

Věžičková síť

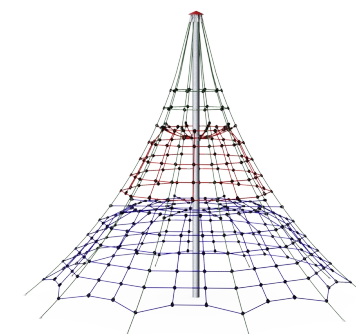
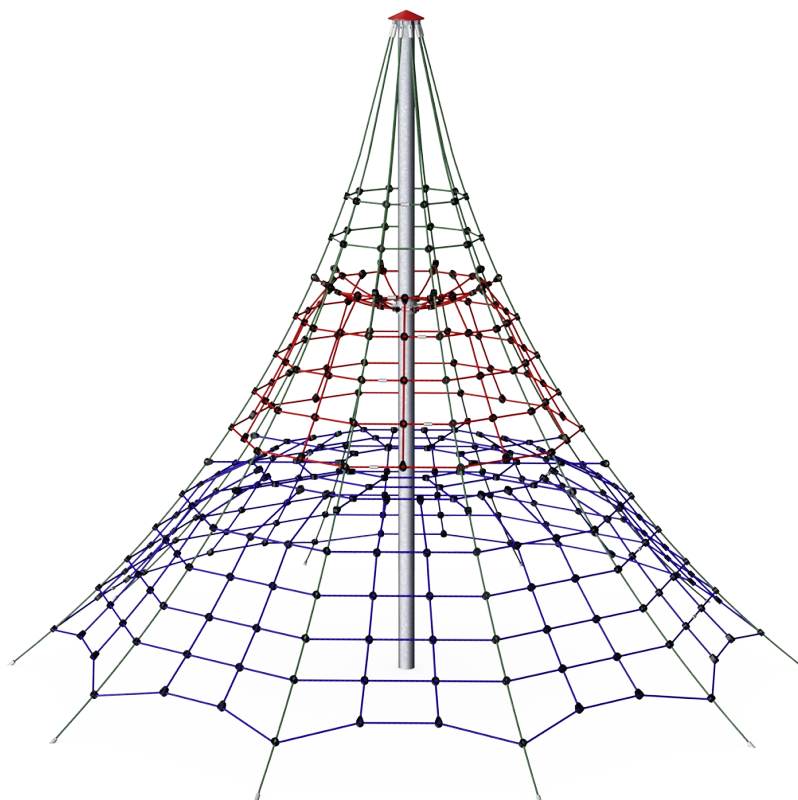
KPL803

KOMPANI
Let's play

Položka č. KPL803-1101

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	620x620x505 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	34
Možnosti barev	



Lezení je vynikající činností pro uvolnění nadměrné energie a stresu. Lezecké vybavení je vhodné jak pro školy, tak pro veřejná hřiště. Zařízení také poskytuje ideální místa pro setkávání dětí.

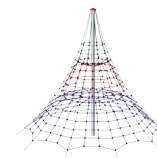
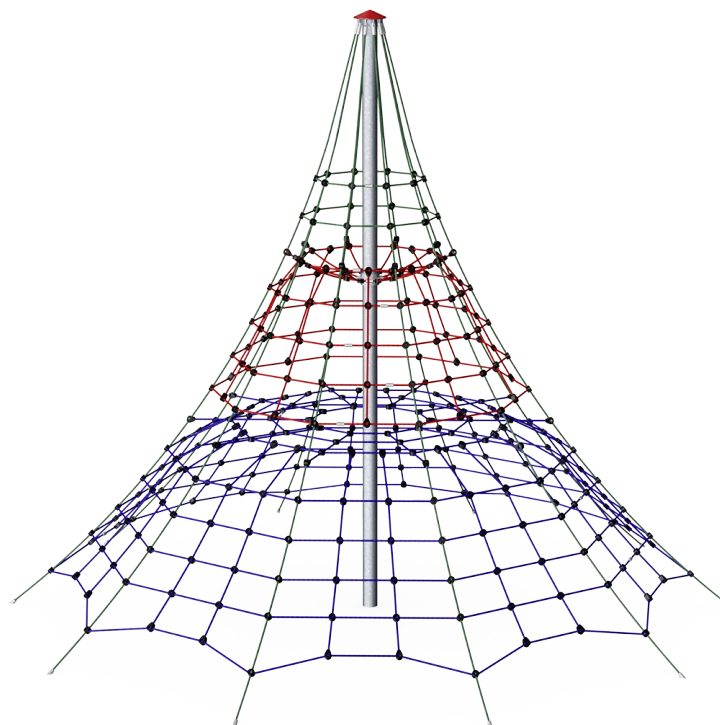
Věžičková síť

KPL803



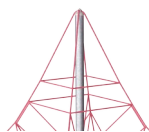
Stožár

Fyzické: the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net. **Sociálně-emoční:** children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



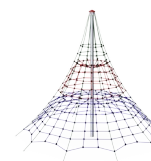
Transparentnost

Sociálně-emoční: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



Nejvyšší oka

Fyzické: spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **Sociálně-emoční:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.

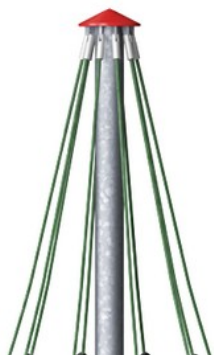


Velká šplhací síť

Fyzické: 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. **Sociálně-emoční:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

Věžičková síť

KPL803



Střed sítě Spire je podepřen stožárem, vyrobeným z vysoce kvalitní bežešvé ocelové trubky. Konstrukce stožáru jako volné podpěry je staticky výhodná a vyrovnává oscilaci celé sítě. Stožáry jsou standardně žárově pozinkovány.



Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z PA lana stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což poskytuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného materiálu PA.

U instalací s pryžovým povrchem je třeba chrániče napínacích spon objednat zvlášť.

Položka č. KPL803-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	180 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	66,0 m ²
Celková doba instalace	12,5
Objem výkopu	8,62 m ³
Objem betonu	5,49 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	393 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

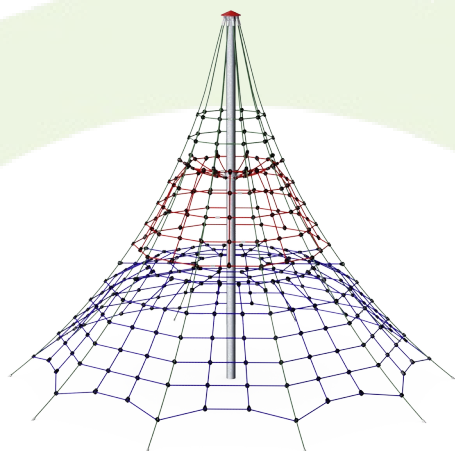
Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

KPL803



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL803-1101	1.190,81	3,73	41,50

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

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

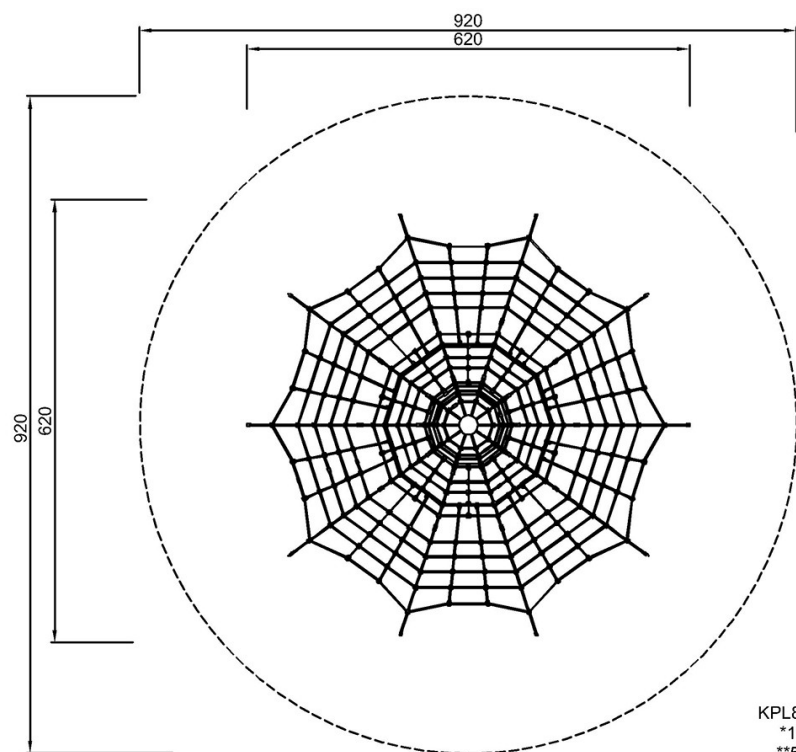


Věžičková síť

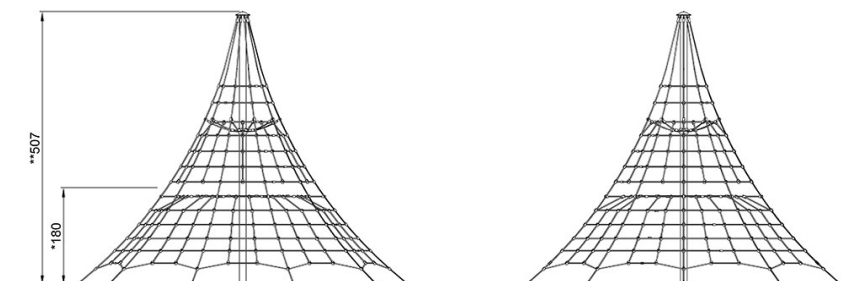
KPL803

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



KPL803-xx01
*180cm
**505cm
***66m²



KPL803

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)