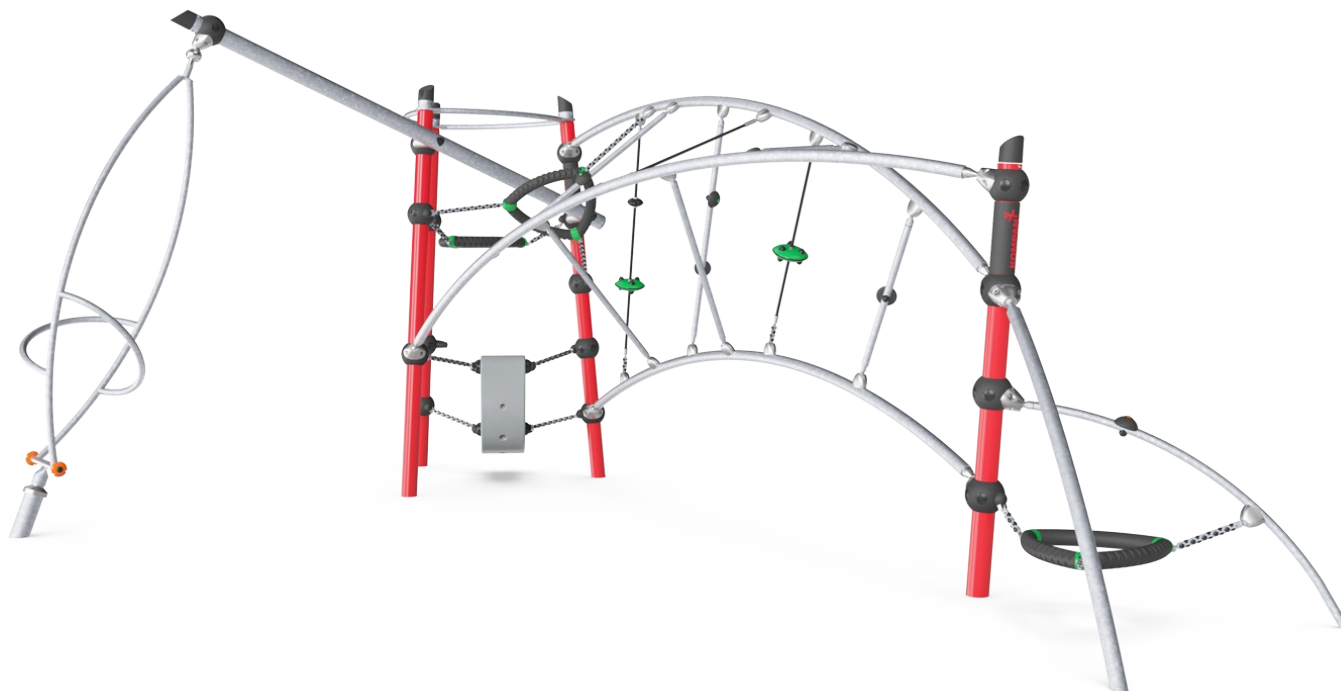


Asterion II

GXY948

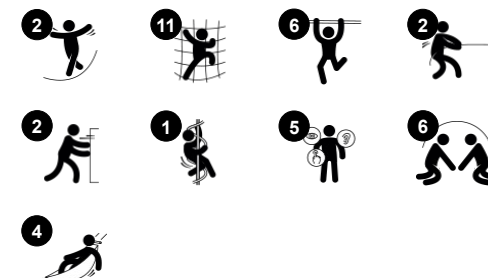
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. GXY948032-3717

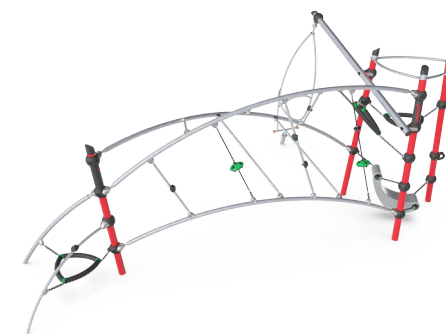
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	672x392x293 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



Asterion II är fantastiskt mångsidig när det gäller lek för tweens och tonåringar: oändlig klättring, snurra, balansera och gunga. Allt sker i ett transparent universum som möjliggör lek med andra genom, över, inuti och utanför strukturen. Den är tillgänglig för alla från marknivå. Musca Spinner snurrar när barnen använder överkroppen för att putta och dra den

i rörelse. Den snurrande rörelsen tränar balansen vilket är extra viktigt för tonåringar som växer snabbt. Klätteraktiviteterna tränar kors-koordination och utgör även perfekta sittplatser för tonåringar att mötas eller ta en paus vid. Sådana platser är populära och stimulerar viktiga sociala färdigheter som t.ex. känslan av samhörighet.



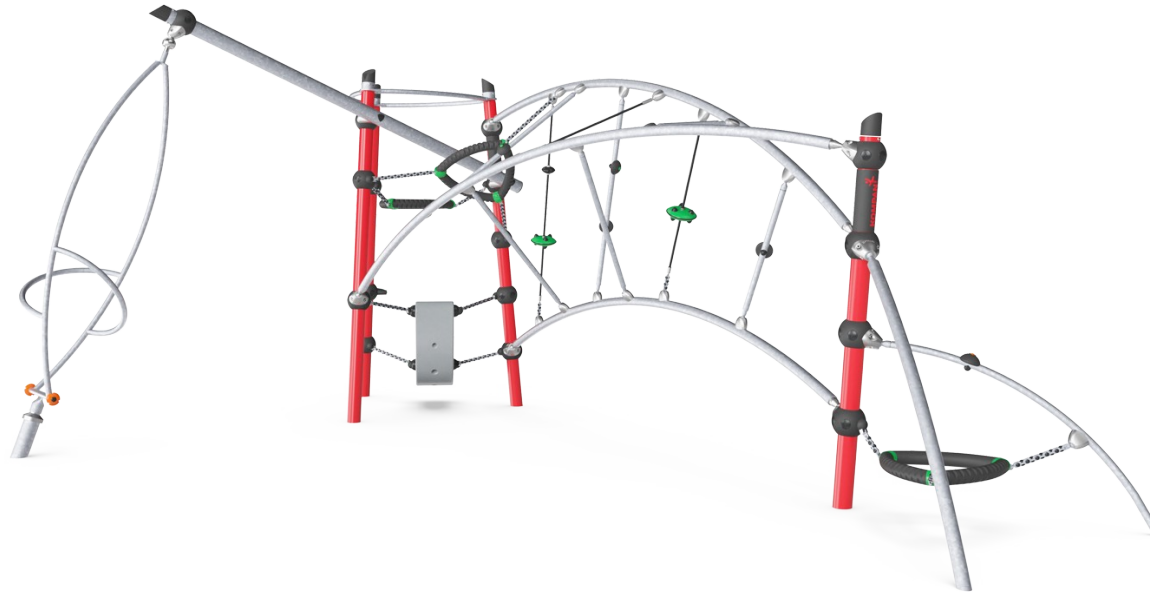
Asterion II

GXY948



Musca-snurra

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.
Socioemotionell: samarbete för att få spinnern att snurra.



Lekska

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still.
Socioemotionell: mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Bolide länk

Fysisk: att klättra upp och genom utvecklar arm-, ben- och magmuskler. Proprioception och rumsuppfattning främjas – viktiga motoriska färdigheter för att navigera runt i sin omgivning. Muskelstyrka. **Socioemotionell:** samarbete och turas om.



Öppen triangelplatta

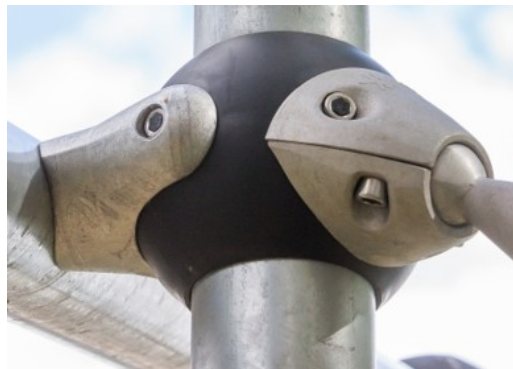
Fysisk: arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande, studsiga säten för att umgås och turas om.

Asterion II

GXY948



GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



GALAXYS klättertriangel har ett yttre lager av mjukt Polyuterangummi och hörnfästen av gjuten nylon (PA6). Kärnan består av en pulverlackerad svetsad stålram med upphängningar i vardera hörn. Större trianglar är säkrade med en 18mm tjock Ekogrip®-panel som har ett ytskikt av gummi med anti-glidfunktion.



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad toppfinish. Detta ger en ultimat korrosionsbeständighet i alla klimat runt om i världen.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY948032-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	249 cm
Säkerhetsområde	55,3 m ²
Total installationstid	18,0
Grävdjup (volym)	3,30 m ³
Betong (volym)	1,30 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	669 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

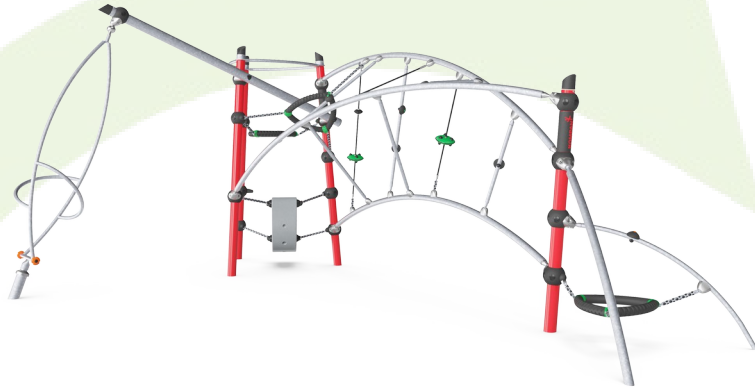
Information om garanti

Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

GXY948



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY948032-3717	1.680,99	3,43	37,27

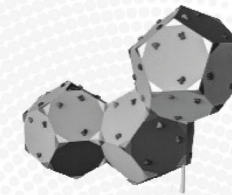
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

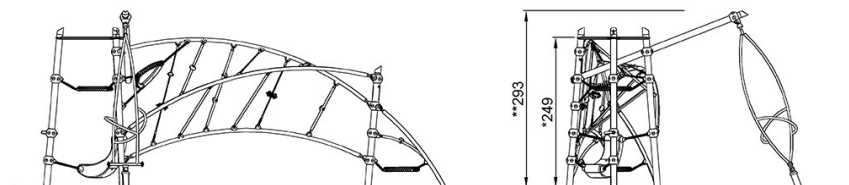
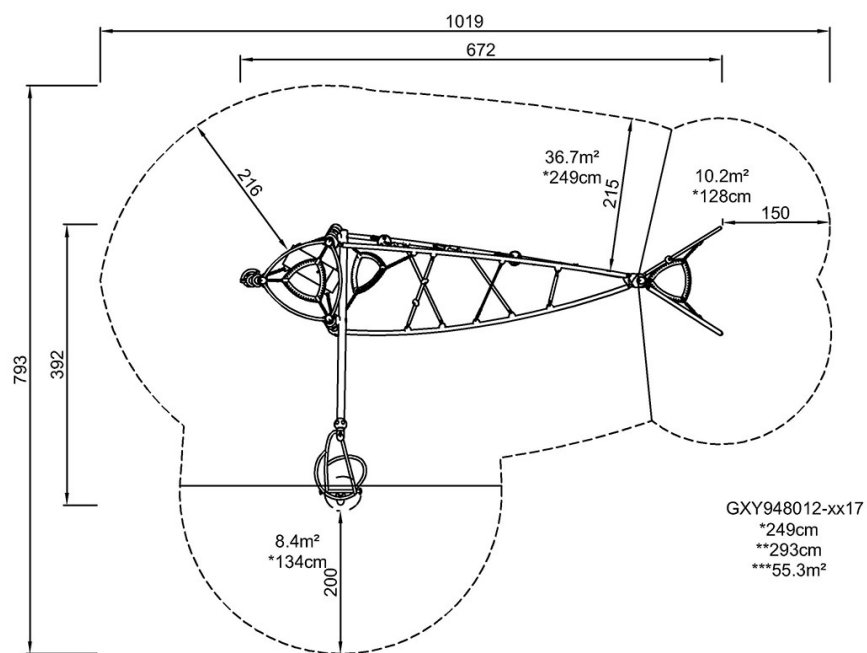


Asterion II

GXY948

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)