COR20330





对于不同年龄和能力的孩子们而言,Inclusive Twister 是一个真正令人兴奋的包容性游戏。宽 敞的平台和大大的网孔是让所有能力的孩子都能 参与游戏。游戏进出方便,让所有人都能舒适地 长时间沉浸于游戏中。平台上的把手在进入和握 紧时提供支撑。网格的高度及旋转起来的速度让 人兴奋不已,吸引孩子们一次又一次地来玩。孩 子们可以借助绳索在内部和外部攀爬,为他们的

交叉协调能力和肌肉锻炼提供了良好的体能训练。 宽敞的水平梯级让孩子们可以在各个高度上会面 和交流,也可以在孩子们喜欢的地方休息。旋转 Inclusive Twister 时可以训练肌肉和协调能力, 增强骨密度。Inclusive Twister 鼓励团队合作、 交流互动和轮流玩耍,有助于建立同理心和友谊。









COR20330









攀爬网

身体素质:在绳网中攀爬和爬行训练本体感觉、 交叉协调能力、空间意识以及肌肉力量, 因为 双臂推拉才能向上攀爬。 社交情感: 绳网可以 让更多的孩子坐在一起分享交流。









宽敞平台

身体素质:可包容儿童更多的身体姿势:坐、 躺、站,方便有障碍儿童参与游戏。 社交情感: 便于许多儿童同时在 Tipi 上面玩耍,鼓励合 作游戏和轮流玩耍。







身体素质:这些大网眼可用于攀爬和爬行活动, 发展本体感觉、交叉协调能力和空间意识。在 这里攀爬需要肌肉力量,双臂推拉才能向上攀爬。 **社交情感**:让更多的孩子坐在一起,共同 分享。







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。



身体素质: 为幼儿提供额外的抓握辅助工具。 为行动不便的儿童提供辅助工具。

2 / 05/14/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

COR20330





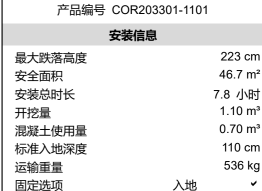
直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的 "大力神"型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹,然后将其熔化到每根独立的丝束上。 这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性,可以根据需要在现场更换。



Corocord"S" 扣在 Corocord 产品中作为通用连接。 用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢 条压在绳索周围,使其成为理想的连接部件。其 安全、耐用且防破坏,适用于攀爬网游戏结构中 的典型游戏运动。



高载荷的工程轴承系统,带单排深沟球轴承,橡胶密封。全封闭轴承结构提供终身润滑,免维护。轴承系统具有符合全球安全标准的集成式阻力制动器。



质保信息			
Corocord 绳索	10 年		
镀锌钢结构	终身质保		
HPL 甲板	15 年		
活动部件	2 年		
承保零部件	10 年		



独特的钢结构具有多个支撑点和固定装置,以支撑面板。 HPL 甲板的厚度为 17.8mm ,具有很高的耐磨强度,并具有独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



钢柱在内部和外部均用无铅热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性,并且维护成本低。



可持续性数据

COR20330





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	%
COR203301-1101	772.04	3.08	40.35

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: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The ${\rm CO_2}$ 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 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

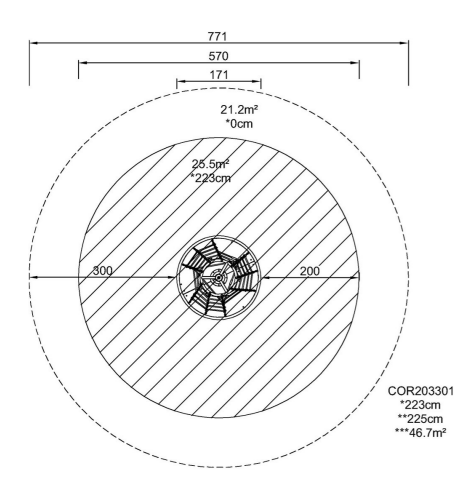


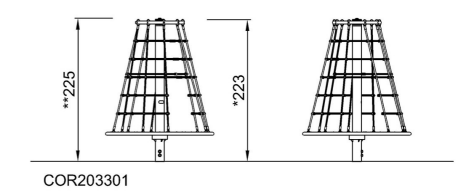
COR20330



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