33% 的再生材料。聚乙烯具有优异的抗冲击强度，且可以在较宽的温度范围内使用。

产品编号 NRO565-0621	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	27.2 m²
安装总时长	16.3 小时
开挖量	0.59 m³
混凝土使用量	0.15 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	839 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
EcoCore HDPE	终身质保
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年

**EN  
1176**  
compliant



# 可持续性数据

NRO565



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

NRO565-0621

369.30

0.54

15.72

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**  
Let's play

## 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

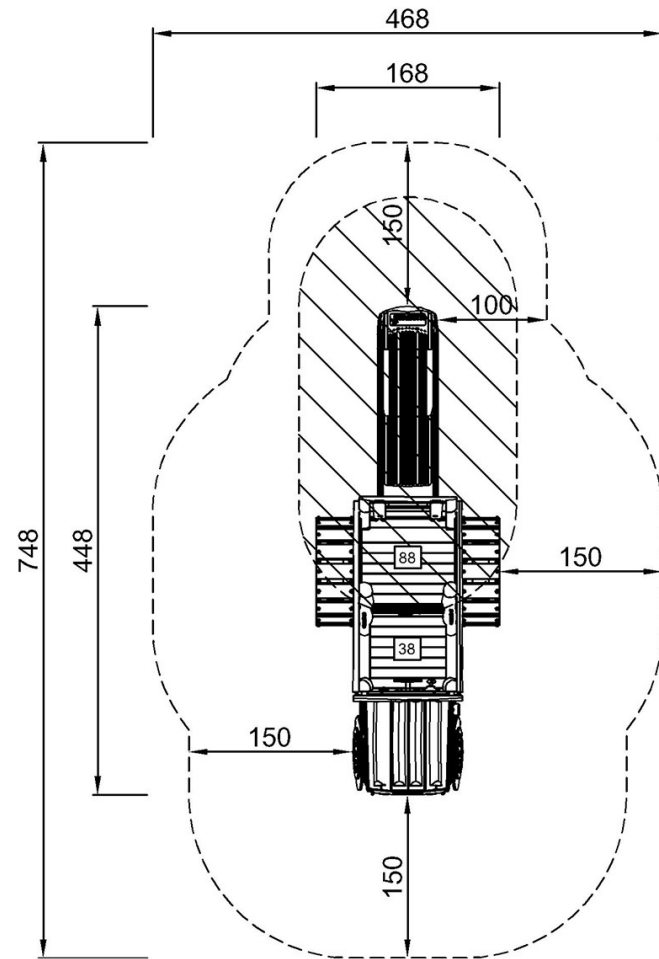
**Publication date: 30. October 2023**

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

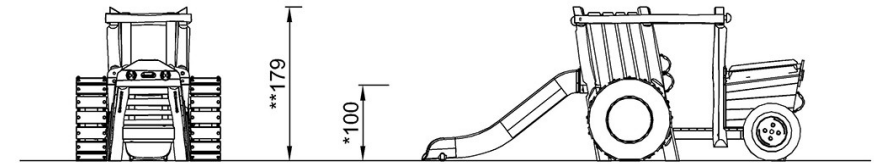


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO565  
\*100cm  
\*\*179cm  
\*\*\*27.2m<sup>2</sup>



NRO565

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)