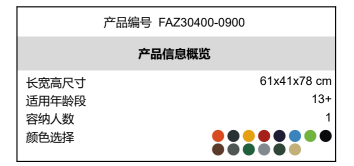
Step, 80cm

FAZ30400





Step 是最简单但用途最广的训练工具之一,可以进行多种练习,包括从简单的跳上到负重跳下。 定期练习可以增强心血管和肌肉耐力。结合上身和下身的动作可以提高平衡和敏捷性,而不断跳 跃可以增强腿部力量。









查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息









Step, 80cm

FAZ30400

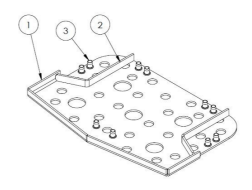




支撑架是 Ø48.3 x 4mm, 碳钢, 热浸镀锌表面根据 ISO1461 标准, 粉末涂料腐蚀等级 C3 符合 ISO12944-2。表面铅含量低于 90ppm。



表面由可回收的 SBR(苯乙烯 - 丁二烯单体,合成橡胶)制成,适合在所有天气情况下进行抓握跳跃和跨步练习。



5mm 的热浸镀锌碳钢板在 SBR 内部模压成型, 该 SBR 提供最佳的稳定性,优化其与框架的连 接。

产品编号 FAZ30400-0900					
安装信息					
最大跌落高度		78 cm			
安全面积		10.5 m ²			
安装总时长		1.7 小时			
开挖量		0.13 m ³			
混凝土使用量		0.07 m ³			
标准入地深度		90 cm			
运输重量		54 kg			
固定选项	入地	~			
	地表	~			
质保信息					
框架		10 年			
SBR 橡胶		2 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。



可持续性数据

FAZ30400





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO ₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FAZ30400-0900	84.16	1.87	64.65

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: 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:

miss

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

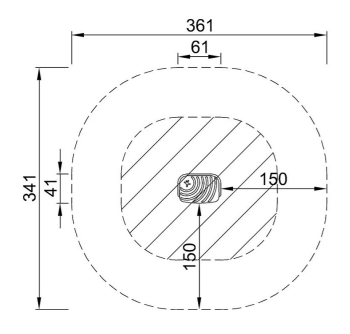


FAZ30400

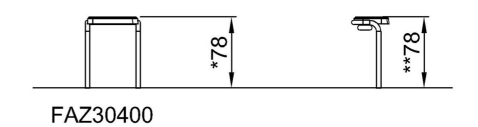


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FAZ30400 *78cm **78cm ***10.5m²



点击查看俯视图