

交互式多功能组合训练架

FAZ204



产品编号 FAZ20400-0900

产品信息概览

长宽高尺寸	1050x106x334 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	9
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



交互式多功能组合训练架杆可以借助阻力顺时针和逆时针旋转 360°，阻力由移动速度确定。交互式多功能组合训练架为每个人提供了全面的功能锻炼，旨在提升整体力量和核心稳定性。壶铃中的创新磁制动系统可以让用户通过加速移动来增加阻力。该专利系统还可在壶铃下降时起到刹车作用，并将显著降低冲击力。借助悬挂训练架，其可伸缩的阻力，使得每个人都可以在自己的水

平上锻炼。每次锻炼的强度可以简单地通过调整身体位置来增加或减少阻力确定。



交互式多功能组合训练架

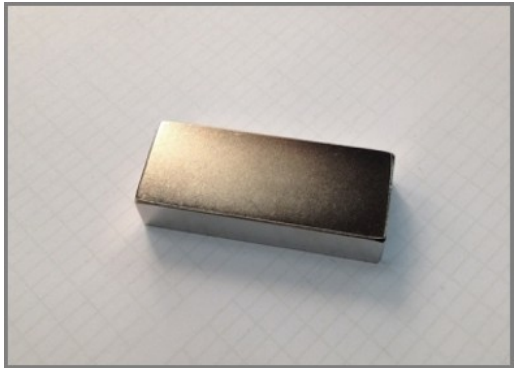
FAZ204



独特设计的把手是由聚氨酯和加强铝框架制成，确保其轻便又坚固的设计。符合人体工程学的手柄为所有人提供了良好和舒适的抓握力。



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。



使用的磁铁是高强度钕磁铁。磁辐射受到严格控制，辐射水平从未超过 5 高斯 (0.5mT)，这使得它们作为训练项目是非常安全的。

产品编号 FAZ20400-0900	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	44.0 m ²
安装总时长	15.3
开挖量	1.63 m ³
混凝土使用量	0.83 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	934 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
绳网	10 年
标志	10 年
承保零部件	10 年



磁性铃铛在 Ø40mm 的圆管上可移动，由 AW 6082-T6 铝制作，有 20µm 阳极氧化膜层。该管有一个完整的钢核心结构，保证了结构的完整性。



椅子上符合人体工程学的聚氨酯元素确保了一个良好的坐姿，并创造了一个良好的隔离，以使运动尽可能舒适。



每个悬挂训练器有 3 套手柄，定位在 3 个不同高度，分别为 40，90 和 130 厘米。这使得各个年龄段的人都可以做这些练习，并给用户提供了做 40 多种不同的练习机会。



Sustainability Data

FAZ204



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FAZ20400-0900

2,313.80

3.21

43.90

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
Let's play

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



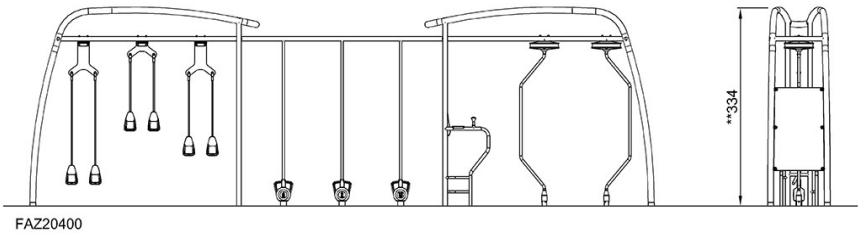
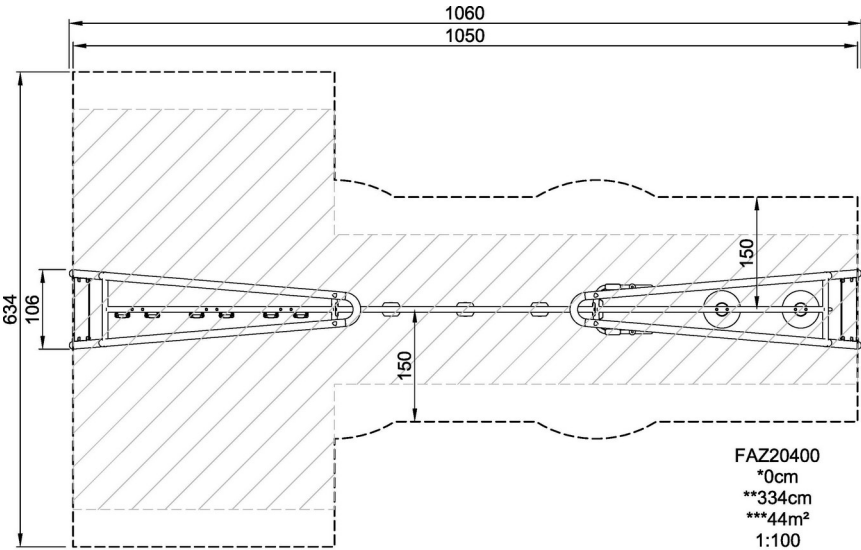
交互式多功能组合训练架

FAZ204



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](#)