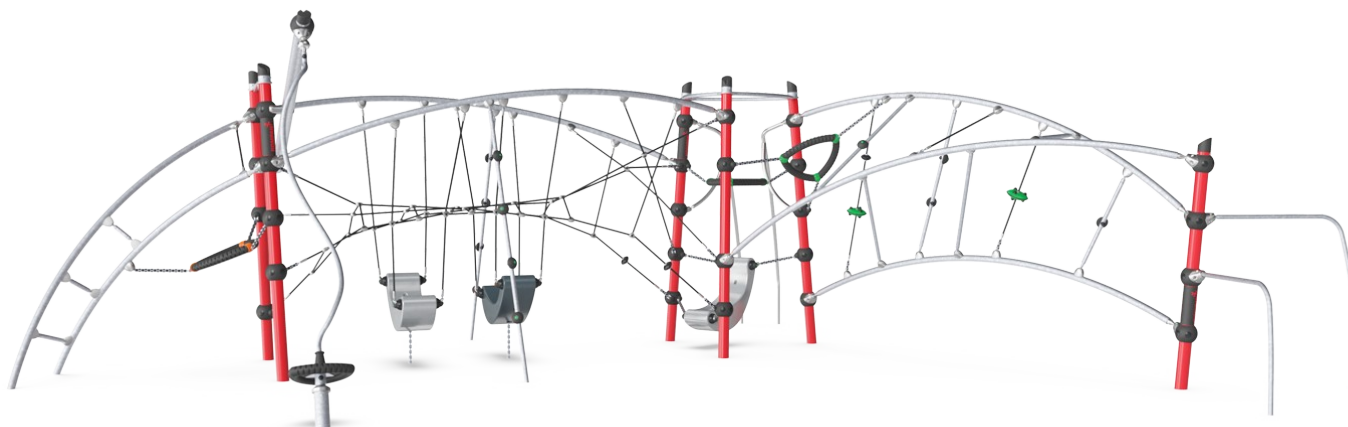


# Asterope II

GXY952

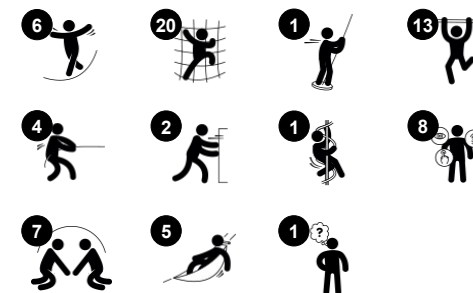
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. GXY952032-3717

## Generel produktinformation

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Dimensioner LxBxH | 907x783x293 cm |
| Alder             | 6+             |
| Antal brugere     | 28             |
| Farvemuligheder   |                |



Alsidighed i leg og multifunktionalitet byder de ældre børn og teenagere velkommen i Asterope! Timer og dage med klatring, snorren, balance, svingen og gyngen - alt sammen i et gennemsigtigt univers, der giver mulighed for interaktion med kammerater gennem, ind og ud af strukturen. De mange, bevægende socialiserings- eller pausepunkter bidrager til

Asteropes gentagne tiltrækning. Klatring, hoppen, snorren, svæveflyvning og gyngesaktiviteter træner i vid udstrækning de motoriske færdigheders ABC: Agility, Balance and coordination. Muskler styrkes af at klatre og holde fast i spinnere. Cardio opmuntres, når du løber eller skubber og trækker venner på spineren. Knogletætheden trænes, når du

hopper fra banister bærer. Sociale og emotionelle færdigheder udvikles af de mange køkulturelle og socialiserende aktiviteter. Den logiske tænkning stimuleres på de roterende emner. Leg videre!



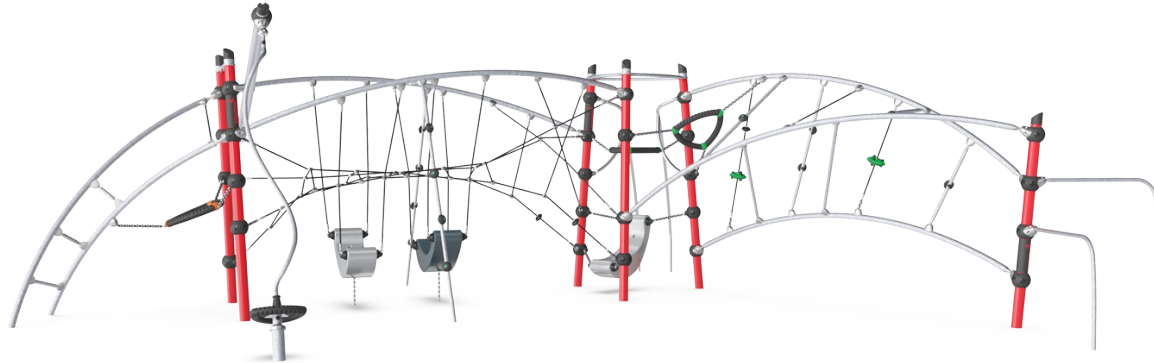
# Asterope II

GXY952



## Stænger

**Fysiske evner:** arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.



## Bolide forbindelse

**Fysiske evner:** her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer fra den ene til den anden ende. Desuden understøttes balance, rumlig bevidsthed samt motoriske færdigheder. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden.



## Satellite spinner

**Fysiske evner:** balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** fremmer turtagning og socialt samvær. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at få karrusellen til at arbejde med tyngdekraften og ikke mod.



## Catena forbindelse

**Fysiske evner:** kravl og klatring understøttes krydskoordinering, balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** rummeligheden og samhørigheden af aktiviteter gør det muligt at mødes i større grupper. Det er populært blandt teenagere og bekræfter dem i følelsen af at høre til.



## Snoet stige

**Fysiske evner:** udvikler agilitet, balance og koordination. Muskler styrkes når børn hænger i stigen. **Social-emotionelle evner:** hvilested til socialisering og tage skift.



## Åben trekant

**Fysiske evner:** her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.



## Legeskal

**Fysiske evner:** de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.

# Asterope II

GXY952



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



De hule plastkomponenter er fremstillet af 100 % genanvendeligt PE, der er fremstillet af genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm. Den viste legeskal er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



GALAXY klatretrekant med ydre blødt lag af PUR og hjørnebeslag af formet nylon (PA6). Kernen består af en pulverlakeret svejset stålramme med integrerede hjørneophængspunkter. Større trekanter lukkes med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel, der har et toplag af gummi med en skridsikrende virkning.



Kuglelejesystemer i kraftigt design i en vedligeholdelsesfri konstruktion. Alle stællejer er fuldt lukkede og smøres for livstid.



Den unikke designet GALAXY tilslutningskugle er lavet med en indvendig cirkulær kerne af aluminium omgivet af en skal af hård PP med et ydre lag af blødt TPV-gummi. Fleksible blyfri aluminiumstik muliggør installation i forskellige vinkler.



Galaxy-produkter fås i forskellige farvekombinationer med enten varmgalvaniseret ståloverfladebehandling eller valgfrit pulver topfinish af udvalgte stålkomponenter. Farverne på aktiviteterne justeres for at understøtte den individuelle farvekombination.

Varenr. GXY952032-3717

## Installationsinformation

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde          | 252 cm                    |
| Faldområde               | 85,9 m²                   |
| Installationstid (timer) | 29,0                      |
| Udgravningsmængde        | 5,38 m³                   |
| Betonmængde              | 2,14 m³                   |
| Forankringsdybde         | 90 cm                     |
| Fragtvægt                | 1.092 kg                  |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓<br>Overflade ✓ |

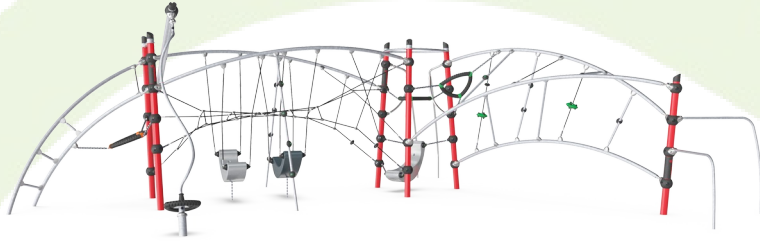
## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Galaxy koblingskugle    | 5 år    |
| Galvaniseret stål       | Livstid |
| PUR komponenter         | 10 år   |
| Reb & net               | 10 år   |
| Garanterede reservedele | 10 år   |



# Sustainability Data

GXY952



| Vugge-til-port A1-A3  | Total CO <sub>2</sub> udledning | CO <sub>2</sub> e/kg    | Genanvendte materialer |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| <b>GXY952032-3717</b> | 2.961,20                        | 3,54                    | 37,80                  |

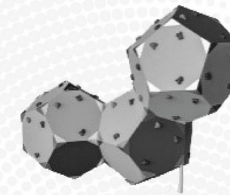
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of 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

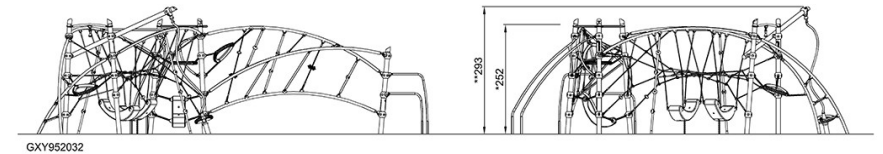
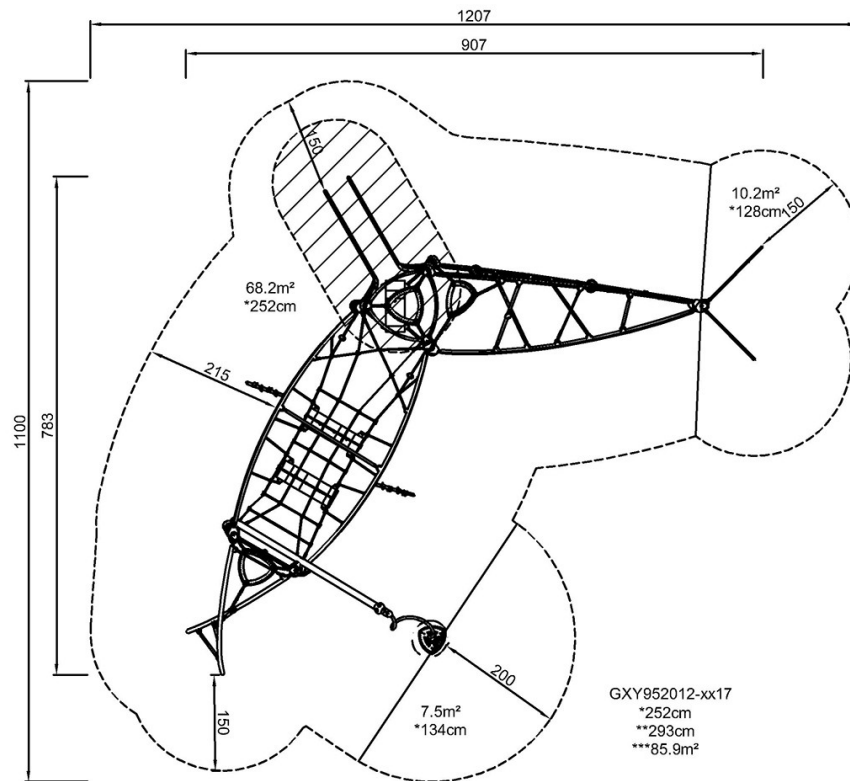


# Asterope II

GXY952

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)