

Edderkoppens spind

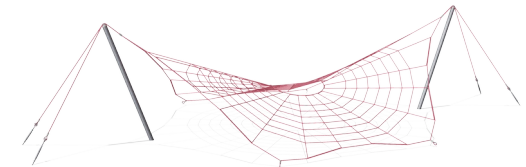
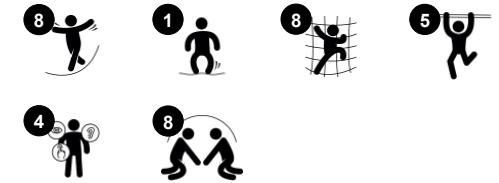
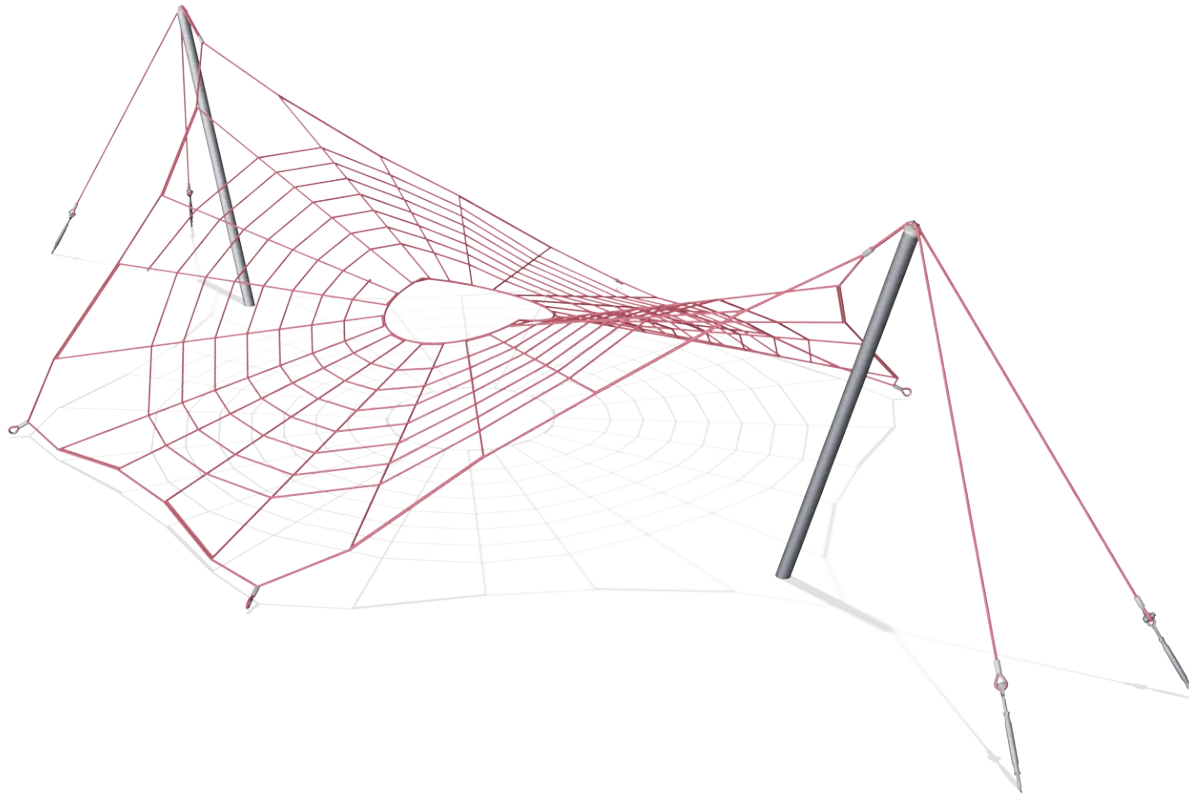
COR22202

KOMPANI
Let's play

Varenr. COR222021-1101

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1417x742x300 cm
Alder	5+
Antal brugere	33
Farvemuligheder	



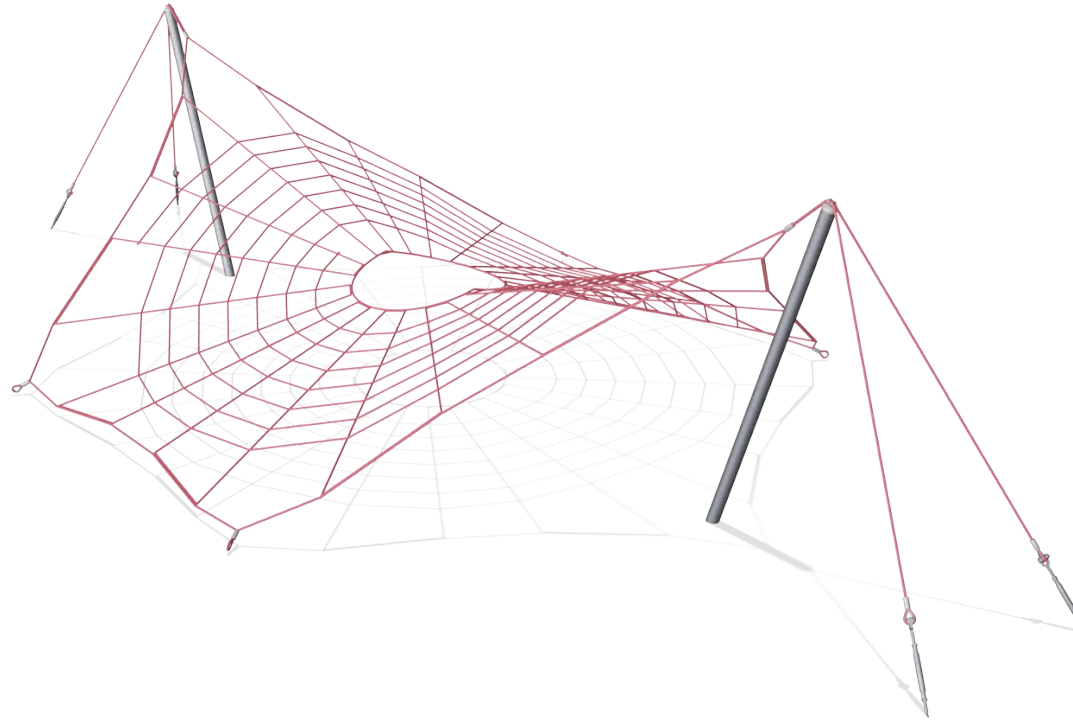
Edderkoppens web antænder et barns fantasi og giver dem mulighed for at opleve en edderkoplignende klatreoplevelse i stor skala. Rebene reagerer, bevæger sig og hopper, når børnene og de voksne kommer ind på nettet og begynder at udforske strukturen fra side til side og fra kanten til midten. Disse oplevelser udvikler ikke kun fysiske færdigheder, såsom

agility, balance og koordination, men opmuntrer også til udholdenhed, når børnene udfordrer sig selv gang på gang. Det omhyggelige design giver mulighed for konkurrencedygtigt leg såvel som at tilbyde en mere omhyggelig tilgang og muligheden for at hvile sig i nettet, hvilket kan støtte kroppen i en liggende position. Denne enkle struktur tilskynder til at blive og lege,

bruge deres fantasi og udvikle fysiske færdigheder.

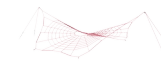
Edderkoppens spind

COR22202



Cirkulær midtpunkt

Fysiske evner: at hænge i armene træner overkroppens muskler. **Social-emotionelle evner:** at hænge i armene med vennerne stimulerer udholdenheden: Hvem kan hænge i armene længst? Spændende følelser og følelsen af præstation, når man er på det højeste punkt.



Skråt edderkoppent

Fysiske evner: her trænes balance, krydskoordination og rumlig bevidsthed når man klatrer. Samtidig trænes alle større muskelgrupper. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.

Edderkoppens spind

COR22202



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.

Varenr. COR222021-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	230 cm
Faldområde	123,1 m ²
Installationstid (timer)	11,5
Udgravningsmængde	9,33 m ³
Betonmængde	5,94 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	547 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

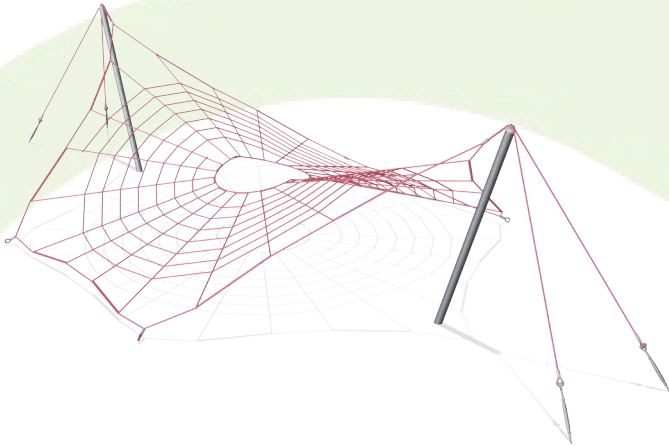
Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR22202



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR222021-1101	1.292,95	2,99	54,04

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

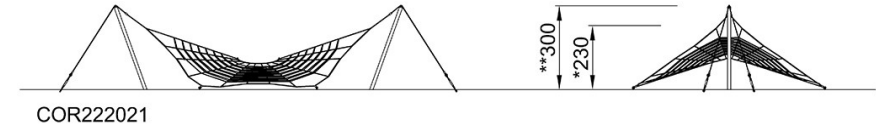
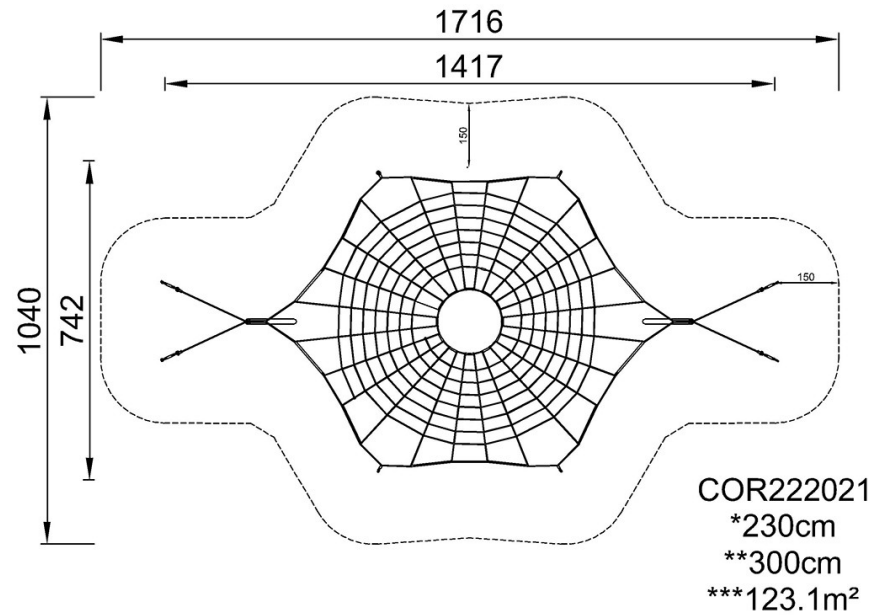


Edderkoppens spind

COR22202

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)