

Sieć iglica

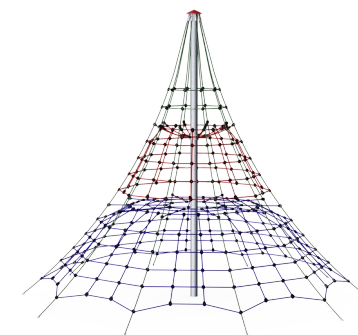
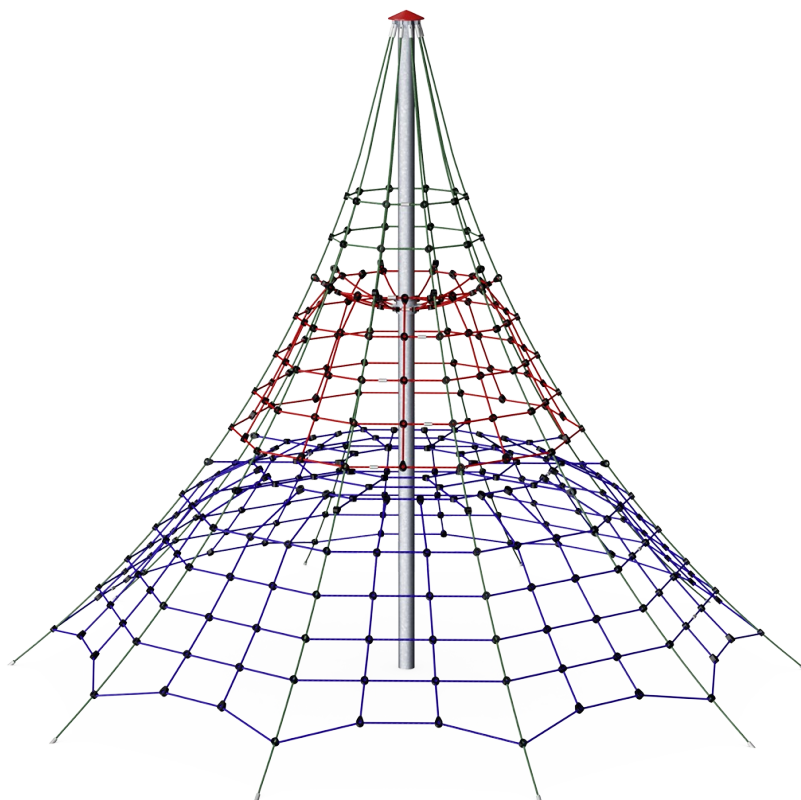
KPL803

KOMPAN
Let's play

Nr produktu KPL803-1101

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	620x620x505 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	34
Dostępne kolory	



Wspinaczka to idealne ćwiczenie do uwolnienia nadmiaru energii i pozbycia się stresu. Urządzenia do wspinaczki firmy KOMPAN są idealne dla szkół i publicznych placów zabaw. Urządzenia są również idealnym miejscem dziecięcych spotkań.

Sieć iglica

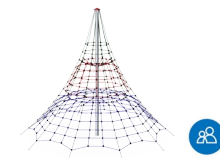
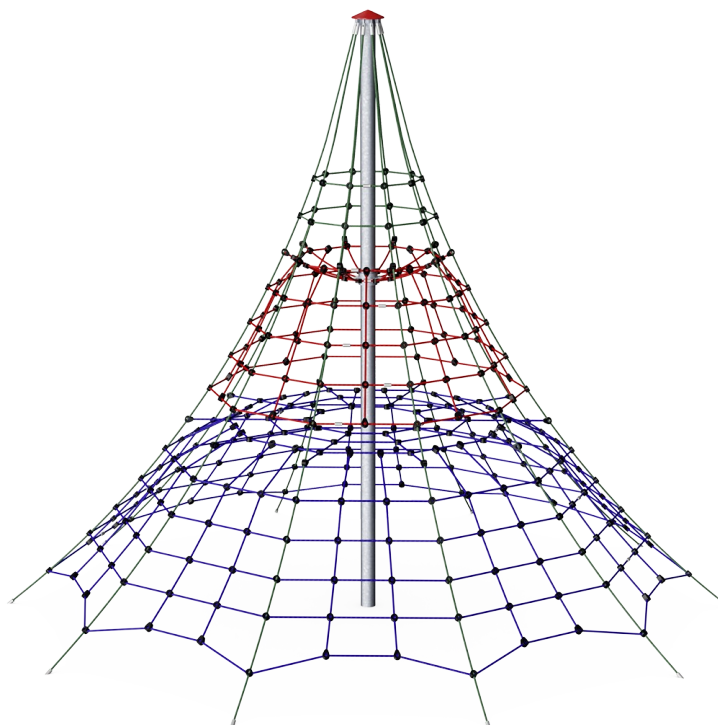
KPL803



Maszt

Fizyczne: lekko kołyszący się maszt stymuluje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, gdy mocno trzymają się siatki.

Spoleczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę podczas wspinania się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



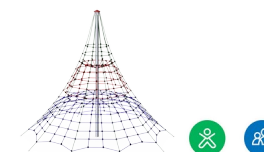
Przejrzystość

Spoleczno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



Najwyższe szczeble

Fizyczne: świadomość przestrzenna jest wspierana, mięśnie ramion podczas trzymania są napięte. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, pewność siebie, rozważę i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.

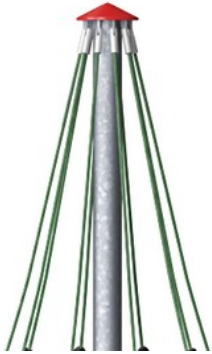


Duża siatka do wspinaczki

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Spoleczno-Emocjonalne:** miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.

Sieć iglica

KPL803



W centralnym punkcie sieci Iglicy znajduje się maszt wykonany z wysokiej jakości bezszwowej stali. Konstrukcja masztu służy jako wahadłowe wsparcie statyczne, aby równoważyć sieć. Maszty wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo.



Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Siatki do wspinaczki wykonane są z liny PA stabilizowanej promieniami UV z wewnętrzną stalową linką wzmacniającą. Lina jest poddawana obróbce indukcyjnej, aby uzyskać maksymalne wiązanie między stalą a liną, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie. Wszystkie łączniki liny wykonane są z materiału PA nadającego się w 100% do recyklingu.

W przypadku instalacji z nawierzchnią gumową należy oddzielnie zamówić ochroniacze na napinacze.

Nr produktu KPL803-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	180 cm
Strefa bezpieczeństwa	66,0 m ²
Czas instalacji	12,5
Objętość wykopu	8,62 m ³
Objętość betonu	5,49 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	393 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

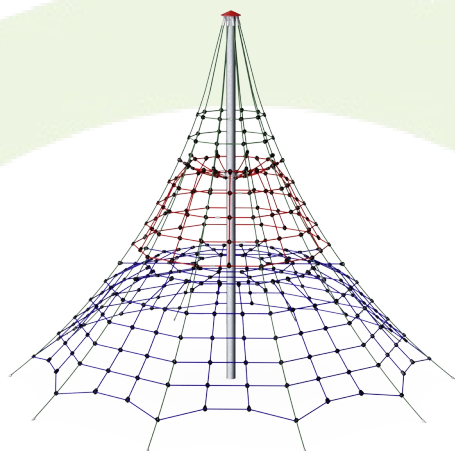
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL803



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPL803-1101

1.190,81

3,73

41,50

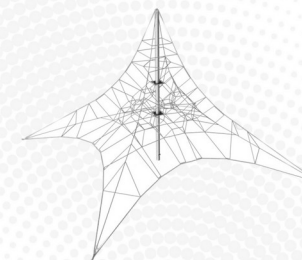
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

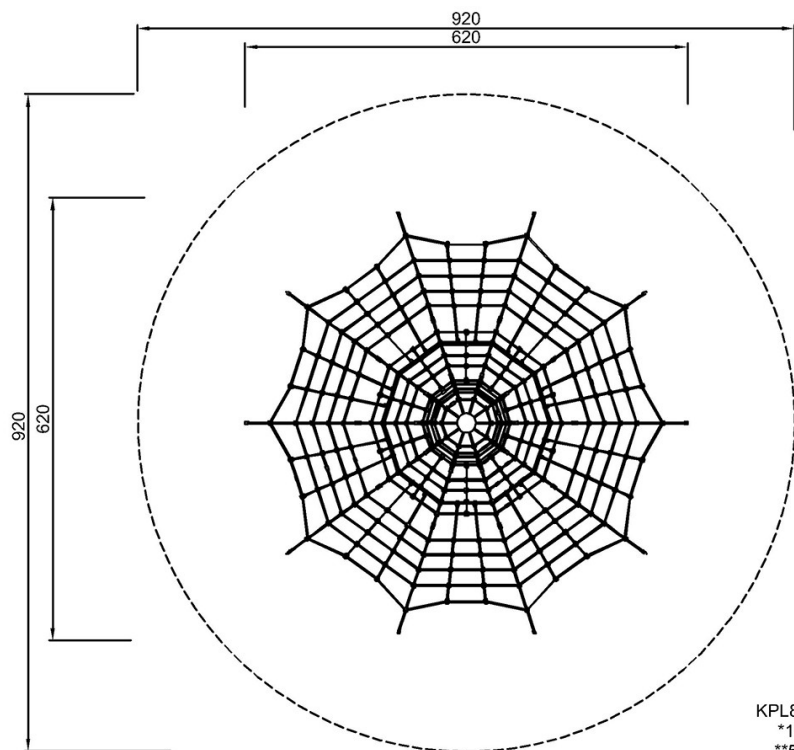


Sieć iglica

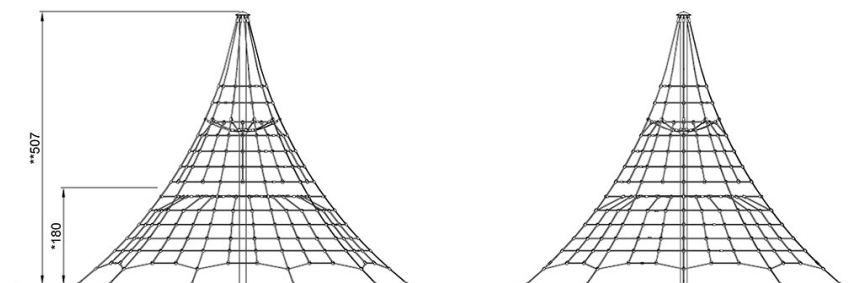
KPL803

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



KPL803-xx01
*180cm
**505cm
***66m²



KPL803

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)