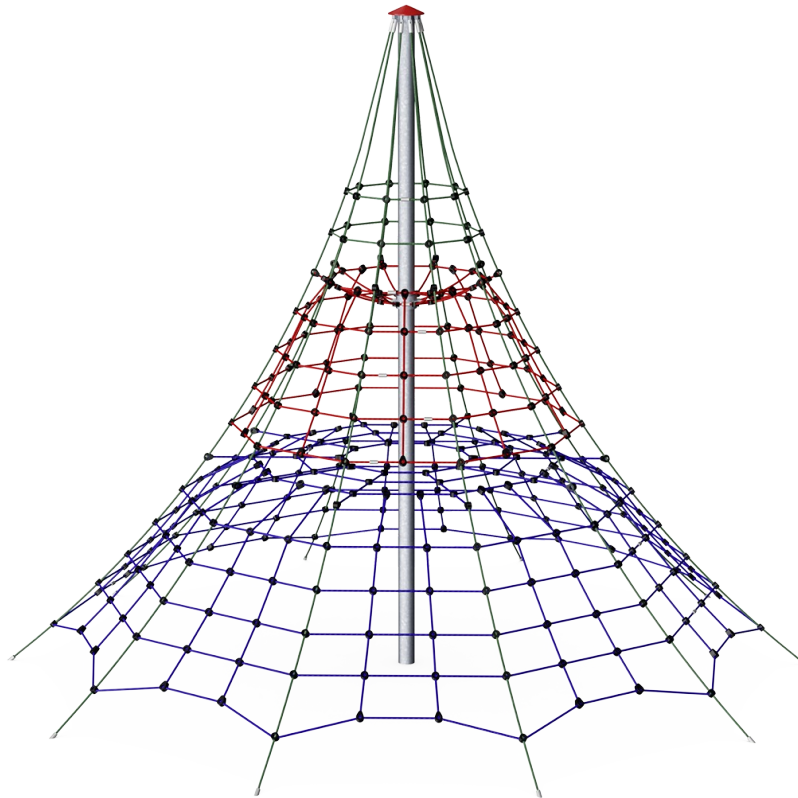



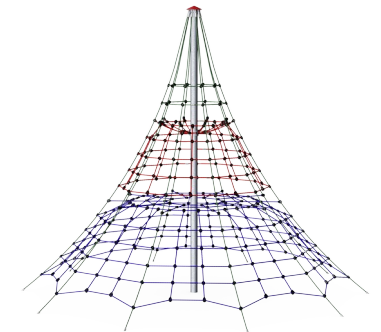
Torenspits

KPL803



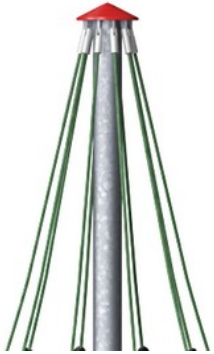
Klimmen is een uitstekende activiteit voor het kwijt raken van energie. Klimtoestellen zijn zeer geschikt voor zowel scholen als openbare speelplaatsen. De speeltoestellen bieden ook een perfecte ontmoetingsplaats voor kinderen.

Item nummer KPL803-1101	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	620x620x505 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	34
Kleuropties	



Torenspits

KPL803



In het midden van de top van het net bevindt zich de mast, gemaakt van hoogwaardig naadloos staal. De structuur van de mast als een vibrerende steun die statisch gunstig is en de bewegingen in de top van het net egaliseert. De masten zijn standaard thermisch verzinkt.



De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touw klimervaring te kunnen bieden.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De klimnetten zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen, wat een uitstekende slijtvastheid biedt. Alle touwverbinders zijn gemaakt van 100% recyclebaar PA-materiaal.

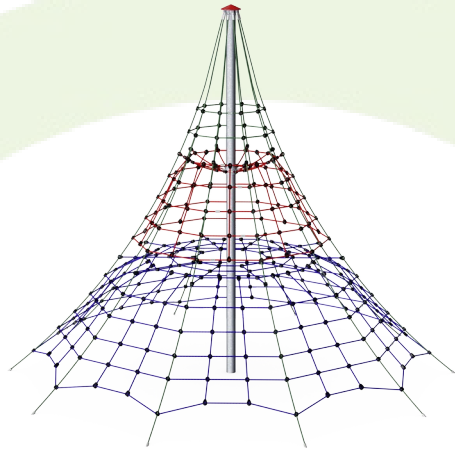
For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer KPL803-1101	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	180 cm
Veiligheidszone	66,0 m ²
Totale installatietijd	12,5
Graafwerk (vol.)	8,62 m ³
Benodigd beton	5,49 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	393 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

KPL803



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

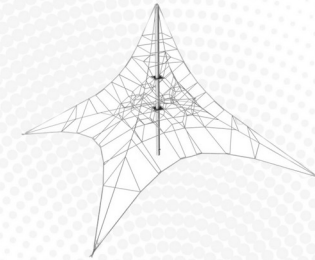
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

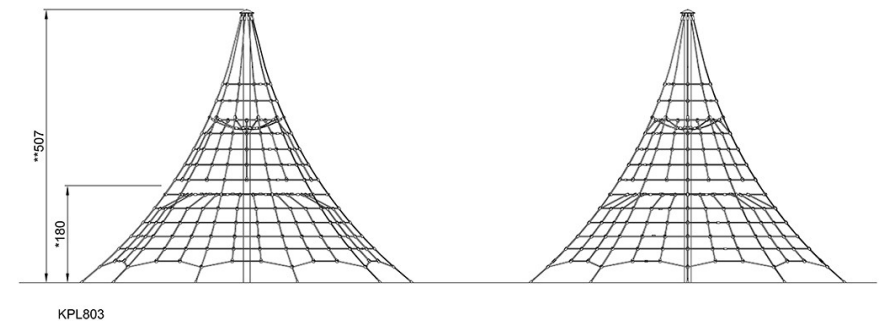
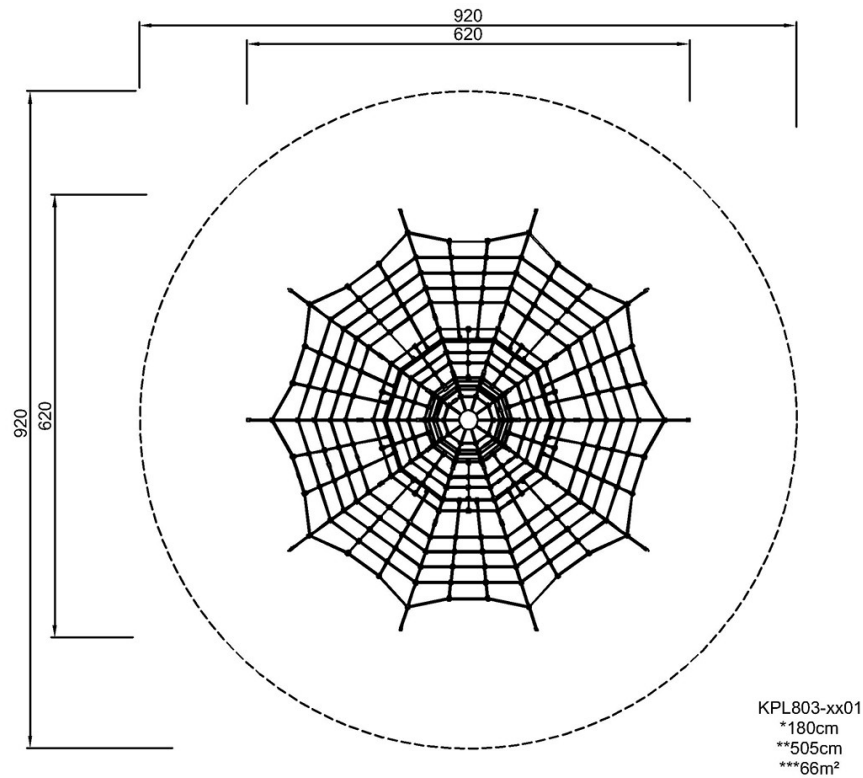


Torenspits

KPL803

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)