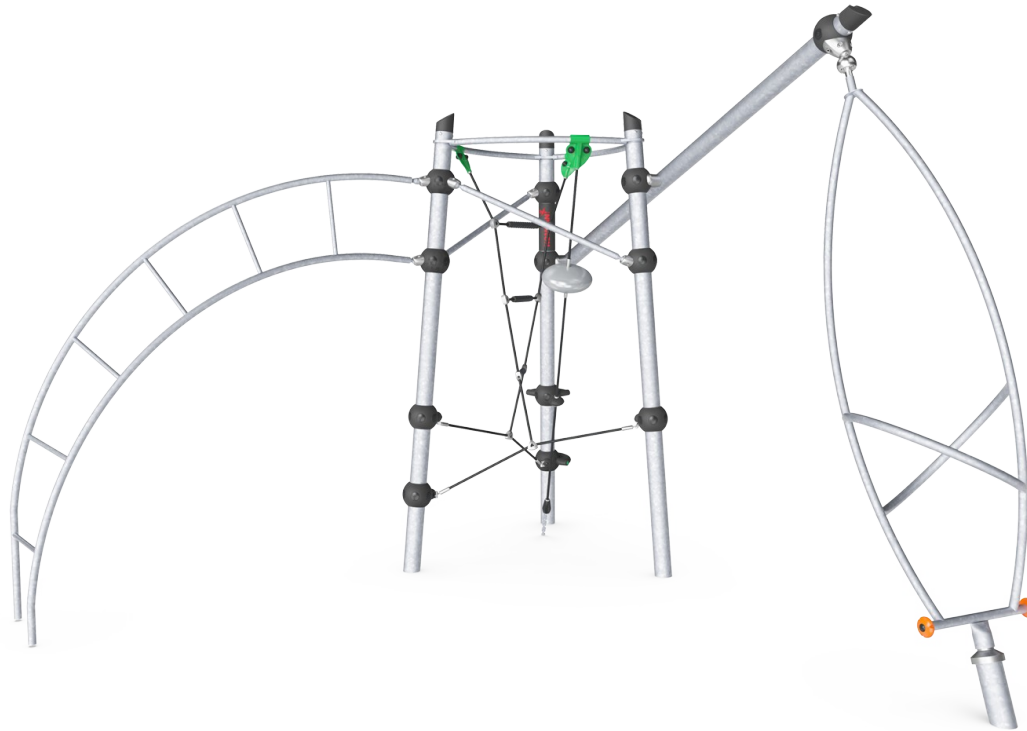


# Rigel

GXY936

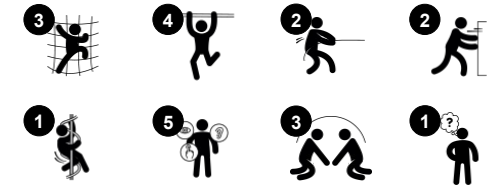
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer GXY936012-3717

## Produktinformasjon

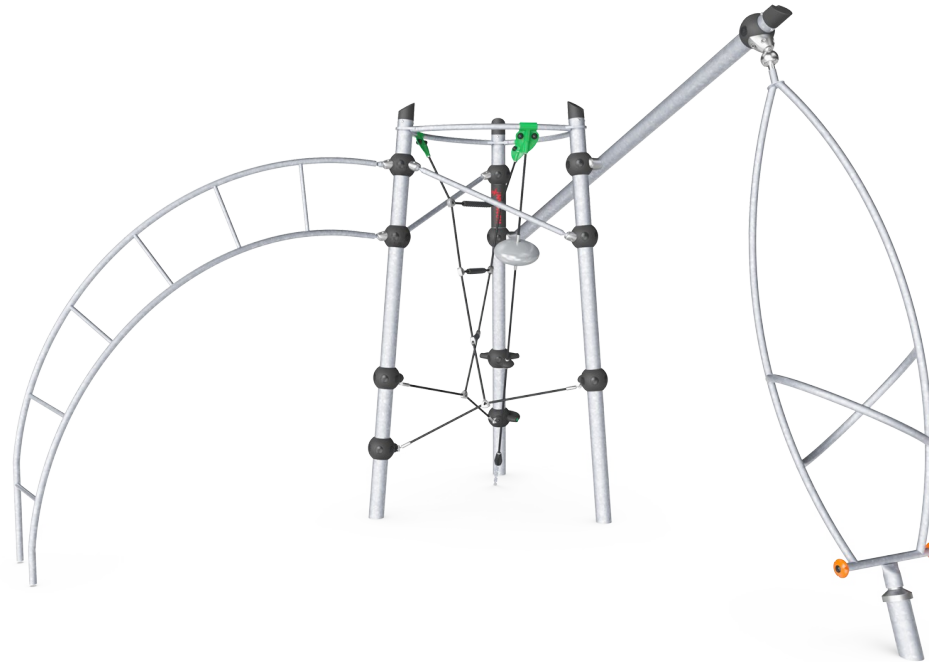
|                |                |
|----------------|----------------|
| Mål LxBxH      | 379x398x293 cm |
| Aldersgruppe   | 6+             |
| Antall brukere | 8              |
| Fargevalg      |                |



Rigel har en fantastisk variasjon i lekemuligheter. Tweens og tenåringer vil føle seg tiltrukket av Rigels varierte og utfordrende klatre-, balanse- og snurreaktiviteter. I de tidlige tenårene må balansesansen trenes opp på grunn av den raske fysiske veksten. Muscaspinneren snurrer rundt når barna går inn og bruker full muskelkraft på å skyve og trekke

den rundt. På denne måten trenes balansesansen. Det fremmer også forståelsen av rotasjonsprinsipper. Jacobs stige er en utfordrende, vridd stige som bare eldre barn kan klare. Rigel er perfekt for å sosialisere tweens med tauet og setemulighetene i midten som innbyr til møter.





### Rocket Roller

**Fysisk:** balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.



### Jacob's stige

**Fysisk:** kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** logisk tenkning når du går fra 2. til 3. trinn, bytter føtter.

# Rigel

GXY936



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



Fargede stålkomponenter har en base som er varmgalvanisert og med en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima rundt om i verden.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY936012-3717

## Monteringsinformasjon

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde          | 249 cm                   |
| Sikkerhetssone              | 39,9 m <sup>2</sup>      |
| Total monterings tid        | 9,8                      |
| Utgraving                   | 1,21 m <sup>3</sup>      |
| Betong                      | 1,20 m <sup>3</sup>      |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm                    |
| Forsendingsvekt             | 414 kg                   |
| Forankring                  | In-ground ✓<br>Surface ✓ |

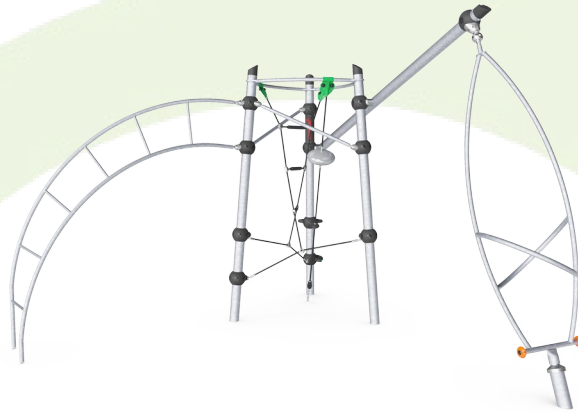
## Garanti

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Galaxy koblingsball    | 5 år     |
| Galvanisert stål       | Livstids |
| PUR komponenter        | 10 år    |
| Tau & nett             | 10 år    |
| Garantert reservedeler | 10 år    |



# Grønn data

GXY936



| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp | CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent  | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg  | %                        |
| GXY936012-3717        | 849,03                          | 3,01                               | 41,04                    |

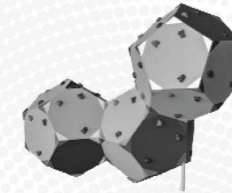
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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.

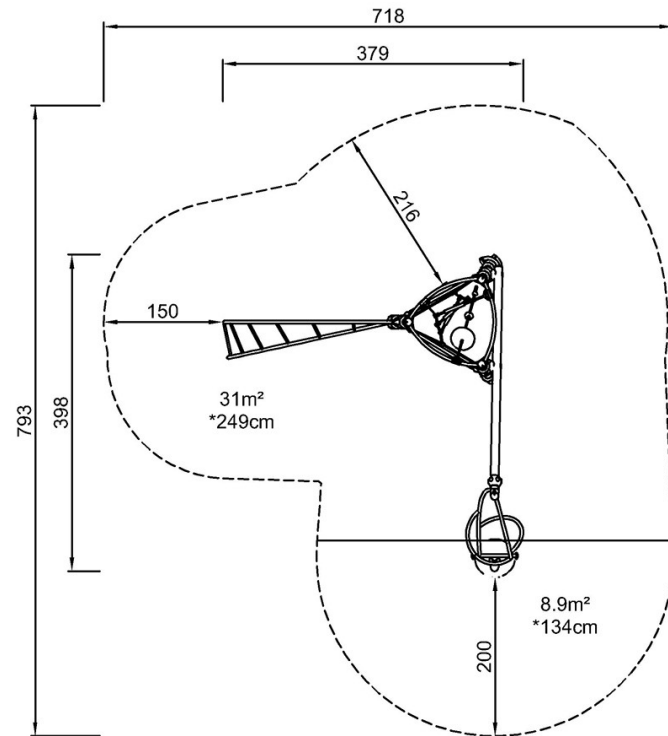
**Publication date: 30. October 2023**

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

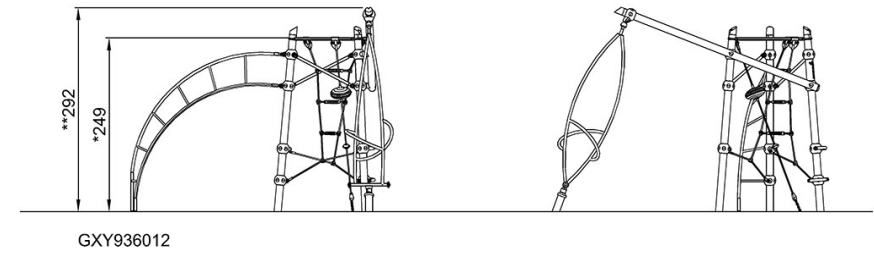


\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



GXY936012-xx17  
\*249cm  
\*\*293cm  
\*\*\*39.9m<sup>2</sup>



GXY936012

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)