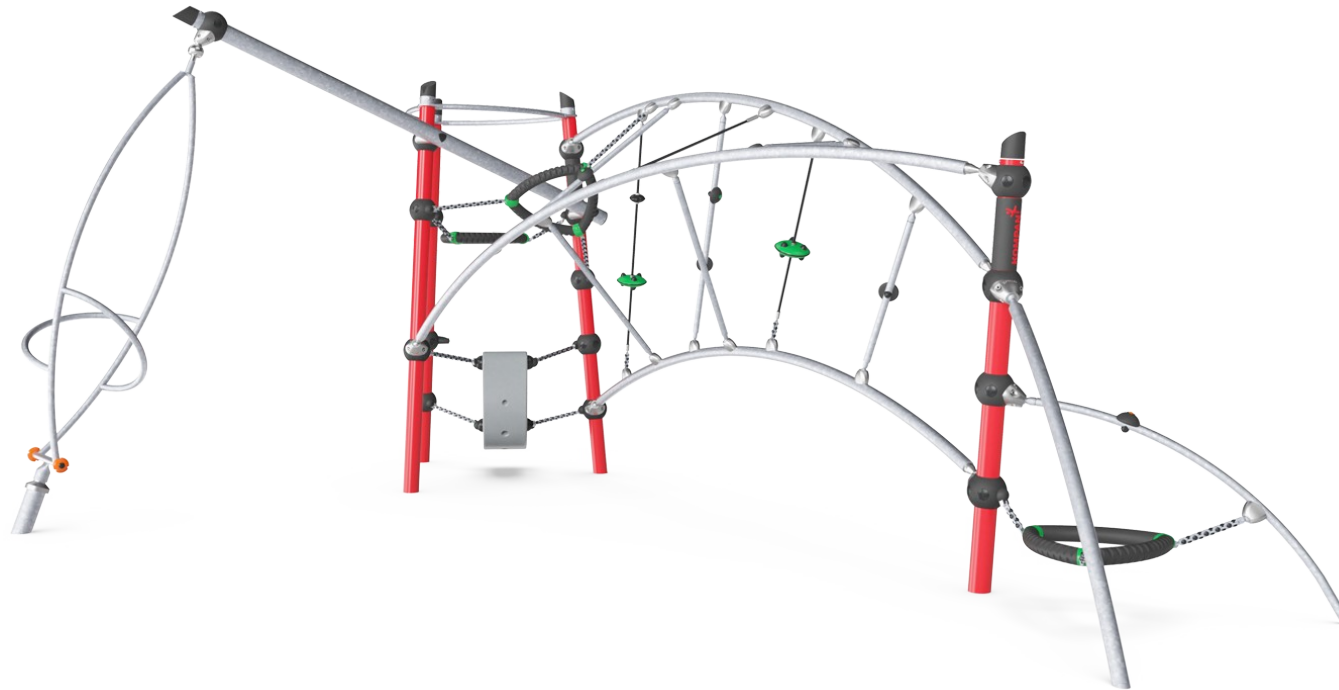


Asterion II

GXY948

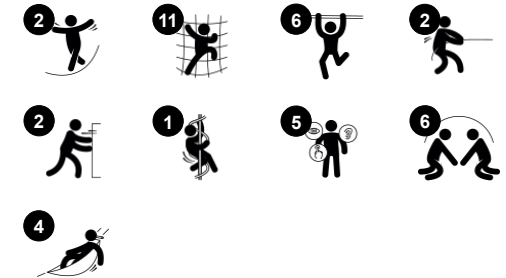
KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY948032-3717

Produktinformasjon

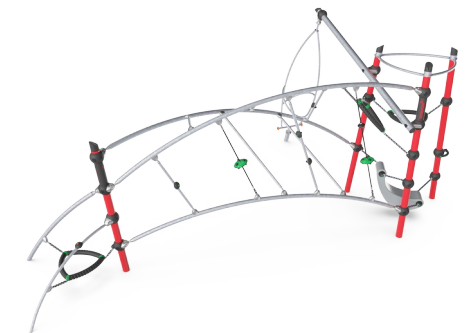
Mål LxBxH	672x392x293 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	14
Fargevalg	



Asterion II har et stort utvalg av lekeaktiviteter, fra klatring, snurring, balansering til vugging og gynging, alt i et transparent univers som gjør det mulig å leke med jevnaldrende inn og ut av konstruksjonen. Asterion II er tilgjengelig fra bakkenivå, slik at alle kan delta i leken. Musca Spinner snurrer rundt når barna bruker musklene i overkroppen til å skyve og trekke

den i bevegelse. Den snurrende bevegelsen trener balansesansen svært effektivt. Dette er spesielt viktig for tenåringer på grunn av vekstspurten. De mange responsive og stabile klatreaktivitetene trener krysskoordinasjonen. De gir også gode sitteplasser der tenåringer kan møtes og ta en pause. Disse møtestedene er populære blant tenåringer og fremmer

viktige sosioemosjonelle ferdigheter som følelsen av tilhørighet.



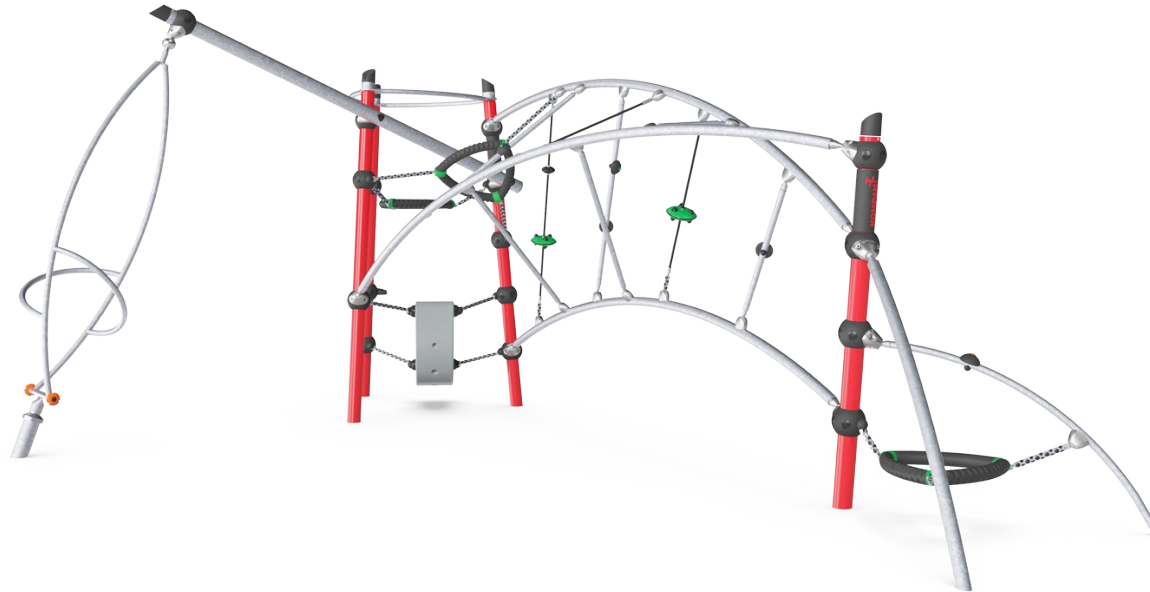
Asterion II

GXY948



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.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



Bolide - sammenkobling

Fysisk: arm-, ben- og kjernemuskulatur utvikles når du klatrer opp og gjennom. Balanse og romlig bevissthet, motoriske ferdigheter som hjelper med å bedømme kroppen i romet. Muskelstyrke.
Sosioemosjonell: samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



Åpen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatre opp og gjennom. Kroppsførståelse og romlig bevissthet styrkes
Sosioemosjonell: begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.

Asterion II

GXY948



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.



De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE, hvorav 33 % består av gjenbruksmaterialer. Lekeskallet som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



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 GXY948032-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	249 cm
Sikkerhetszone	55,3 m ²
Total monterings tid	18,0
Utgraving	3,30 m ³
Betong	1,30 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	669 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

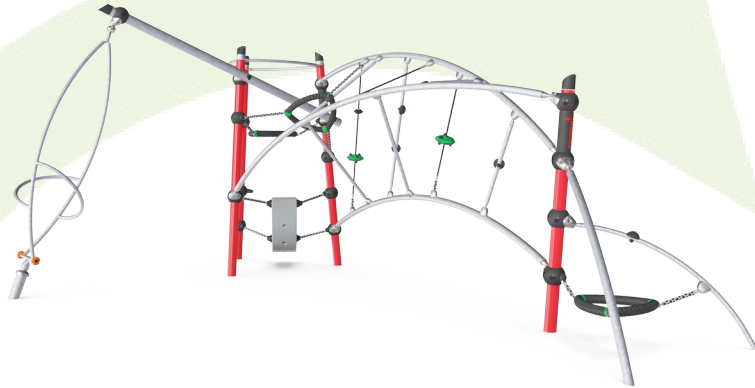
Garanti

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



Grønn data

GXY948



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
GXY948032-3717	1.680,99	3,43	37,27

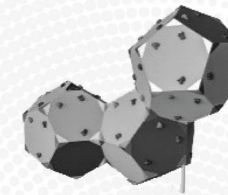
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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 CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

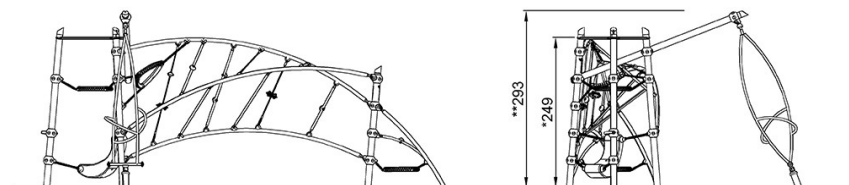
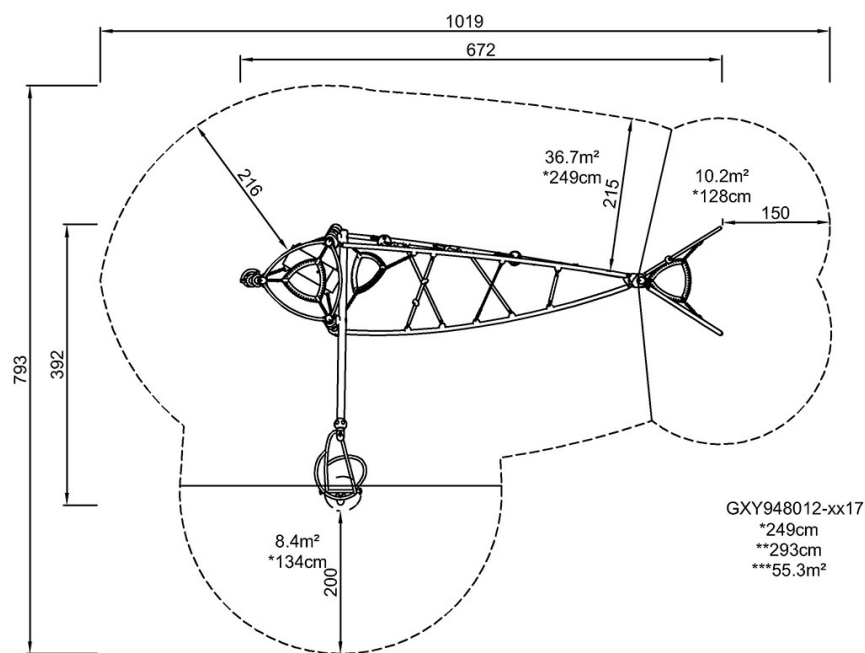


Asterion II

GXY948

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY948032

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)