

Bootcamp Base

FST930



产品编号 FST93000-0801

产品信息概览

长宽高尺寸	195x585x262 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	8
颜色选择	 



Bootcamp Base 为锻炼者提供了大量的锻炼机会。它是一个多功能健身房，可以轻松地容纳 10 人以上的团体训练。用户可以将杠铃放置在 Bootcamp Base 的不同高度，并可安装拳击袋和许多其他训练设备（悬挂训练器、攀岩绳、战斗绳、弹性附件等）。

Bootcamp Base

FST930



上肢训练拉杆长 180 厘米，直径 32 毫米。杆经过热浸镀锌处理，表面涂有粉末涂层，可以提供平稳的服务，并允许用户进行动态锻炼而不会受伤。



训练营基地的柱子是由 80x80x3mm 制成，并且是热浸镀锌的。由于这些超大尺寸的立柱，该结构几乎牢不可破且非常坚固。



This is called a J-Hook, you can adjust them to set up the bar at the right height for each of your lifts. KOMPAN J-hooks are heavy duty and fit securely in place so you can focus on your workout without having to worry about hook slippage or movement. They are hot galvanized and can resist all weather conditions.

产品编号 FST93000-0801

安装信息

最大跌落高度	150 cm
安全面积	38.4 m ²
安装总时长	9.6
开挖量	1.60 m ³
混凝土使用量	0.78 m ³
标准入地深度	80 cm
运输重量	659 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

涂层钢制零件	10 年
镀锌钢结构	终身质保



所有的 KOMPAN 健身产品都符合 ASTM F3101 & EN16630 户外健身标准。静态测试通过在 78 公斤的指定负载上增加动态因素和安全因素。设备为单人提供 420 公斤的承载力。



One of the cool opportunities the FST930 offers is the opportunity to add a boxing bag to the structure. All the hardware is in place to click on your boxing bag and start working out! The bolts and connectors are made from stainless steel and extremely durable.



Sustainability Data

FST930



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FST93000-0801

1,340.34

2.59

49.94

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

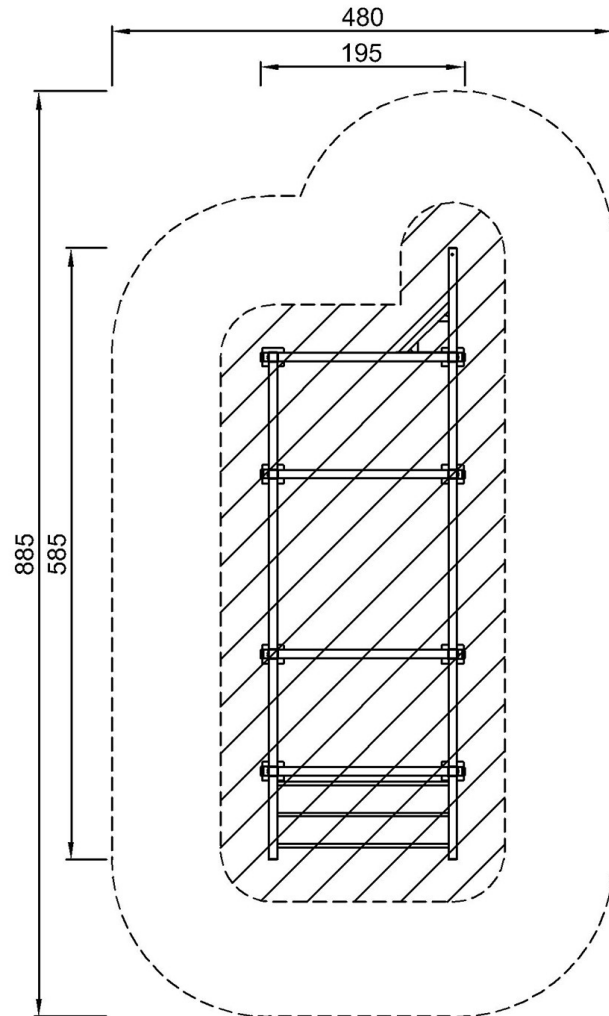


Bootcamp Base

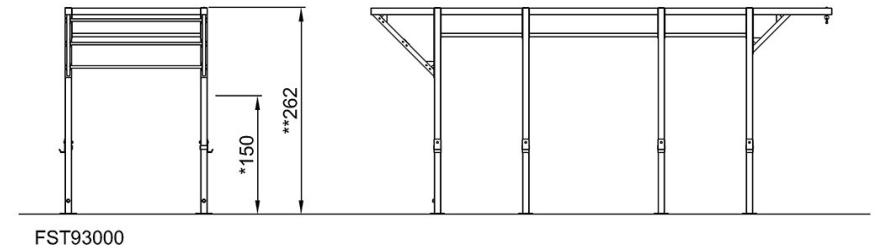
FST930

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FST93000
*150cm
**262cm
***38.4m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)