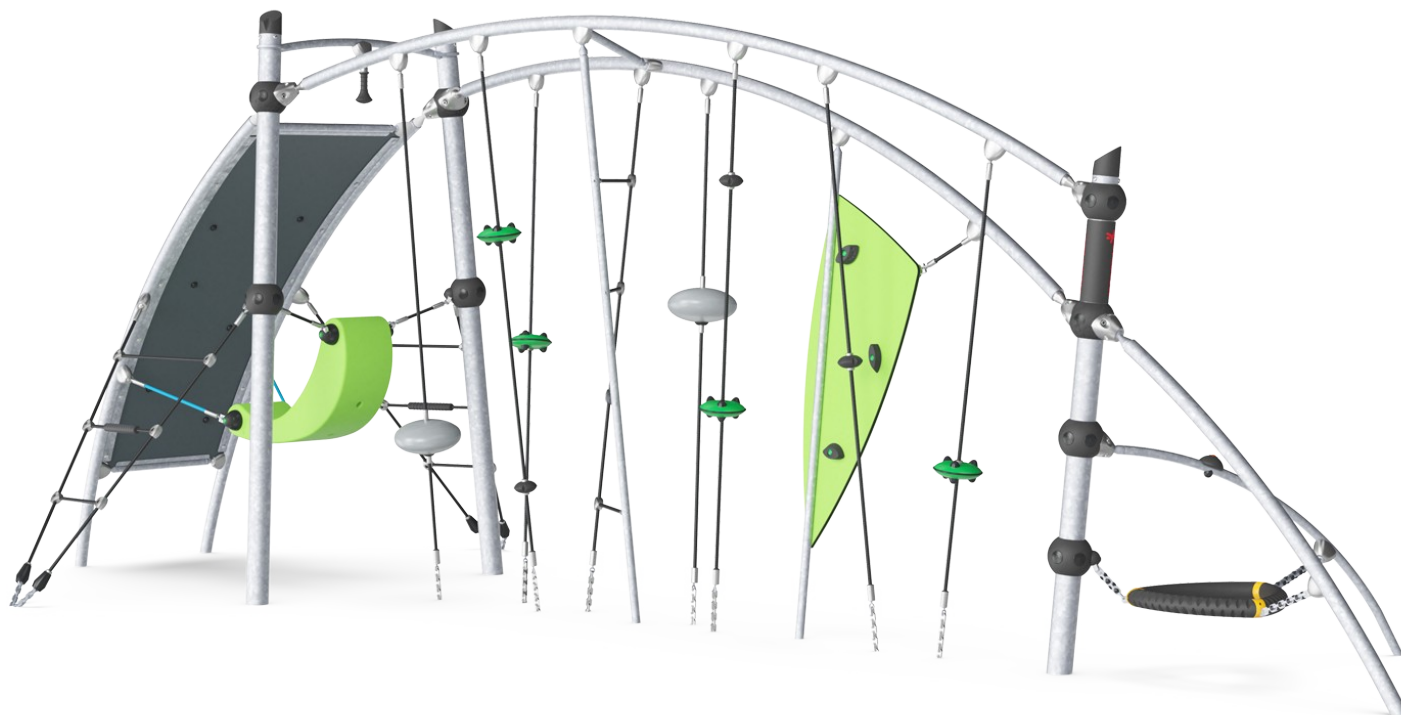


# Galaxy - Enif

GXY902

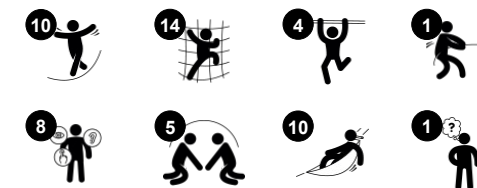
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer GXY902012-3717

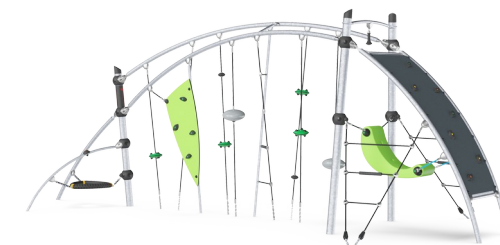
## Algemene Product Informatie

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Afmetingen LxBxH | 712x302x265 cm |
| Leeftijdsgroep   | 6+             |
| Speelcapaciteit  | 15             |
| Kleuropties      |                |



Schommel- en balanceringsactiviteiten kunnen aan beide uiteinden van de Galaxy Enif plaatsvinden. Aan het ene uiteinde is de open driehoek een plek voor zowel wilde als rustige activiteit. Aan het andere uiteinde is er een schommelende speelschelp die dient als een halfverborgen plek om in te chillen of te verstoppen. Het is een uitdagende tocht om

door de meteorenregen te manoeuvreren met de vele touwen en veelkleurige lichtbollen. Er is maar één schotel om vast te houden - maar zelfs die zwaait heen en weer. De gebruiker moet de perfecte route kiezen door risico's en uitdagingen te doorstaan.



# Galaxy - Enif

GXY902



De stalen oppervlakken zijn aan de binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt met loodvrij zink volgens NEN-EN ISO1461. Het verzinken geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenomgeving en vereist minimaal 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.



De gebogen klimwand is gemaakt van een stalen frame dat wordt ondersteund door een Ekogrip® paneel en heeft uniek ontworpen klimgrepen. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een PE-basis van 15 mm en met een 3 mm toplaag van rubber met antislip oppervlaktestructuur.



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 GXY902012-3717

## Installatie informatie

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte         | 257 cm                     |
| Veiligheidszone        | 46,2 m <sup>2</sup>        |
| Totale installatietijd | 20,1                       |
| Graafwerk (vol.)       | 4,29 m <sup>3</sup>        |
| Benodigd beton         | 1,12 m <sup>3</sup>        |
| Verankeringsdiepte     | 90 cm                      |
| Verzendingsgewicht     | 585 kg                     |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓<br>Oppervlak ✓ |

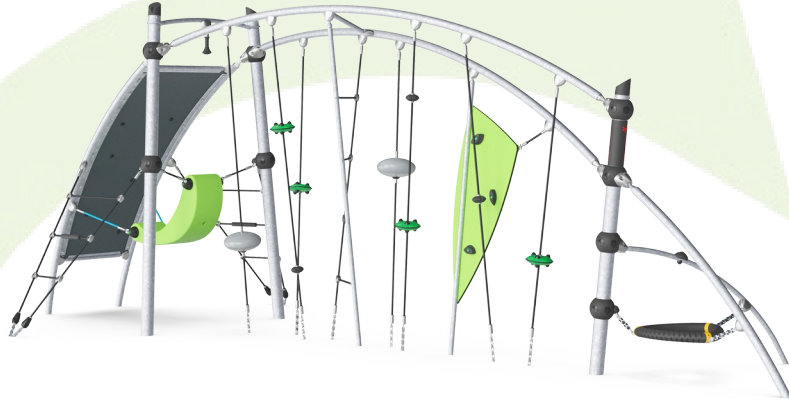
## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE                    | Levenslang |
| Galaxy connection ball          | 5 jaar     |
| Gegalvaniseerd staal            | Levenslang |
| Touwen en netten                | 10 jaar    |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



# Sustainability Data

GXY902



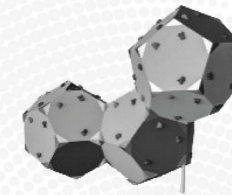
| Cradle to Gate A1-A3  | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>GXY902012-3717</b> | 1.565,78                       | 3,32                    | 38,65              |

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

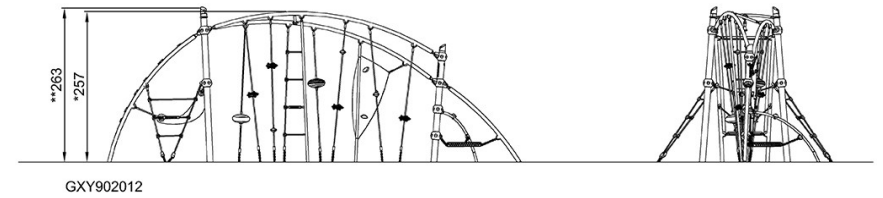
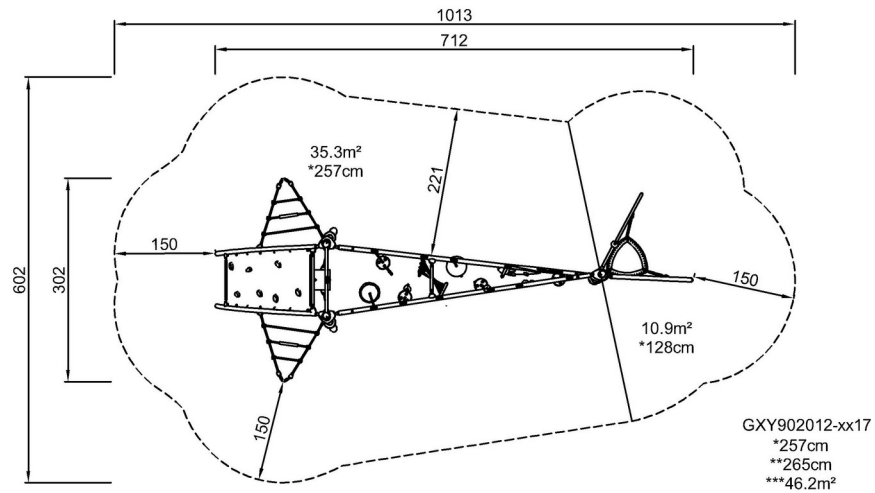


# Galaxy - Enif

GXY902

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)