

## FSW222



# Assisted Step

FSW222



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。



连接器是由压铸铝，适合户外环境和高频率使用。连接的螺丝是不锈钢的，并由锌垫圈保护。



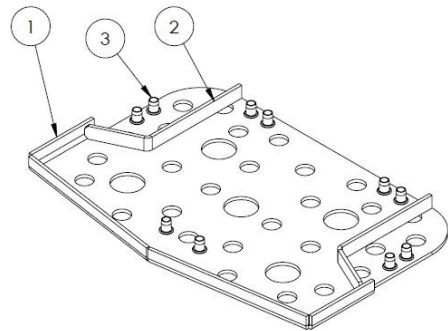
扶手是在练习时握着，由 Ø38mm 的热浸镀锌钢制成。大直径可以很好的用来握住和支持手腕。扶手距 HPL 板顶部有 940mm。两边距离是 900mm。



半球直径 Ø500x250。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。



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。



5mm 的热浸镀锌碳钢板在 SBR 内部模压成型，该 SBR 提供最佳的稳定性，优化其与框架的连接。

产品编号 FSW22200-0902		
安装信息		
最大跌落高度	20 cm	
安全面积	12.3 m²	
安装总时长	2.7 小时	
开挖量	0.18 m³	
混凝土使用量	0.12 m³	
标准入地深度	90 cm	
运输重量	102 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
接口	10 年	
镀锌钢结构	终身质保	
立柱	10 年	
SBR 橡胶	2 年	
承保零部件	10 年	



# 可持续性数据

FSW222



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

FSW22200-0902

125.65

1.85

66.90

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 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

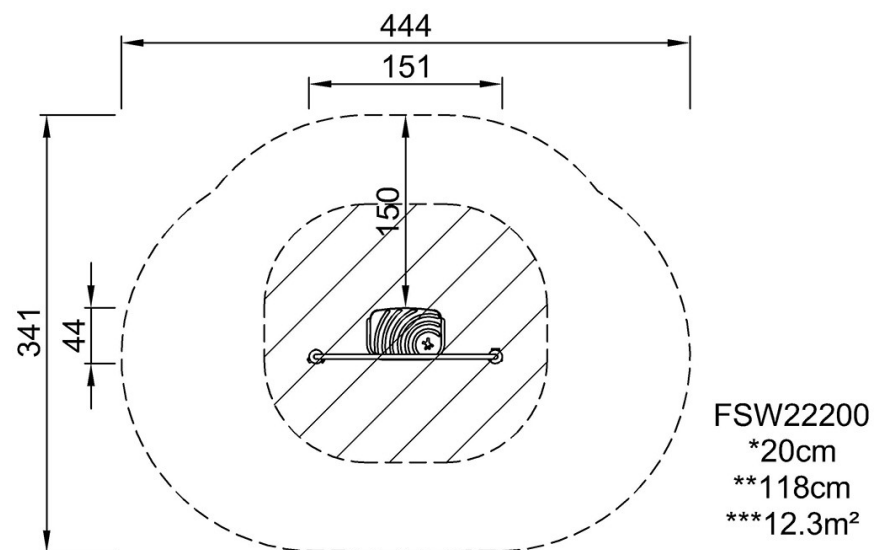


# Assisted Step

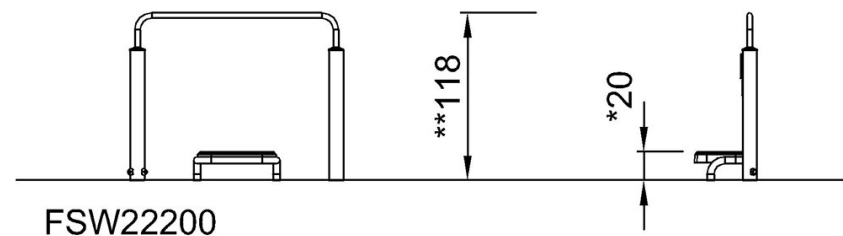
FSW222

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](#)