

Cradle Seat, H:2.5m

SW990026

产品编号 SW990026-00

产品信息概览

长宽高尺寸	62x31x0 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	



Cradle Seat 对婴儿及其看护人来说有着无法抗拒的吸引力。秋千的摇摆动作会让婴儿一次又一次地想要去玩。这种吸引力有以下几个好处：首先，秋千座椅对坐在上面的婴儿起到全方位的支撑作用，从而保证了婴儿的安全感。其次，摇摆运动可以训练孩子的运动技能，特别是平衡感和空间感。坐着荡秋千还能训练核心肌肉。所有这些身体技能都是婴儿安全行走和驾驭周围环境的

基本能力。荡秋千还能促进婴儿对因果关系和思维能力的理解。在社交方面，荡秋千的同时，父母、看护人或兄弟姐妹一起推着荡秋千是非常有趣的。



Cradle Seat, H:2.5m

SW990026



Cradle seat

身体素质：有助于训练平衡感、协调能力和空间意识，这些都是判断距离和导航的必要技能。

社交情感：有节奏的运动能让幼儿安静下来。

认知能力：培养对因果关系的理解能力。



Cradle Seat, H:2.5m

SW990026



座椅底板由 EPDM 橡胶制成。它具有良好的耐热性和耐磨性。

所有高度的座椅均可提供热镀锌或不锈钢秋千链。

产品编号 SW990026-00

安装信息

最大跌落高度	145 cm
安全面积	13.9 m ²
安装总时长	0.2
开挖量	0.00 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	0 cm
运输重量	9 kg
固定选项	

质保信息

链条	10 年
EPDM 部件	2 年
承保零部件	10 年

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990026



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

SW990026-00

59.20

7.20

19.60

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: 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

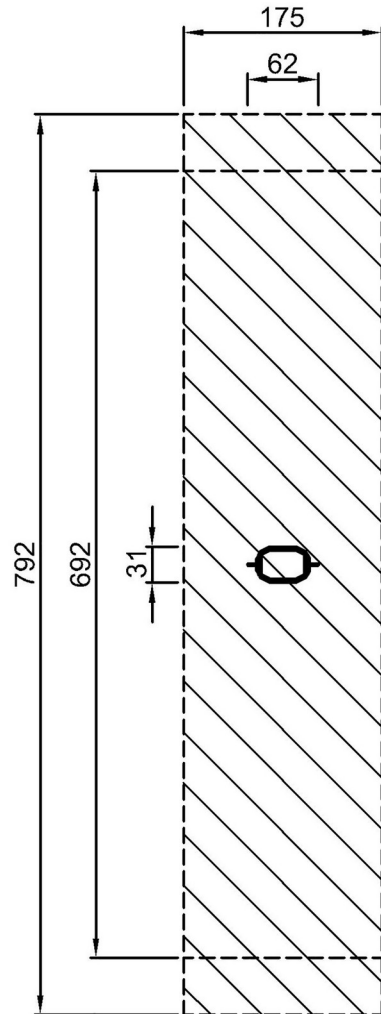
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Cradle Seat, H:2.5m

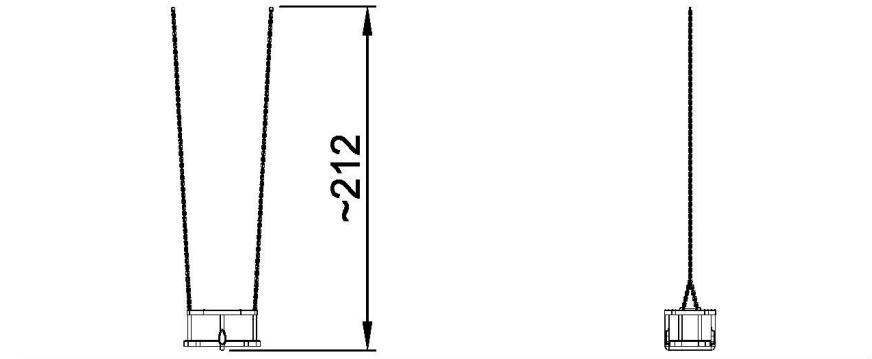
SW990026

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度



SW990026
1:100

[点击查看侧面图](#)