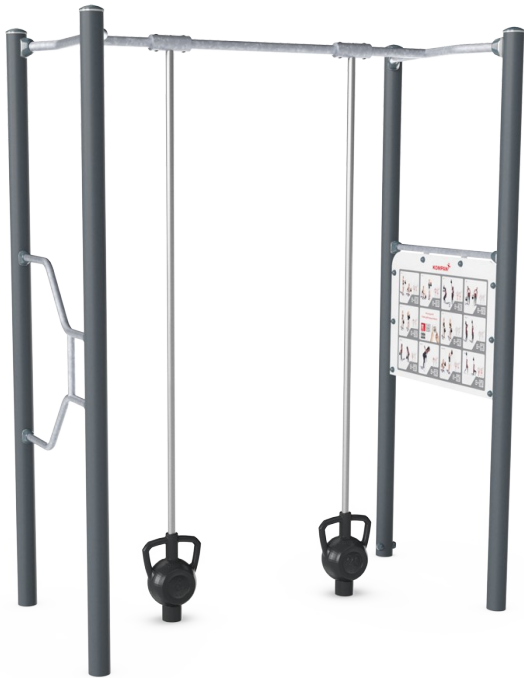


Magnetic Bells Compact

FAZ108



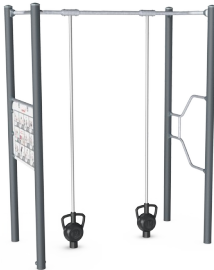
产品编号 FAZ10800-0900

产品信息概览

长宽高尺寸	227x119x291 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	2
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



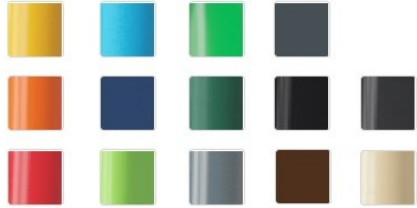
Magnetic Bells 是一种创新磁制动系统，可以让用户通过加速移动来增加阻力。该专利系统还可在 Magnetic Bells 下降时起到刹车作用，并将显著降低冲击力。它的训练强度是可扩展的，使用者可以选择轻、中或重的训练重量，无论是训练有素的人还是从未训练过的人都可以使用这个器材。Magnetic Bells 可上下自由移动，并可 360° 旋转。这样，用户就可以做与 Medicine

balls 和 Kettle Bell 非常相似的运动。Magnetic Bells 有 6、9 和 12 公斤三种不同重量可供选择。



Magnetic Bells Compact

FAZ108



KOMPAN 健身产品的标准可在橙色 RAL2010 和灰色 RAL7012 中选择。所有其他 RAL 颜色都可按需选择，以匹配周边的环境或颜色主题！



立柱由 Ø101.6x 2mm 制成，预镀锌碳钢，粉末涂层，可在所有情况下提供出色的保护。



The Sign is made from a 15mm Polycarbonate and supported by Ø38.2mm top bar. This is an extremely solid assembly which provides great structural stability. The sign shows the 11 main exercises and has a QR code which refers users to the Kompan Fit APP that offers extended support on exercises and training.

产品编号 FAZ10800-0900

安装信息

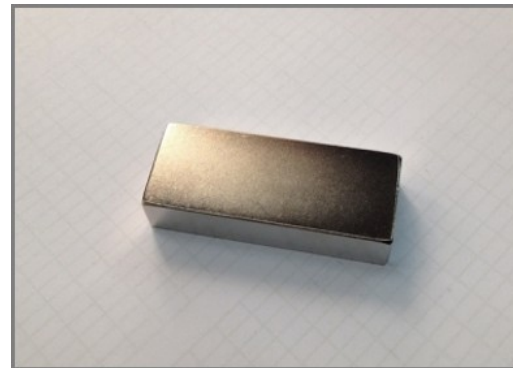
最大跌落高度	0 cm
安全面积	6.1 m²
安装总时长	5.0
开挖量	0.36 m³
混凝土使用量	0.17 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	288 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

涂层钢制零件	10 年
活动部件	2 年
PUR 部件	10 年
标志	10 年
承保零部件	10 年



独特设计的磁铃是由聚氨酯和一个加固的铝钢框架制成，确保其坚固的设计。符合人体工程学的把手保证了所有用户可以拥有良好和舒适的抓握。



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。

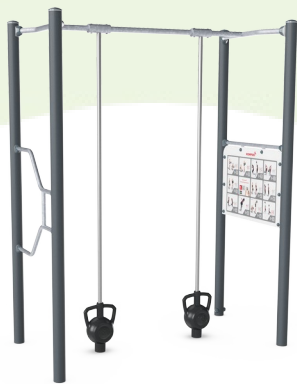


用于锻炼的金属杆是用热浸镀锌 Ø48mm 的钢材制成。这样的尺寸为俯卧撑练习或站在杆子上的练习提供了良好的支撑力。



Sustainability Data

FAZ108



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	%
FAZ10800-0900	653.30	3.96	40.30

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

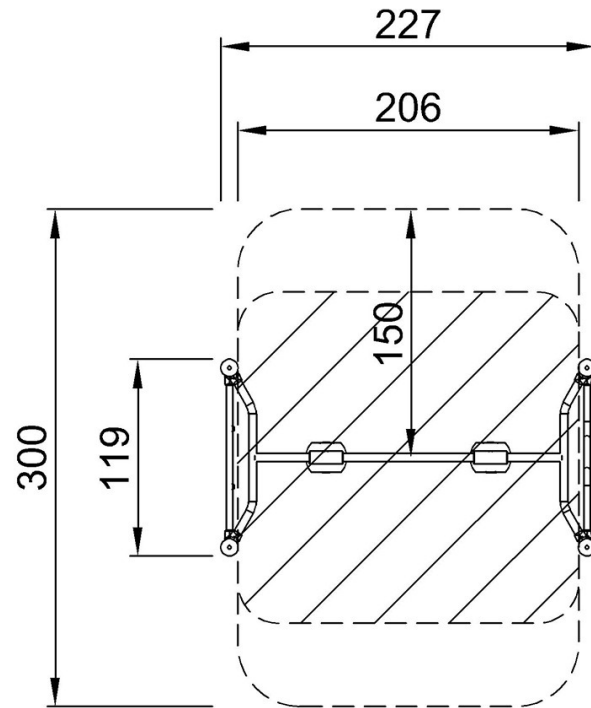


Magnetic Bells Compact

FAZ108

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

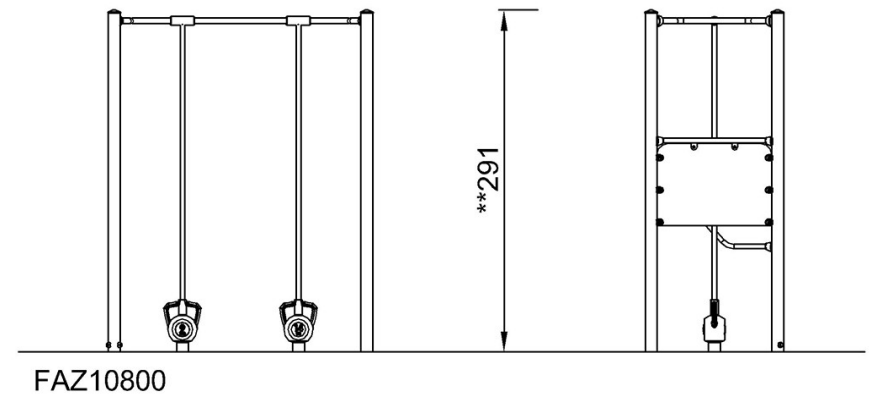
最大跌落高度 | 总高度



FAZ10800

**291cm

***6.1m²



FAZ10800

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)