

Balance Station

FSW227



Balance Station 训练脚踝的力量和稳定性。其中的四个项目设置有不同的难度级别，让每个用户都能循序渐进，迎接挑战。与此同时，环形四周的四个站台还可适度促进社交互动。Wobble 训练脚踝的控制力和灵活性。它有两个难度级别：一种是稳定的、活动范围有限的，另一种是更活泼、更动感的。Rotation 可用于训练躯干的旋转灵活性，以及单脚或双脚站立时下肢的平衡和

控制能力。Half Ball 则为脚踝力量和灵活性训练提供了一个固定而稳定的平台。

产品编号 FSW22700-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	202x198x124 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	4
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



Balance Station

FSW227



双重 ROSTA 元素是在涂色之前由铸造铁和热浸镀锌制成的。这就确保了 ROSTA 元素是一个无需维护的弹性部件，可以在任何方向移动 250 度。两种摆动都有不同的硬度，差异为 45%。



用于扭转的轴承是聚甲醛制成的滑动轴承，它是一种具有强轴承所需的所有性能的材料：极低的磨损、高机械强度、低吸湿性和高耐磨性。



半球直径 $\varnothing 500 \times 250$ 。该材料为 SBR 粒状橡胶，可回收利用 SBR(苯乙烯 - 丁二烯单体，合成橡胶) 在不使用重金属稳定性的情况下，最大限度地稳定了紫外线，在任何天气条件下都能达到最佳抓握力。

产品编号 FSW22700-0902

安装信息

最大跌落高度	25 cm
安全面积	18.0 m ²
安装总时长	4.7
开挖量	0.43 m ³
混凝土使用量	0.21 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	220 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

轴承构造	5 年
镀锌钢结构	终身质保
立柱	10 年
ROSTA 元素	2 年
承保零部件	10 年



$\varnothing 414 \text{mm}$ 顶部板是由 15 毫米 Ekogrip® 制成，15mm 的 PE 板具有 3mm 最上层的热塑性橡胶，它有防滑效果。高度 217mm，运动范围为 $\pm 90^\circ$ ，两端各有一个 EPDM 橡胶止动器。



扶手是在练习时握着，由 $\varnothing 38 \text{mm}$ 的热浸镀锌钢制成。大直径可以很好的用来握住和支持手腕。扶手距 HPL 板顶部有 940mm。两边距离是 900mm。



信息指示牌是由 PA6(聚酰胺) 制成，显示相关练习和二维码。当扫描二维码时，会链接到运动的动画演示，并提供下载 KOMPAN sport & fitness 应用程序的途径，该应用程序将提供大量的运动和锻炼。



Sustainability Data

FSW227



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	%
FSW22700-0902	416.40	2.57	55.60

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

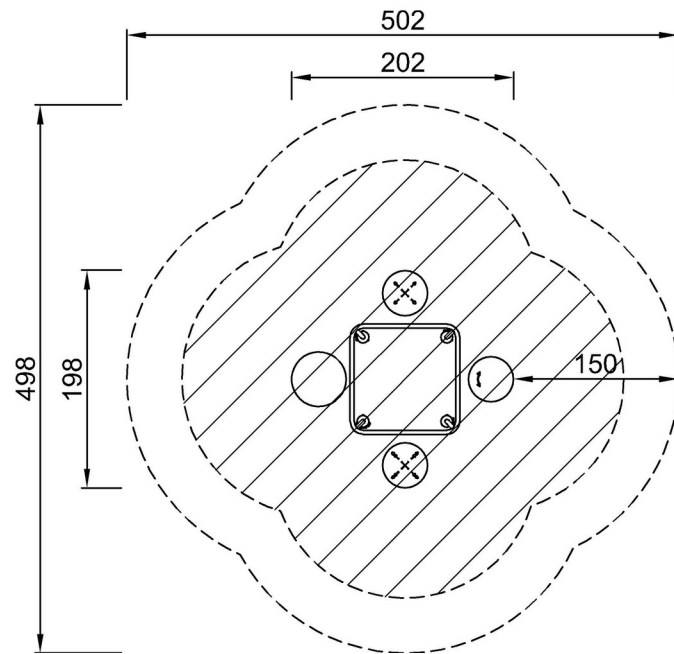


Balance Station

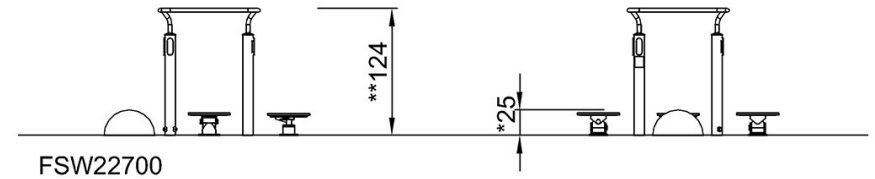
FSW227

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FSW22700
*25cm
**124cm
***18m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)