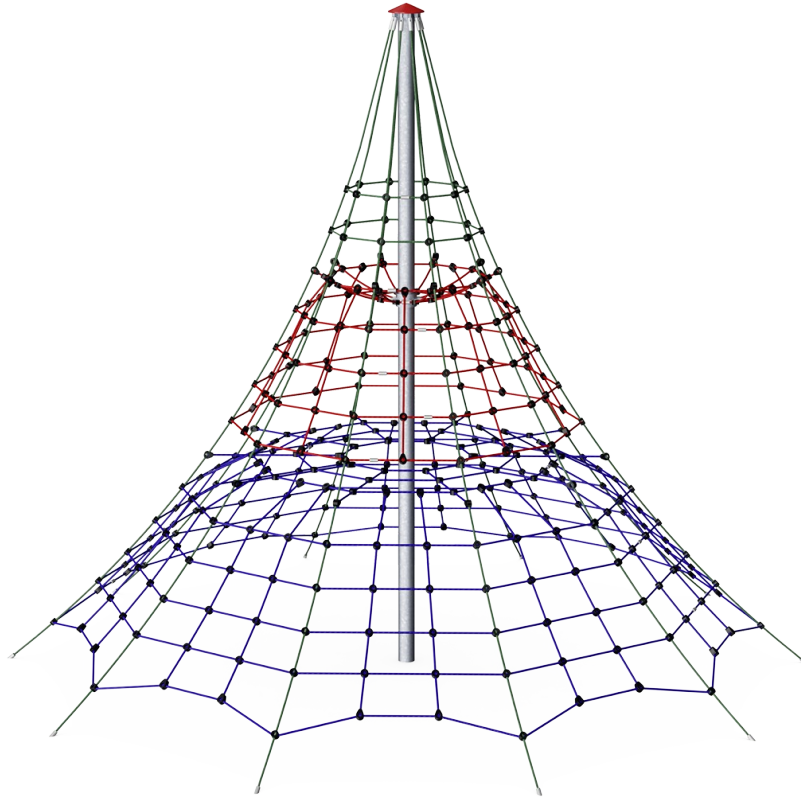


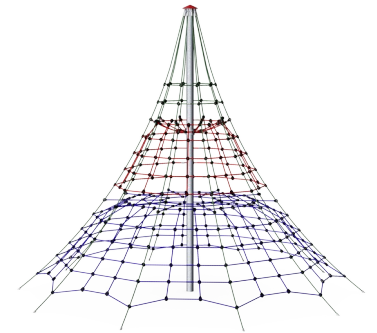
Torniverkko

KPL803



Kiipeily on erinomaista liikuntaa, joka purkaa ylimääräistä energiaa ja stressiä. Kiipeilyvälineet sopivat hyvin sekä koulujen pihoiden että julkisiin leikkipuistoihin. Välineet ovat myös täydellisiä kohtaamispaikkoja lapsille.

Tuotenumero KPL803-1101	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	620x620x505 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	34
Värivaihtoehdot	



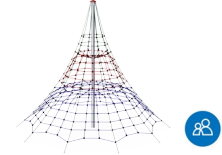
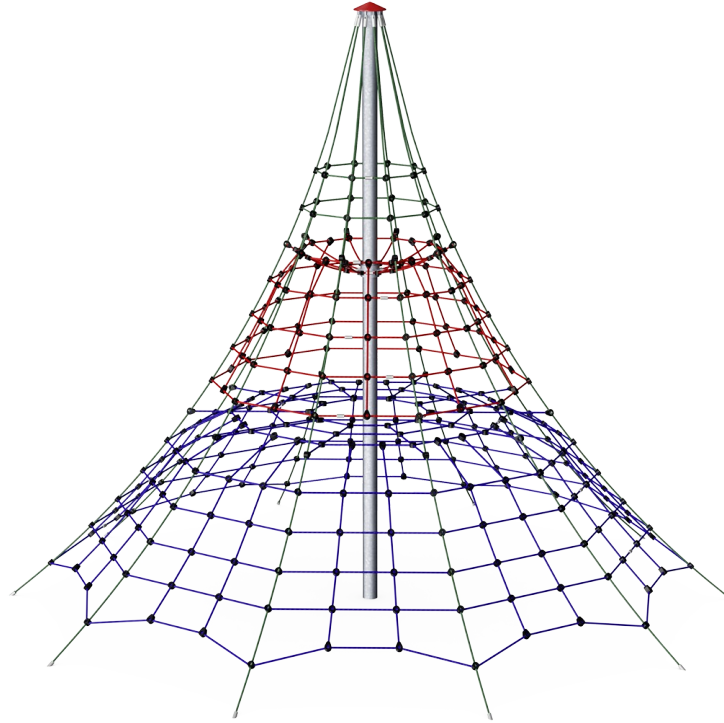
Torniverkko

KPL803



Masto

Fyysinen: hieman heiluva masto stimuloi lasten lihaksia ja motorisia taitoja, kun he pitävät tiukasti kiinni kiivetessään verkossa.
Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä kiivetessään korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



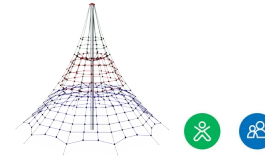
Läpinäkyvyys

Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



Korkeimmat askelmat

Fyysinen: kehittää paikkatietoisuutta ja tiukasti kiinnittyminen käsivarslihaksia.
Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, harkintaa ja vuoropuhelua, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja.

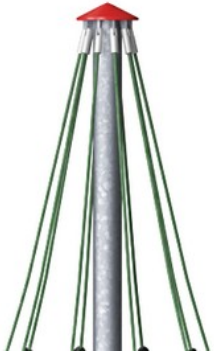


Iso kiipeilyverkko

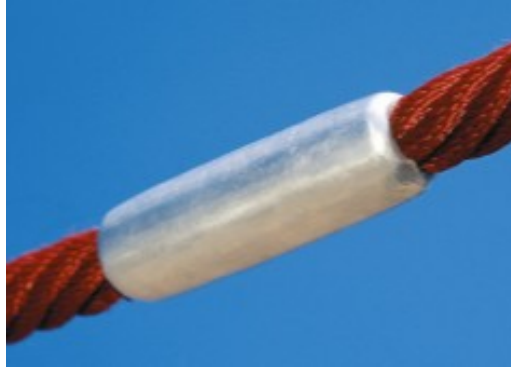
Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeit, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnittämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota.
Sosiaalis-emotionaalinen: room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

Torniverkko

KPL803



Torniverkon keskellä on laadukkaasta, saumattomasta teräksestä valmistettu masto. Maston rakenne auttaa kiipeilijöitä pysymään tasapainossa ja tasoittaa Torniverkon heilahtelua. Mastoihin kuuluu vakiona kuumasinkitys.



Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Kiipeilyverkot valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidiköydestä, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää kovaa kulutusta. Kaikki köysien kiinnikkeet on valmistettu sataprosenttisesti kierrätettävästä polyamidimateriaalista.

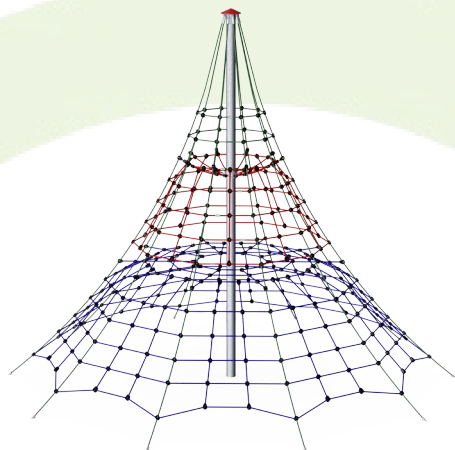
Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vanttiruuvien suojukset tulee tilata erikseen.

Tuotenumero KPL803-1101	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	180 cm
Turva-alue	66,0 m ²
Asennusaika	12,5
Kaivanto	8,62 m ³
Betonivalu	5,49 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähetysten paino	393 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

KPL803



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

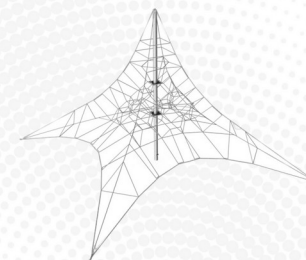
KOMPAN
Let's play

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

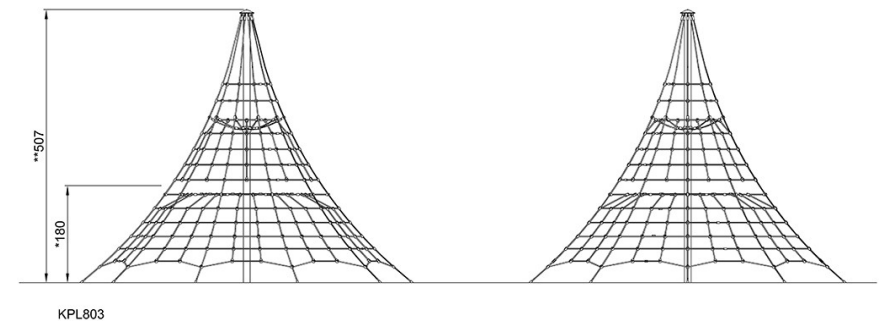
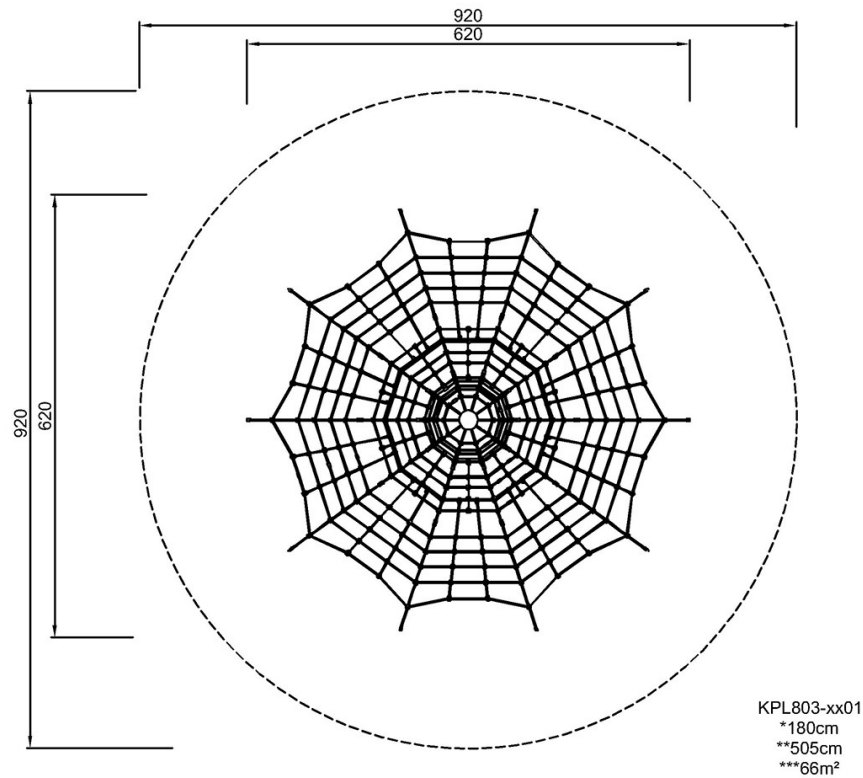


Torniverkko

KPL803

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)