

# Cross Training Pro Combi 2

FAZ203



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。Magnetic Bells 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 Magnetic Bells 下降时起到刹车作用，并将显著降低冲击力。Magnetic Bells 可上下自由移动，并可

360° 旋转。这样，用户就可以做与 Medicine balls 和 Kettle Bell 非常相似的运动。

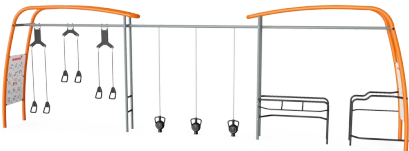
产品编号 FAZ20300-0900

## 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	

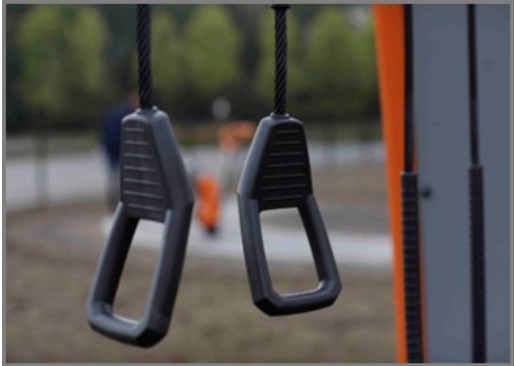


查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



# Cross Training Pro Combi 2

FAZ203



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 FAZ20300-0900	
安装信息	
最大跌落高度	124 cm
安全面积	47.5 m²
安装总时长	13.6
开挖量	1.63 m³
混凝土使用量	0.83 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	838 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。



该产品提供两套双杠 Ø48.3 x 4mm，三个不同的高度 (104、114 和 124cm) 和四个低侧栏 Ø33.7 x 3mm。结合这 6 条横杆提供了多种多样的训练选择。



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

FAZ203



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	%
FAZ20300-0900	2,048.70	3.13	44.58

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

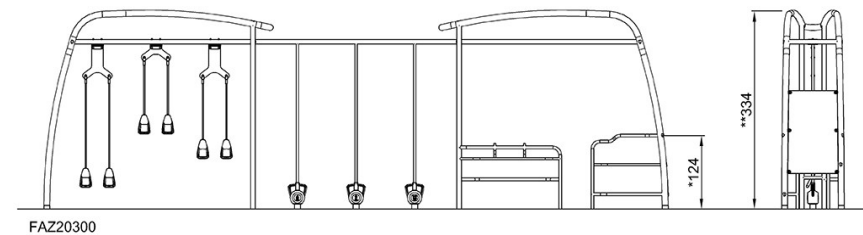
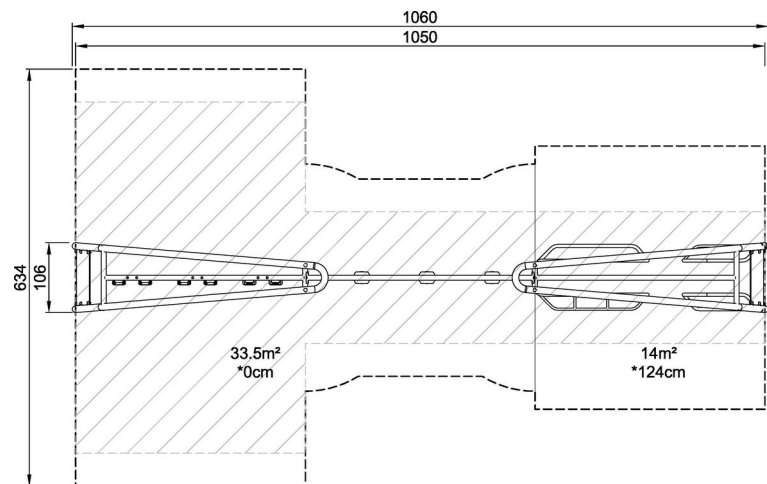


# Cross Training Pro Combi 2

FAZ203

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](#)