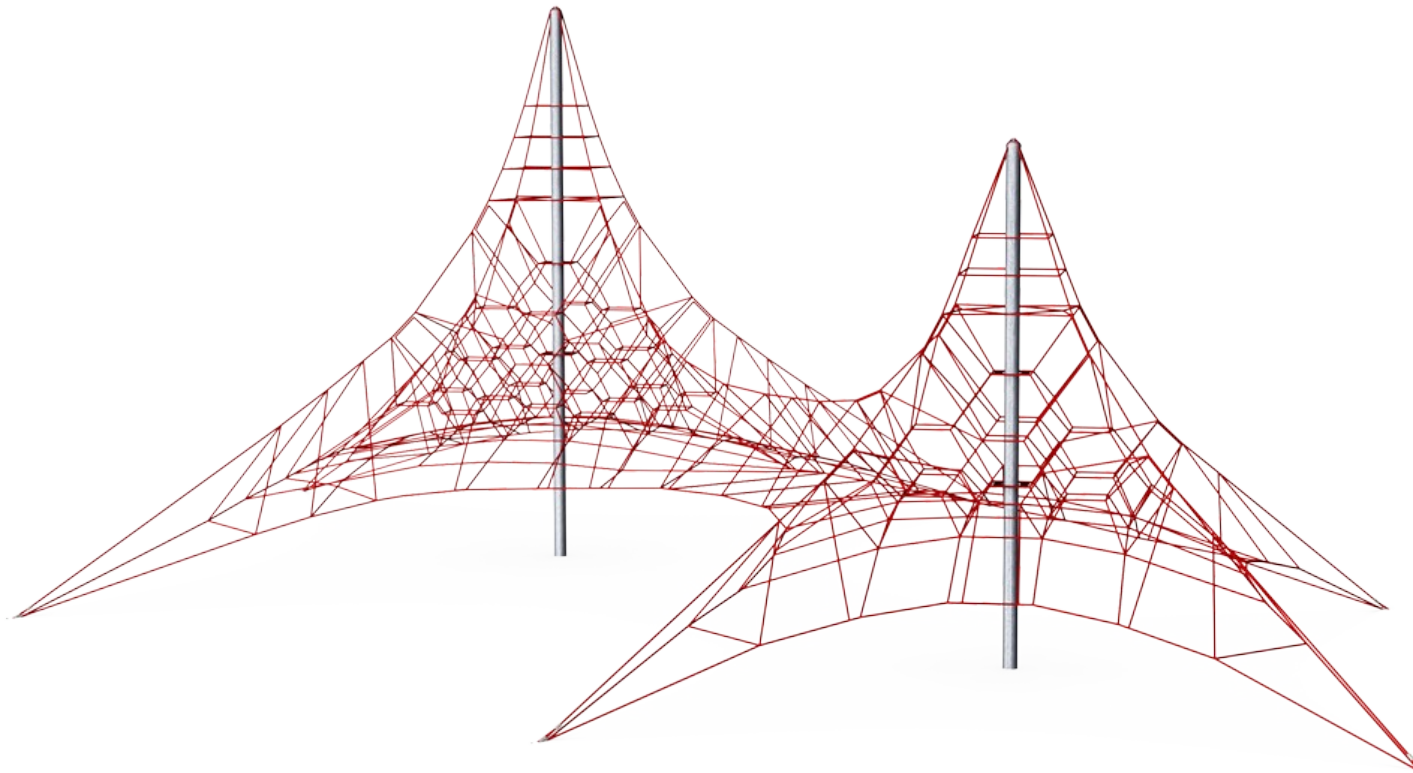


# Spacenet L - tweemaster

COR31322

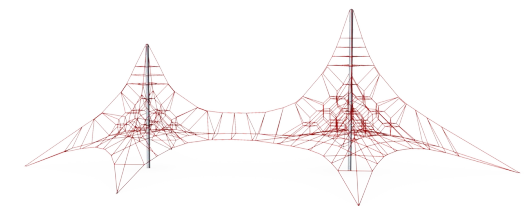
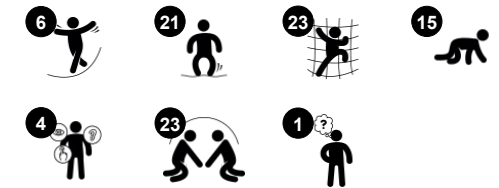
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer COR313221-1201

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	2304x1454x751 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	75
Kleuropties	



Het Spacenet L tweemaster is vanwege zijn hoogte en breedte een echte blikvanger in elke speelruimte. Kinderen vinden het geweldig als ze na een uitdagende klim de top bereiken. Het net komt in beweging als kinderen aan het klimmen en kruipen zijn, en gaat stuiten en heen en weer zwieren. Dit voegt een extra spanningselement toe, waardoor kinderen geen genoeg krijgen van het spelen en steeds opnieuw via de stuitende klimnet-lussen omhoog willen klimmen. Het beklimmen van de

mazen van de transparante netconstructie is een behoorlijke uitdaging omdat de mazen onderling verbonden zijn en het hele net gaat bewegen. Dit bevordert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals balans en coördinatie. Deze motorische vaardigheden hebben kinderen nodig om goed stil te kunnen zitten en om bijvoorbeeld veilig op straat te kunnen wandelen en fietsen. Klimmen in het spacenet is eveneens een goede oefening voor de grote spiergroepen:

kinderen gebruiken hun armen om de touwen naar zich toe te trekken of van zich af te duwen, hun benen om zich af te zetten, en hun rompspieren als zij zich vastklampen aan de touwen om in evenwicht te blijven. Klimmen draagt bij aan de ontwikkeling van moed en zelfregulatie. Deze vaardigheden vormen de basis voor de sociaal-emotionele ontwikkeling van jonge kinderen

# Spacenet L - tweemaster

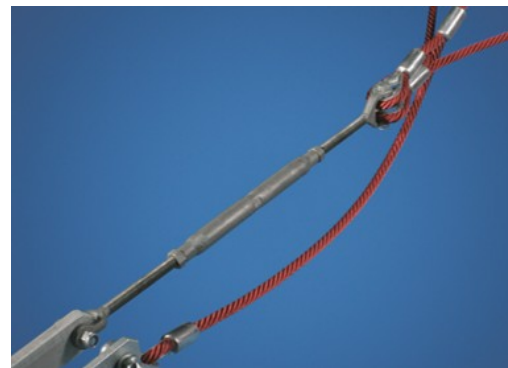
COR31322



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



De hoofd draagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



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

Item nummer COR313221-1201

## Installatie informatie

Max. valhoogte	215 cm
Veiligheidszone	232,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	35,3
Graafwerk (vol.)	16,26 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	11,38 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	1.410 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

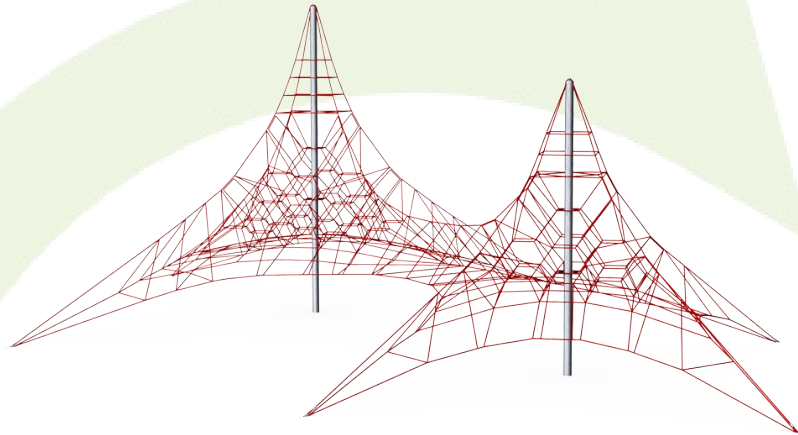
## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

COR31322



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR313221-1201</b>	3.739,69	3,09	55,12

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

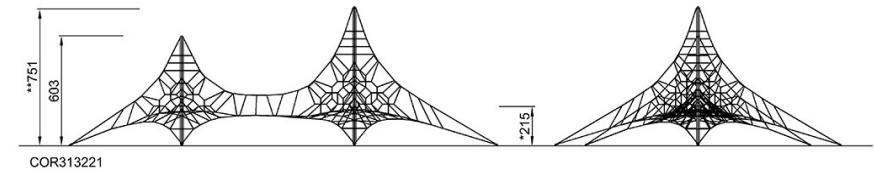
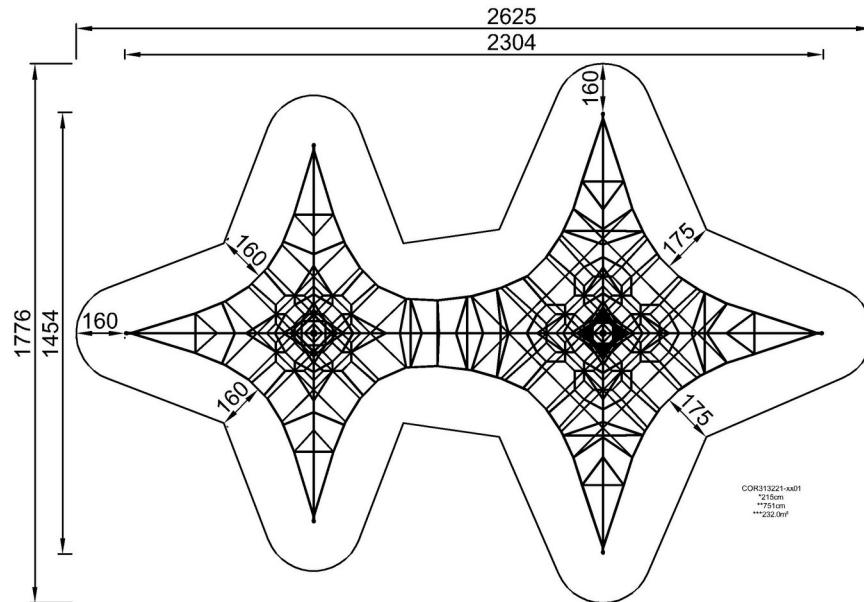


# Spacenet L - tweemaster

COR31322

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



Attentie! Ankerblokken tbv fundering overschrijden de veiligheidszone. Zie installatie-instructies.

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)