KPL115

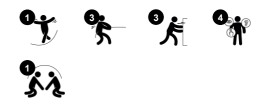


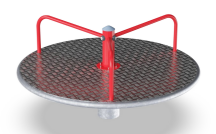


红色的 spinning carousel 吸引着大家的视线。 旋转台的座位高度和三个把手让孩子们可以以各 种姿势旋转,同时也包容了有障碍儿童加入游戏, 而这个游戏也成为了游乐场里的热门游戏。孩子 们轮流从外部推拉 spinning carousel ,感受旋 转或被旋转的乐趣。推拉的动作可以训练孩子们 腿部和手臂肌肉,提高身体素质。此外旋转还可 以训练儿童的前庭系统和整体平衡感,这对于儿

童安全地活动是至关重要的。对于行走、奔跑, 甚至静坐和集中注意力等行为来说,这也是基础。 当平衡感发育不足时, 儿童无论坐着还是站着, 都只能专注于保持平衡。因此,刺激的旋转游戏 好处多多。

	产品编号 KPL115-0501					
产品信息概览						
长宽高尺寸		155x155x81 cm				
适用年龄段 容纳人数		4+ 10				
颜色选择						







1 / 05/23/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

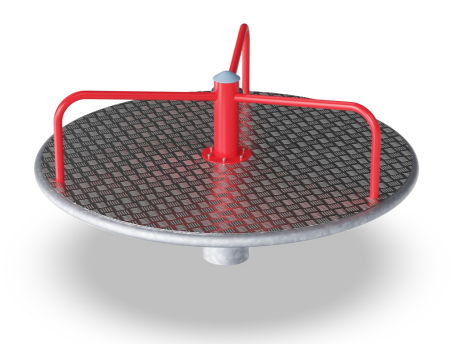
KPL115







扶手和侧杆 身体素质:推拉旋转椅可以锻炼手臂和腿部肌 肉。 社交情感:帮助他人推拉时可以促进合作 和换位思考:何时停止、如何轮流等。









Flat platform

身体素质: enables varied body positions e.g. lying, sitting, standing when spinning. 社交情 感: spaciousness invites bigger groups of children playing together.



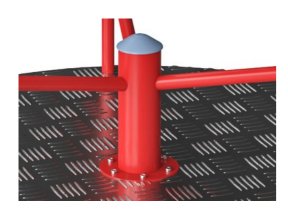




旋转 身体素质:在推或拉的过程中,孩子们可以锻炼肌肉力量,增强心肺功能。在享受旋转乐趣的同时,还能培养平衡感和空间感。 社交情感:通过倾听和协商前进的快慢,孩子们培养了 同理心和合作能力。

KPL115





钢表面在内部和外部进行热浸镀锌处理,并镀有 无铅锌和粉末喷涂的表面处理。镀锌在外部环境 中具有出色的耐腐蚀性,并且维护成本低。



高载荷的工程轴承系统,带有两个单排深沟优质 球轴承,带橡胶密封圈。全封闭轴承结构可终身 润滑,并位于地面以上。



3mm 厚的优质铝制甲板板,带有 2mm 的纹理图案。该铝板可确保所有用户安全玩耍,并且维护成本低。

产品编号 KPL115-0501					
安装信息					
最大跌落高度	100 cr	n			
安全面积	24.2 m	۱ ²			
安装总时长	2.	4			
开挖量	0.45 m	۱ ³			
混凝土使用量	0.40 m	۱ ³			
标准入地深度	80 cr	n			
运输重量	148 k	g			
固定选项	入地	•			





Sustainability Data

KPL115





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL115-0501	421.11	3.52	43.94

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

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

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

misiE

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

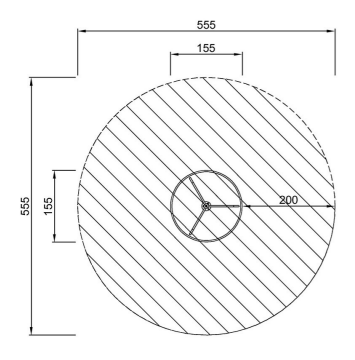






最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL115

KPL115 *100cm **81cm ***24.2m²

点击查看俯视图