

Spida

COR20100

KOMPANI
Let's play



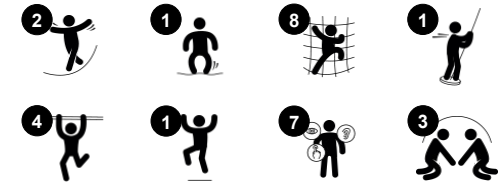
Det enkle og intelligente design af Spida inspirerer børns fantasi, lyst til at klatre og lege med de forskellige indgange, graduerede udfordringer og de mange niveauer af leg. Der er forskellige måder at bruge Spida på, sidestængerne giver mulighed for adgang og udgang, og de responsive reb tilbyder variation og udfordring for de mere erfarne klatrere,

dette er vigtige aspekter af leg, der understøtter kognitive færdigheder som beslutningstagning og selvtillid regulering samt fysiske færdigheder i smidighed, balance og koordination. Mulighederne for at hoppe til jorden fra de nedre overflader er også med til at opbygge knogletæthed, der er afgørende for fysisk sundhed.

Varenr. COR201001-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	346x273x290 cm
Alder	3+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	 



Spida

COR20100



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned.

Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.

Kognitive evner: små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Membran platform

Fysiske evner: den fjedrende platform udvikler balance. **Social-emotionelle evner:** et mødested til socialt samvær.



Klatrestang med greb

Fysiske evner: her trænes krydsordination og større muskelgrupper når børnene klamrer sig til stangen på vej op eller ned. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og tage hensyn til hinanden på vej op eller ned.



Bredt skrående net med skiver

Fysiske evner: her udvikles balance og koordination når man klatrer op og står på skiverne. **Social-emotionelle evner:** her kan børn sidde sammen og svaje på skiverne.



Adgangsnet

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Krydsordination og fysisk styrke trænes. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.

Spida

COR20100



Corocord-reb 16 mm 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 hærværksikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



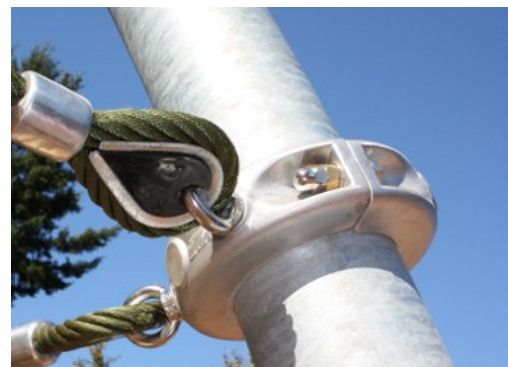
Fuldfarvede EPDM gummiskiver med glat overflade. Den støbte EPDM omgiver en varmgalvaniseret stålkerne, der sikrer både stabiliteten af skiverne og holdbar fastgørelse af rebet.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



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



Corocord-aluminiumsklemmer bruges som stik mellem stålstolper og reb. To aluminiumsforme er boltet sammen. Klemmernes højde er således variabel.

Varenr. COR201001-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	170 cm
Faldområde	32,4 m ²
Installationstid (timer)	5,7
Udgravningsmængde	1,77 m ³
Betonmængde	0,98 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	169 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

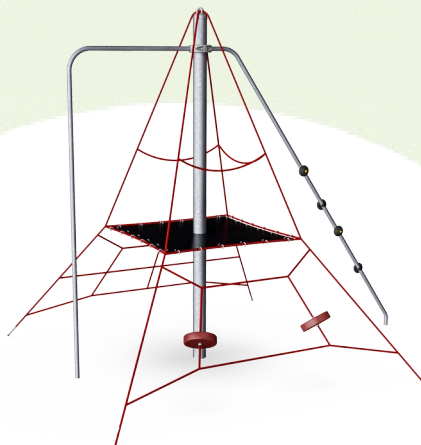
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR20100



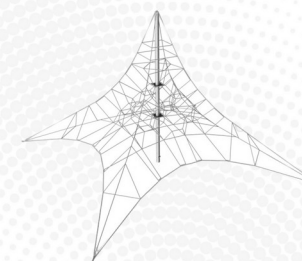
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR201001-1001	411,81	3,26	41,80

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.

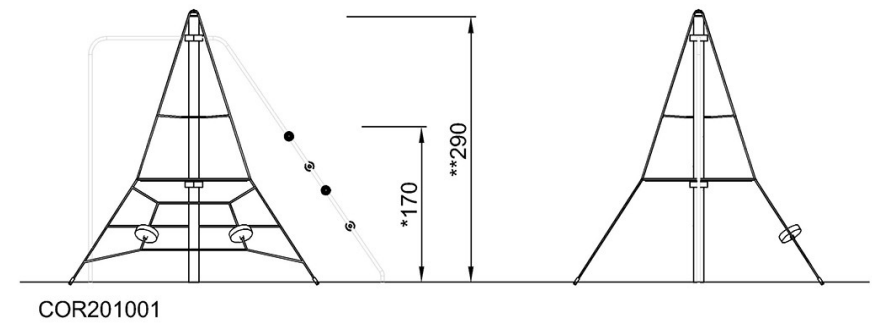
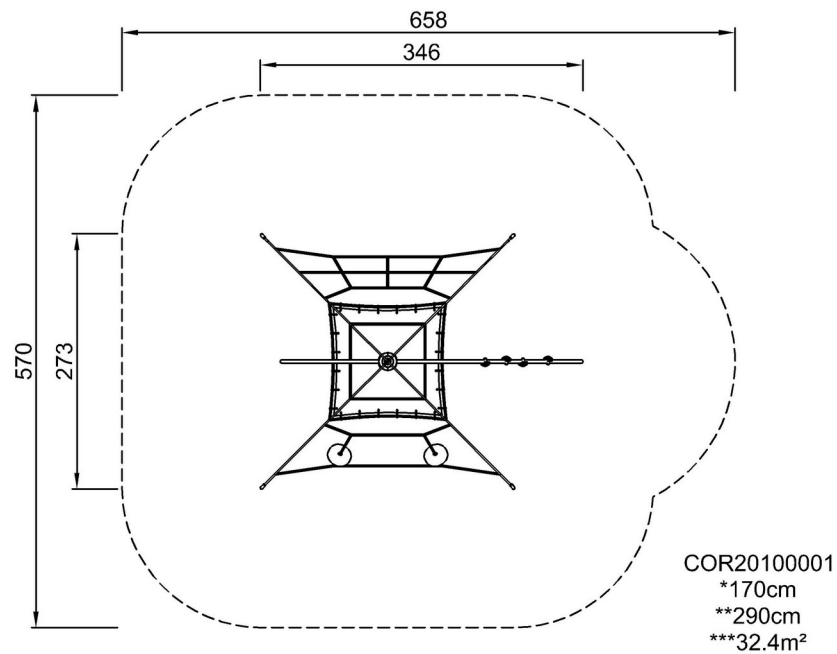
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)