

# Double Overhead Ladder Robinia

FRO213

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 FRO21300-1001

## 产品信息概览

|       |                |
|-------|----------------|
| 长宽高尺寸 | 451x126x261 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](#)

Overhead Ladder，又称 Monkey Bar，是障碍训练组合中最经典的项目。用户要在不使用双脚的情况下到达另一侧，可训练上肢力量和身体交叉协调能力。这个高架梯子又宽又高，任何人都能自由悬挂和移动。为了确保每个人都能够到 Overhead Ladder，下方有 4 个不同高度的踏板。作为一个独立的项目，Double Overhead Ladder 非常适合集体锻炼。它可为 8 人提供

进行引体向上练习的空间，或安装悬挂训练器进行全身锻炼。Robinia Bars 由去皮、无树液的刺槐树干制成，尺寸各异。刺槐是欧洲本土木材品种，在各种气候条件下都具有高强度和天然耐久性。KOMPAN 使用的木材均来自经 FSC 认证的木材。



# Double Overhead Ladder Robinia

FRO213



KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成，来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



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。

产品编号 FRO21300-1001

## 安装信息

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 最大跌落高度 | 133 cm              |
| 安全面积   | 28.3 m <sup>2</sup> |
| 安装总时长  | 7.8                 |
| 开挖量    | 1.18 m <sup>3</sup> |
| 混凝土使用量 | 0.35 m <sup>3</sup> |
| 标准入地深度 | 100 cm              |
| 运输重量   | 547 kg              |
| 固定选项   | 入地 ✓<br>地表 ✓        |

## 质保信息

|            |      |
|------------|------|
| 镀锌钢结构      | 终身质保 |
| Robinia 木材 | 15 年 |
| 承保零部件      | 10 年 |



# Sustainability Data

FRO213



| 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  | %     |
| <b>FRO21300-1001</b> | 195.79               | 0.48                     | 7.45  |

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

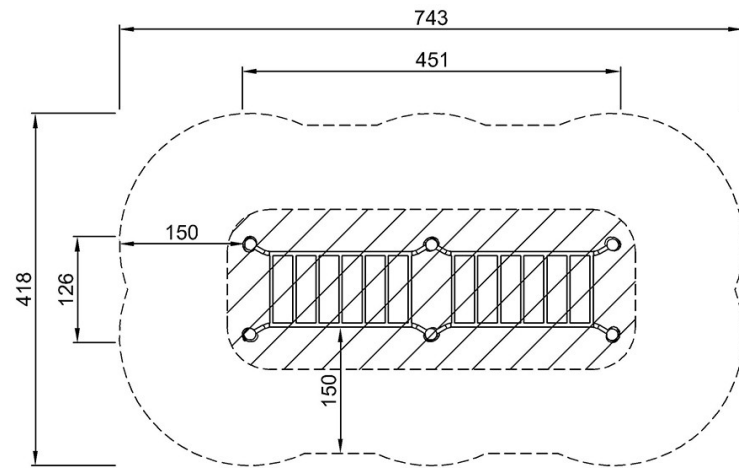


# Double Overhead Ladder Robinia

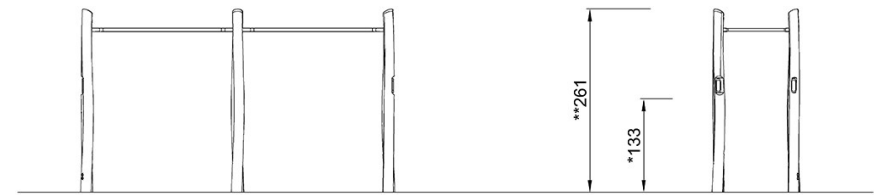
FRO213

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



FRO21300  
\*133cm  
\*\*261cm  
\*\*\*28.3m<sup>2</sup>



FRO21300

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)