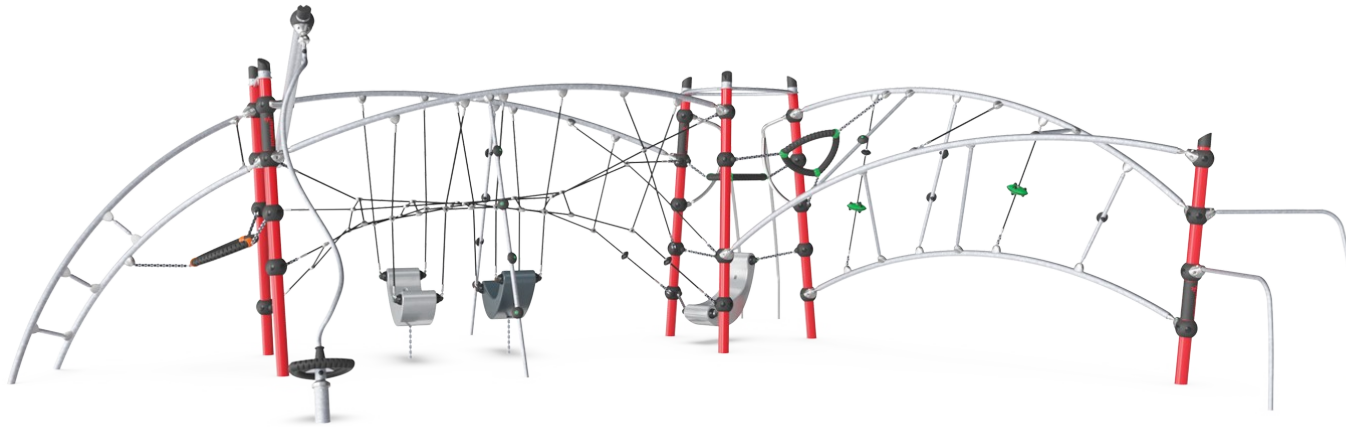


# Galaxy - Asterope II

GXY952

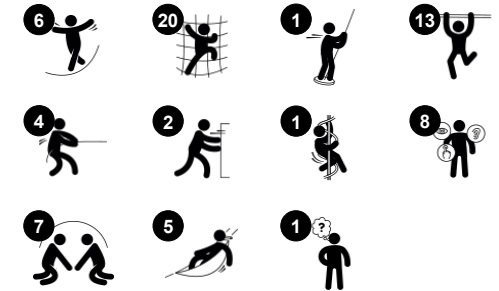
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer GXY952032-3717

## Algemene Product Informatie

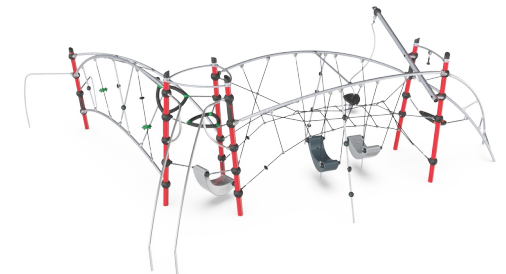
Afmetingen LxBxH	907x783x293 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	28
Kleuropties	



De Asterope II is een zeer veelzijdig en multifunctioneel speeltoestel. Het biedt oudere kinderen en tieners volop mogelijkheden om te klimmen, draaien, balanceren en zwieren. Ze kunnen er dan ook uren- en dagenlang op spelen. Dankzij de transparante vormgeving, kan iedereen op en rondom het toestel met elkaar spelen. Kinderen vinden het niet alleen een geweldig toestel om op te spelen, maar ook om gezellig met elkaar te chillen. Er zijn

allerlei leuke ontmoetingsplekken en zitjes die heerlijk veren en zwieren. Klimmen, veren, draaien, glijden en schommelen zijn uitstekende activiteiten voor de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatievaardigheden. Op de spinners klimmen en je stevig vasthouden tijdens het draaien, draagt bij aan de spierkrachtontwikkeling. Rennen of duwen en

trekken om vrienden op de spinner rond te laten draaien, traint het uithoudingsvermogen. Van de glijstangen afspringen, draagt bij aan de opbouw van botdichtheid. De diverse speelactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals om de beurt gaan. Spelen op de spinner vereist logisch denkvermogen.



# Galaxy - Asterope II

GXY952



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



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten en heeft een minimale wanddikte van 5mm, waardoor duurzaamheid gewaarborgd is, in alle klimaten wereldwijd.



De GALAXY klimdriehoek heeft een buitenste zachte laag PUR en hoekbeugels van gegoten nylon (PA6). De kern bestaat uit een gepoedercoat gelast stalen frame met geïntegreerde hoekophangpunten. Grotere driehoeken worden gesloten met een 18 mm Ekogrip® paneel met een toplaag van rubber en antislip-effect.



Lagersystemen in zware uitvoering in een onderhoudsvrije constructie. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij.



De uniek ontworpen GALAXY Connection Ball heeft een cirkelvormige kern van aluminium omhuld met een schil van hard PP en een buitenlaag van zacht TPV-rubber. Flexibele loodvrije aluminium connectoren maken installatie in variabele hoeken mogelijk.



Galaxy producten zijn verkrijgbaar in verschillende kleurcombinaties met ofwel een thermisch verzinkte stalen oppervlaktebehandeling of optionele poedercoat afwerking van geselecteerde stalen onderdelen. De kleuren van de spelelementen worden aangepast om het specifieke kleurthema te benadrukken.

Item nummer GXY952032-3717

## Installatie informatie

Max. valhoogte	252 cm
Veiligheidszone	85,9 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	29,0
Graafwerk (vol.)	5,38 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	2,14 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.092 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

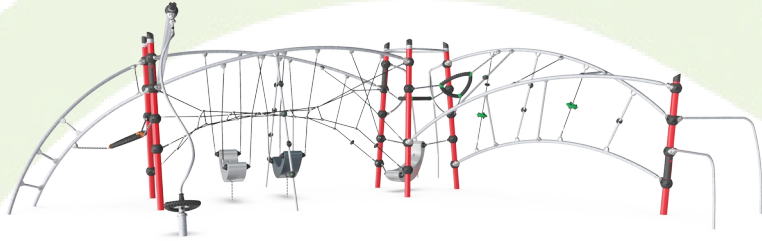
## Garantie informatie

Galaxy connection ball	5 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

GXY952



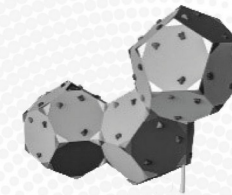
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY952032-3717</b>	2.965,16	3,54	37,79

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

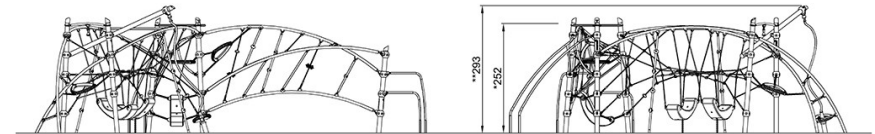
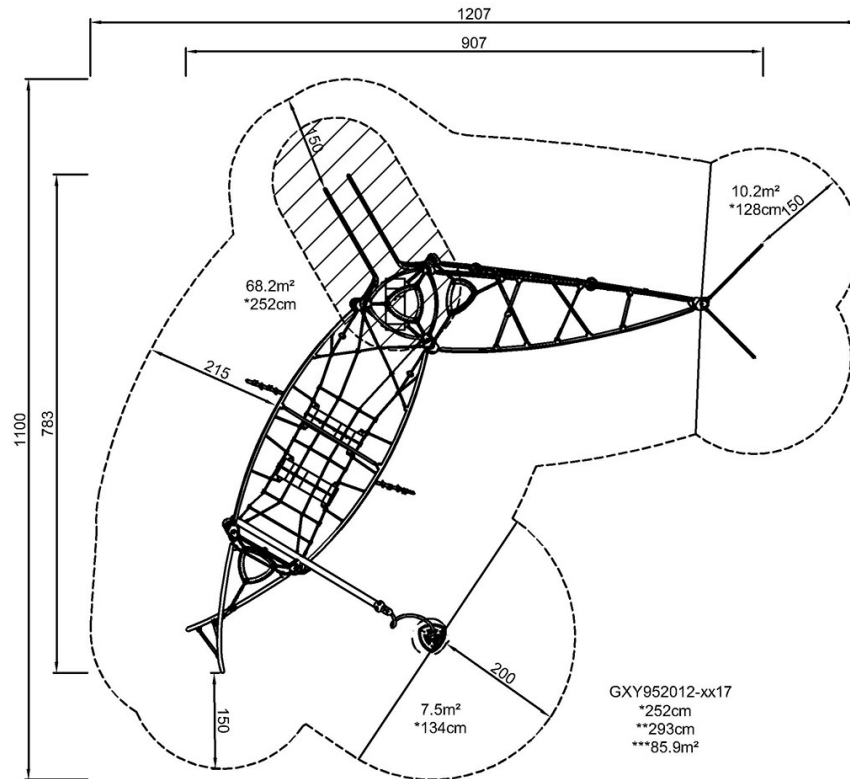


# Galaxy - Asterope II

GXY952

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY952032

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)