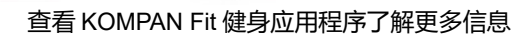


## FAZ107



决定每次锻炼的强度。



# Suspension Trainer Compact

FAZ107



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。



KOMPAN 悬挂训练器有独立的锚定手柄，绳子之间有 40cm 的距离。它给使用者提供了大量的锻炼空间，在绳子之间的空间使得进行悬浮训练器训练时非常简便和舒适。



绳索是由内钢索加固的防紫外线 PA 制成的。对钢丝绳进行了感应处理，以在钢和钢丝绳之间建立起牢固的连接，从而获得良好的耐磨性。

产品编号 FAZ10700-0900	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	13.0 m²
安装总时长	4.4
开挖量	0.25 m³
混凝土使用量	0.14 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	234 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



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。



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！



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.



# Sustainability Data

FAZ107



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	%
FAZ10700-0900	503.00	3.74	44.40

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

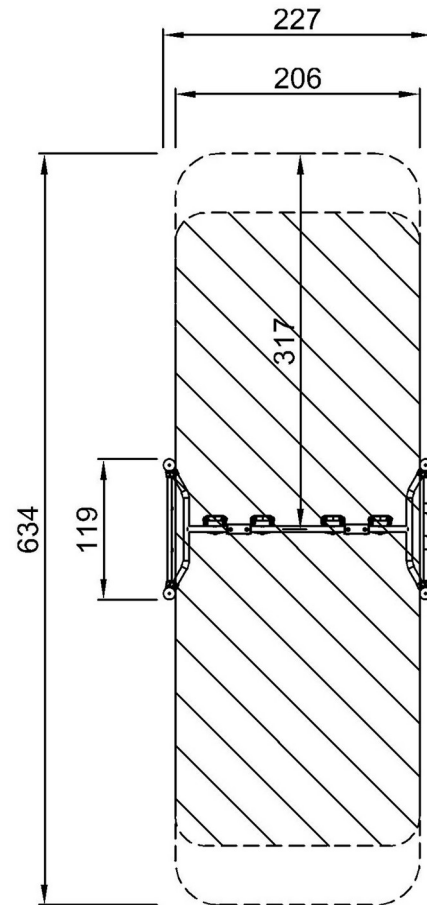


# Suspension Trainer Compact

FAZ107

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

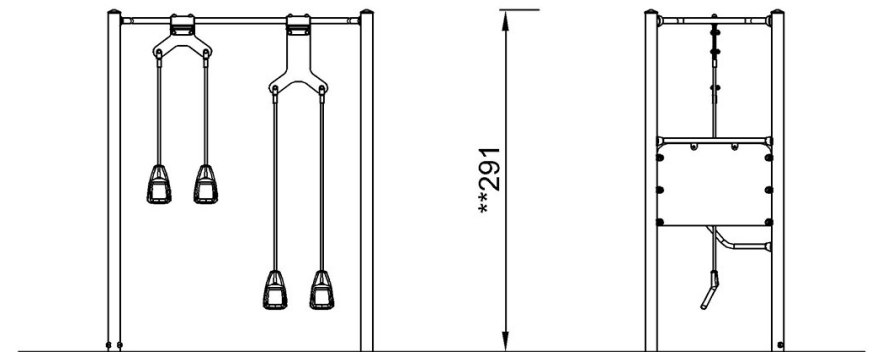
最大跌落高度 | 总高度



FAZ10700

\*\*291cm

\*\*\*13m<sup>2</sup>



FAZ10700

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)