

Parallel Bars Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



产品编号 FAZ10400-0900

产品信息概览

长宽高尺寸	390x106x334 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	3
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



俯卧撑、下蹲和倒立是交叉训练的重要部分，这是一种非常有效的锻炼方式，它结合了各种运动的最佳活动，从而形成多样化和完整的训练组合。在过去十年中，它已发展成为最受欢迎的健身活动。Parallel Bars 适合想要学习如何做俯卧撑的初学者。他们可以先靠在单杠上做俯卧撑，然后再进行实际的下蹲，最初可以将脚放在附加的单杠上，这样会更容易一些。用户可放置双手的

所有部位都覆盖有聚脲涂层，这种涂层具有很强的耐磨性和抗撕裂性，能起到隔离作用，同时还能在锻炼过程中为用户提供极佳的握力。

Parallel Bars Pro

FAZ104



该 Polyurea 涂层，用于所有的握把，是高度耐用的，抗磨损、抗撕裂。提供了隔绝作用，并同时给用户在他们的锻炼期间一个出色的抓握点。



大型指示牌是一块夹心的结构，它在 2 x 6mm 的聚碳酸酯板中内嵌印刷清晰的指示内容。这是一个防破坏的结构。



该产品提供两套双杠 $\text{Ø}48.3 \times 4\text{mm}$ ，三个不同的高度 (104、114 和 124cm) 和四个低侧栏 $\text{Ø}33.7 \times 3\text{mm}$ 。结合这 6 条横杆提供了多种多样的训练选择。

产品编号 FAZ10400-0900

安装信息

最大跌落高度	124 cm
安全面积	18.3 m ²
安装总时长	6.8
开挖量	0.84 m ³
混凝土使用量	0.42 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	387 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

涂层钢制零件	10 年
PUR 部件	10 年
标志	10 年
承保零部件	10 年



所有的钢构件都是用碳钢热浸制成的，镀锌表面符合 ISO1461，粉末涂料腐蚀等级为 C3，符合 ISO12944-2。表面含铅量低于 90ppm，基材含铅量低于 100ppm。



为保证主体框架的完整性，橙色主立柱由 $\text{Ø}101.6 \times 3$ 毫米钢立柱构成，它是热浸镀锌的，拥有橙色 (RAL2010) 的粉末涂层。支撑立柱接受相同的表面处理，由 $\text{Ø}76.1 \times 3.6$ 毫米的钢管构成，灰色 (RAL7012) 粉末涂层。



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。



Sustainability Data

FAZ104



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10400-0900	893.42	2.88	46.30

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

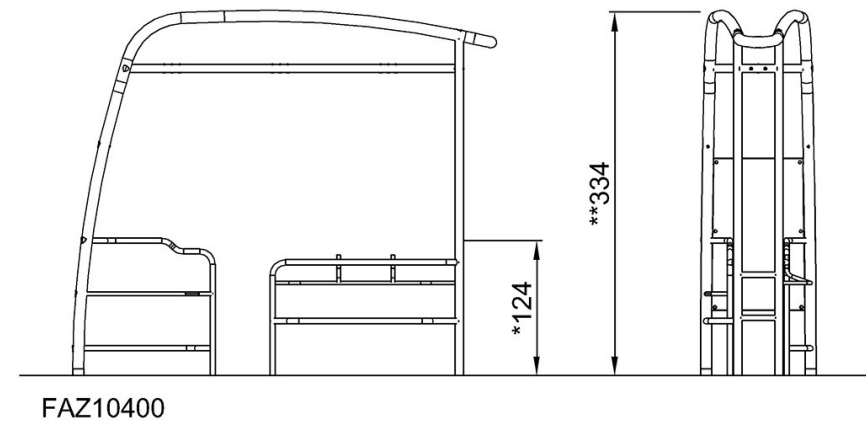
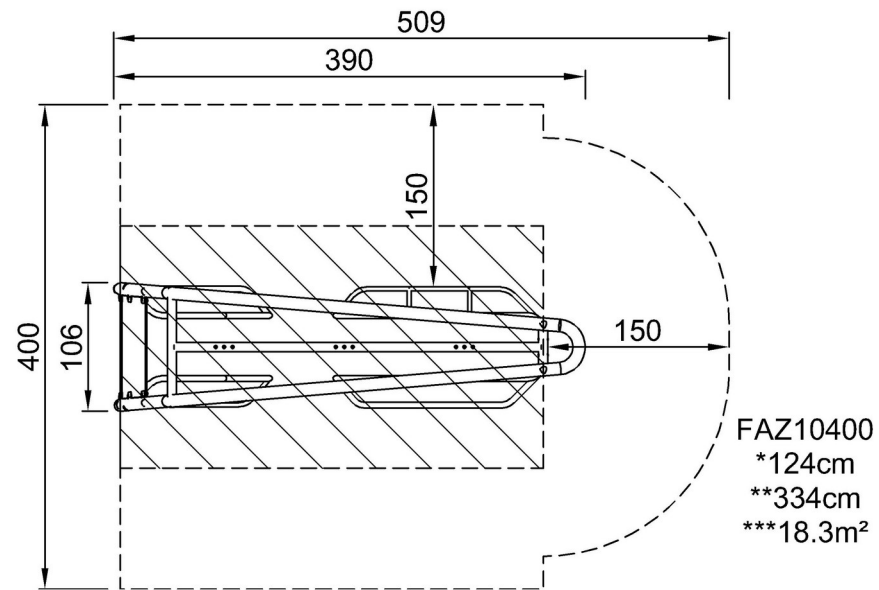


Parallel Bars Pro

FAZ104

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](#)

[点击查看侧面图](#)