

Mini Dino 360 Swing

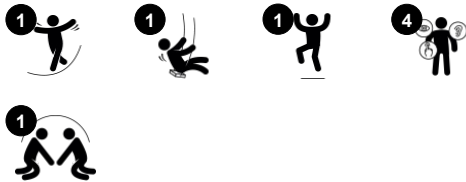
M985



Mini Dino 360 Swing 对孩子们有着不可抗拒的吸引力。多个方向的高空摇摆唤醒了孩子们的好奇心，让他们一次又一次地回到这里。座椅可让孩子们坐着或站着荡秋千。秋千的旋转动作可以训练孩子的平衡感和空间感。这些运动技能是身体意识和空间判断的基础，例如可以让孩子们能够安全地穿梭于街道交通。推、拉和跳下秋千时，主要肌肉和骨骼得到锻炼。舒缓或狂野的摇摆动

作有助于提高冒险判断能力。这些动作既能带来刺激、欢笑，又能让人放松。

| | |
|------------------|---------------|
| 产品编号 M98501-0901 | |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 341x24x273 cm |
| 适用年龄段 | 4+ |
| 容纳人数 | 1 |
| 颜色选择 | |



Mini Dino 360 Swing

M985



Mini Dino

身体素质 : balance when sitting or standing.
The sense of balance is important for instance
for being able to sit still. **社交情感** :
negotiation and turn-taking when deciding
who should sit here.



Swinging 360

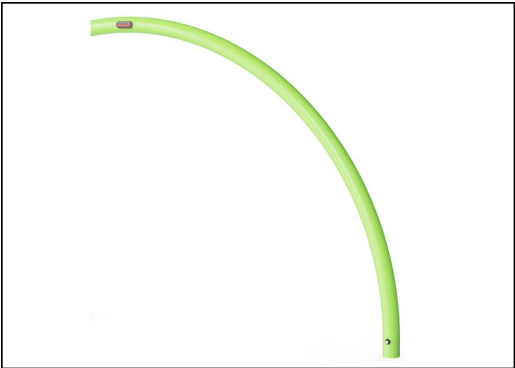
身体素质 : the rotating swing movement trains
spatial awareness intensely, balance and
coordination are further developed. **社交情感** :
cooperation and empathy are trained when
cooperating on directions of swinging. **认知能力** :
figuring out how to use your body to
navigate the swing in different directions is a
great trainer of embodied cognition.

Mini Dino 360 Swing

M985



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两个步骤：轻磨和清洁，粉末涂层厚度 70-120 µm。



秋千吊架由不锈钢支架制成，可以在两个轴上移动。法兰轴承富含硅树脂，使悬架免维护。绳索的连接由不锈钢链条制成。



直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



特殊设计的座位是由不锈钢镶件制成，上面覆盖着一层柔软的 PUR 橡胶。座椅经过冲击测试，符合所有全球游乐场标准，绳子有一个符合人体工程学的 PUR 橡胶手柄。

产品编号 M98501-0901

安装信息

| | |
|--------|---------|
| 最大跌落高度 | 150 cm |
| 安全面积 | 51.2 m² |
| 安装总时长 | 3.4 |
| 开挖量 | 2.30 m³ |
| 混凝土使用量 | 1.28 m³ |
| 标准入地深度 | 90 cm |
| 运输重量 | 139 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ |

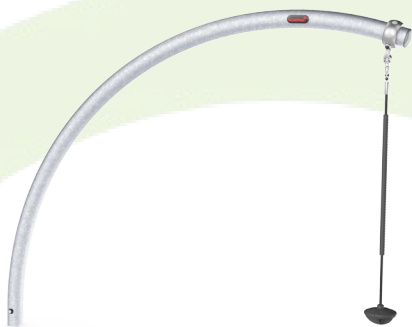
质保信息

| | |
|-------|------|
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 喷涂顶层 | 10 年 |
| 绳网 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |
| 秋千悬挂 | 5 年 |



Sustainability Data

M985



| 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 | % |
| M98501-0901 | 383.20 | 2.80 | 48.20 |

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

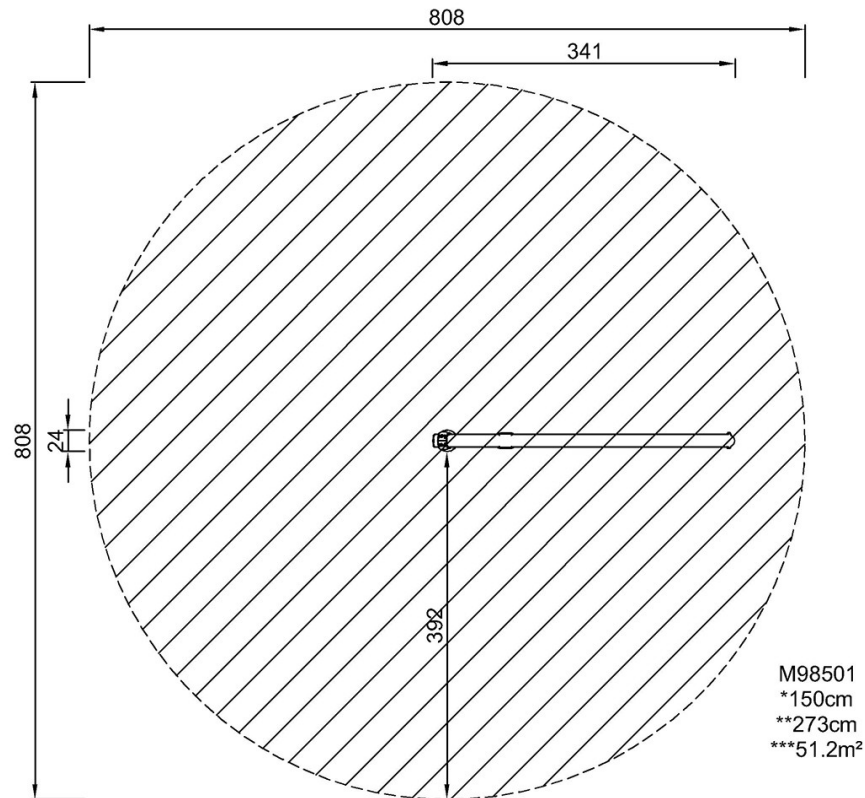


Mini Dino 360 Swing

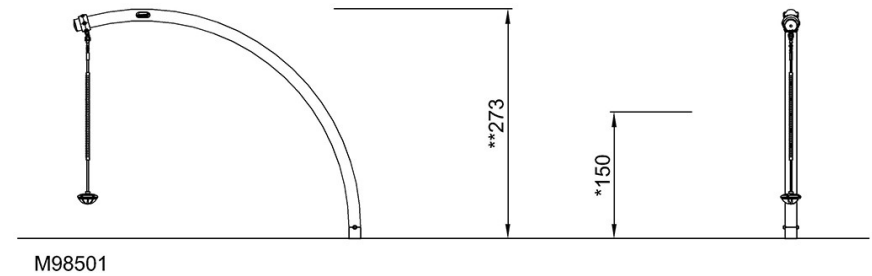
M985

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](#)