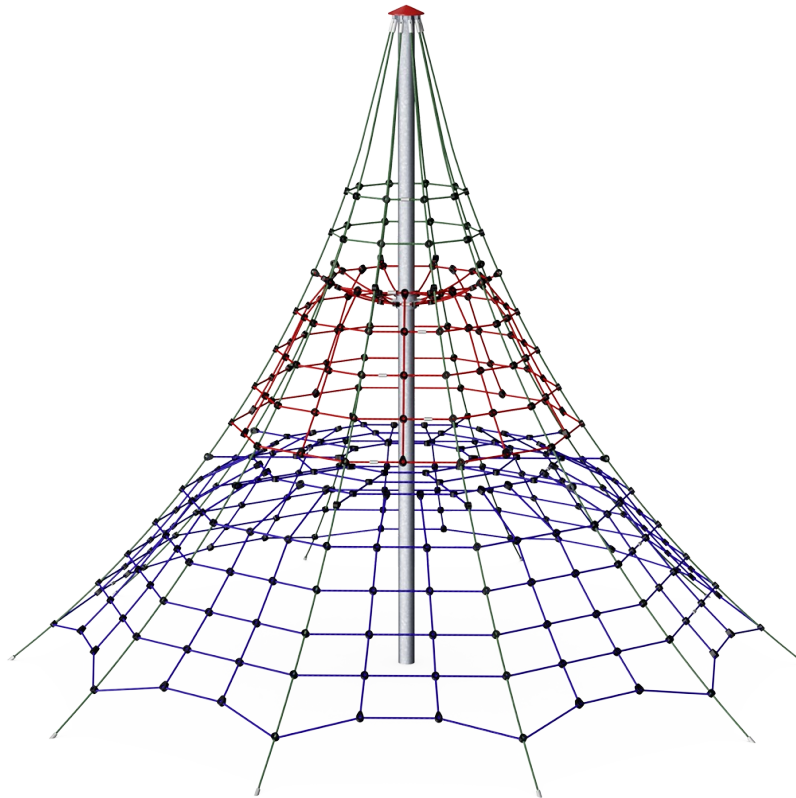


Spire Net

KPL803



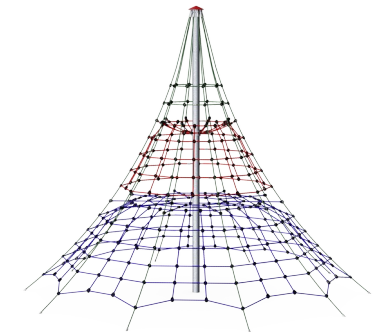
Spire Net 游戏组合非常适合攀爬。每个人都想爬到顶端，或至少爬到第一个水平网。绳网的颜色编码有助于设定新的目的地，一次又一次地吸引着孩子们。攀爬网中的斜向攀爬活动训练了孩子们的交叉协调能力和肌肉，因为他们会向顶端攀爬。此外，在攀爬高处的过程中，他们的空间感也得到了很好的训练。蓝色、红色和绿色之间漂亮的横向间隔是休息的好去处。此外，水平绳

网还为社交活动提供了一个宽敞的聚会场所。绳网的高度可以让孩子们在安全范围内小小地冒险。当孩子们攀爬时，他们不断挑战自己的空间感。这对于判断距离尤其重要，例如安全穿行交通。

产品编号 KPL803-1101

产品信息概览

长宽高尺寸	620x620x505 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	34
颜色选择	



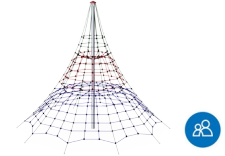
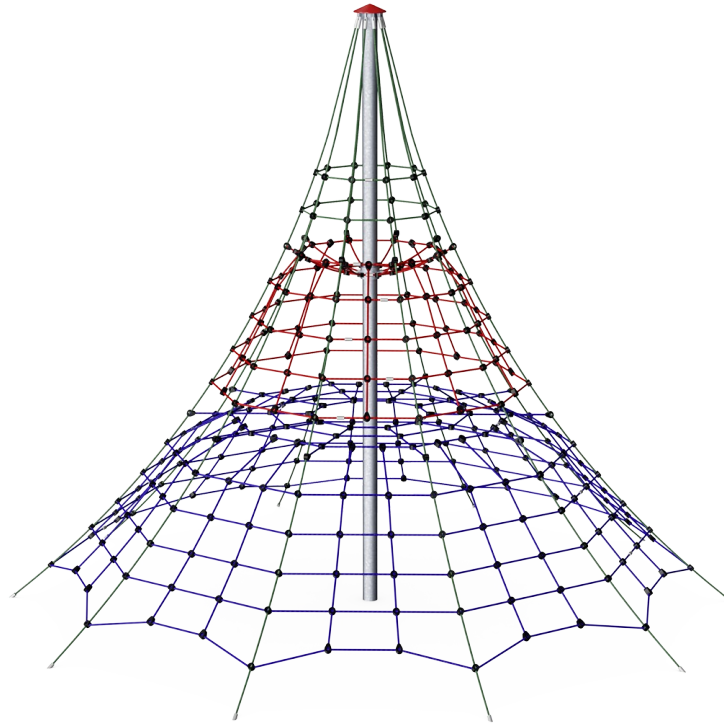
Spire Net

KPL803



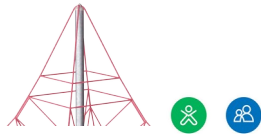
Mast

身体素质 : the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net. **社交情感** : children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



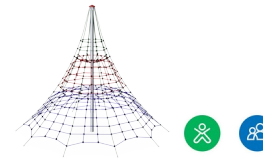
Transparency

社交情感 : 透明的设计使得整个过程中合作和交流成为可能，这些都是孩子们需要学习的重要生活技能。



Highest rungs

身体素质 : spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **社交情感** : children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.

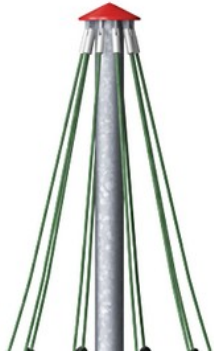


大型攀爬网

身体素质 : the connected nets make climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration. All muscle groups are trained, as well as cross coordination. **社交情感** : room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

Spire Net

KPL803



网的中心是桅杆，由高优质的无缝钢制成。桅杆对于游戏中的摇晃振荡提供支撑并且能保持攀爬网的结构平衡。桅杆使用标准的热镀锌材料。



攀爬网的铝型锻是双圆锥形的，带有圆形末端，并且在安全允许的范围内尽可能小。网的整体设计旨在将网中的金属零件的尺寸和数量保持在绝对最小值，以便提供最佳的攀爬体验。



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。

产品编号 KPL803-1101

安装信息

最大跌落高度	180 cm
安全面积	66.0 m ²
安装总时长	12.5
开挖量	8.62 m ³
混凝土使用量	5.49 m ³
标准入地深度	110 cm
运输重量	393 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年



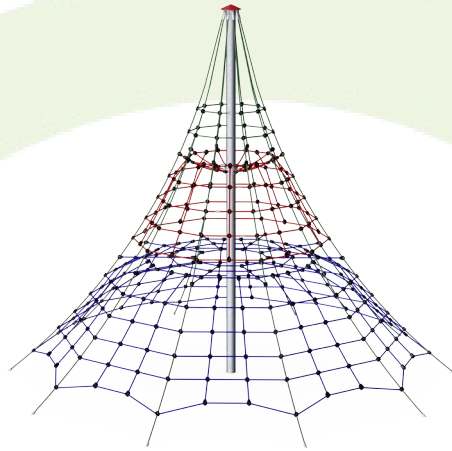
攀爬网由防紫外线的尼龙绳索制成，内有钢芯加固。绳索经热感应处理，使与钢芯与绳索之间的牢固程度达到最高，耐磨性和抗拉强度极佳。所有绳索均采用 100% 可循环的尼龙材料制成。

使用橡胶表面的安装，螺丝扣保护装置需要单独订购。



Sustainability Data

KPL803



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

%

KPL803-1101

1,190.81

3.73

41.50

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:
Corocord**



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

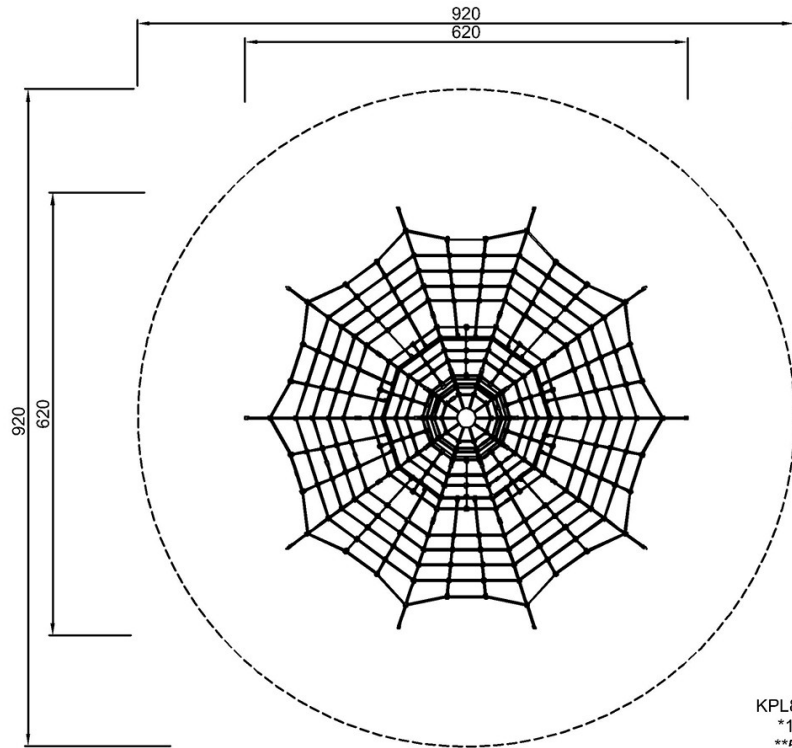


Spire Net

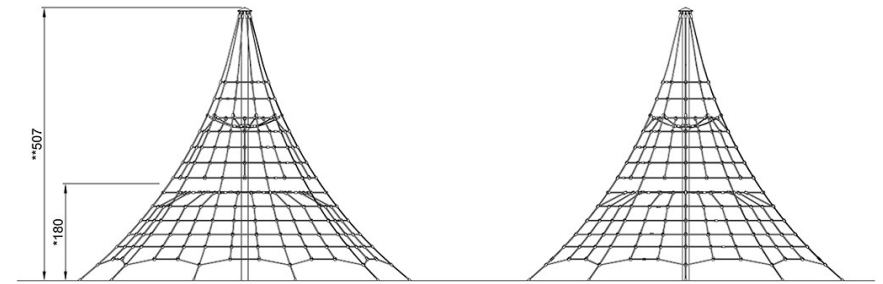
KPL803

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL803-xx01
*180cm
**505cm
***66m²



KPL803

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)