Hexagon Pull Up Station

FSW217





Hexagon Pull Up 可以以多种方式使用,并可由多人同时使用。练习范围从普通的引体向上到最具活力和更高难度的练习,如肌肉向上。Pull Up Bar 由实心钢制成,直径为 32 毫米,大小适中,男女均可轻松握住。由于单杠悬挂高度为2.33 米,因此每个人都能自由悬挂。为了确保每个人都能触及 Pull Up Bar,其下方还设有 2个不同高度的踏板。

产品编号 FSW21701-0901				
产品信息概览				
长宽高尺寸 适用年龄段 容纳人数 颜色选择	317x276x240 cm 13+ 6			





Hexagon Pull Up Station

FSW217

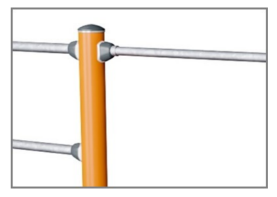




立柱由 Ø101.6x 2mm 制成, 预镀锌碳钢, 粉末涂层, 可在所有情况下提供出色的保护。



连接器是由压铸铝,适合户外环境和高频率使用。 连接的螺丝是不锈钢的,并由锌垫圈保护。



所有用于引体向上的拉杆是由 Ø32mm x 138mm, 坚固的热浸镀 S235JR 钢条制成。这个直径为每个人都提供了良好的抓握力。

产品编号 FSW21701-0901					
安装信息					
最大跌落高度		133 cm			
安全面积		27.8 m²			
安装总时长		4.4			
开挖量		1.06 m³			
混凝土使用量		0.59 m³			
标准入地深度		90 cm			
运输重量		246 kg			
固定选项	入地	✓			
	地表	~			
质保信息					
接口		10 年			
镀锌钢结构		终身质保			
立柱		10 年			
承保零部件		10 年			



所有的 KOMPAN 健身产品都符合 ASTM F3101 & EN16630 户外健身标准。静态测试通过在 78 公斤的指定负载上增加动态因素和安全因素。设备为单人提供 420 公斤的承载力。



信息指示牌是由 PA6(聚酰胺)制成,显示相关练习和二维码。当扫描二维码时,会链接到运动的动画演示,并提供下载 KOMPAN sport & fitness应用程序的途径,该应用程序将提供大量的运动和锻炼。



台阶由挤压铝制成,表面防滑。铝具有很高的耐腐蚀性,保证了产品的耐久性。台阶安装在34.7cm 和54.7cm 的高度上,这样可以方便地到达顶部活动区域。



Sustainability Data

FSW217





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

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

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

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO2 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW21701-0901	286.20	1.85	67.92

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。

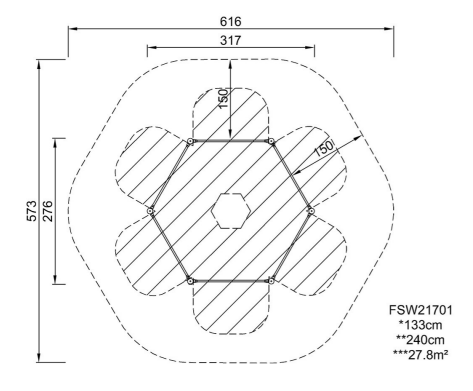
Hexagon Pull Up Station

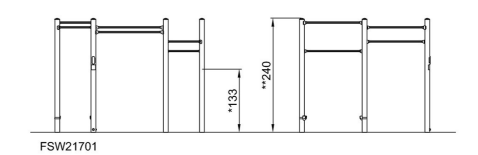
FSW217



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