

# Parallel Bars Pro

FAZ104



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

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。

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



# 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  $\varnothing 48.3 \times 4\text{mm}$ ，三个不同的高度 (104、114 和 124cm) 和四个低侧栏  $\varnothing 33.7 \times 3\text{mm}$ 。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 <sup>2</sup>
安装总时长	6.8
开挖量	0.84 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.42 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	405 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  $\varnothing 101.6 \times 3$  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  $\varnothing 76.1 \times 3.6$  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 <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ10400-0900	940.10	2.87	46.50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

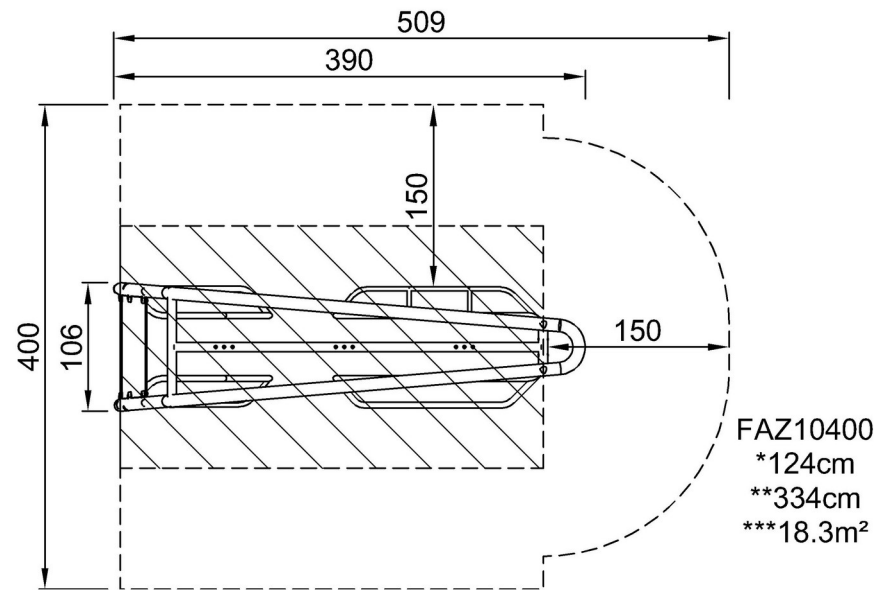


# Parallel Bars Pro

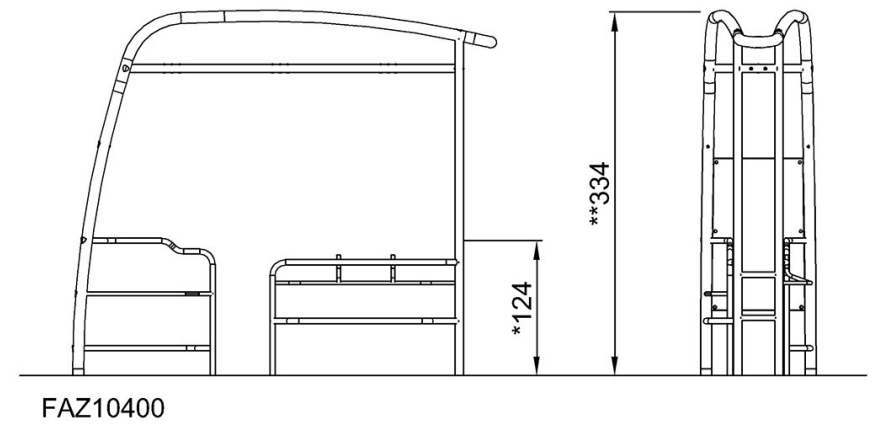
FAZ104

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](#)