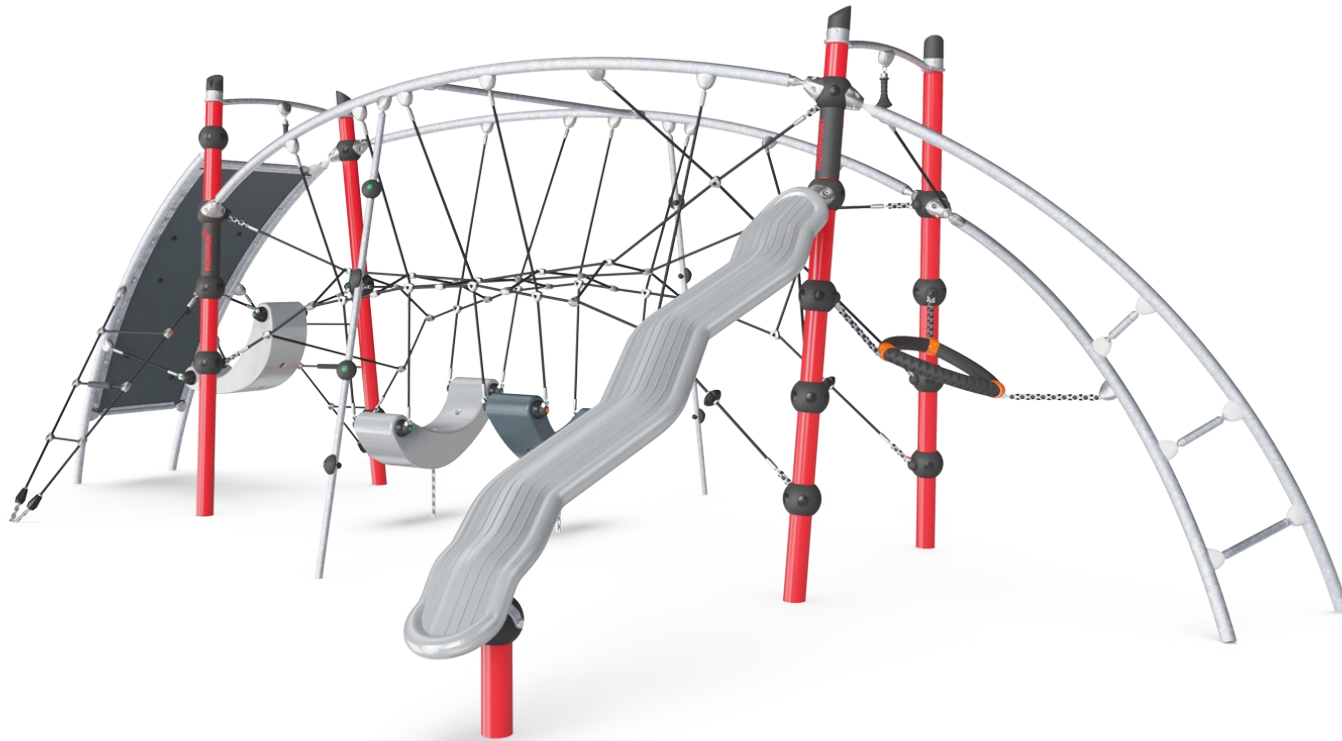


Aquila II

GXY949

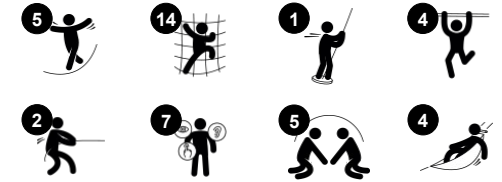
KOMPANI
Let's play



Varenr. GXY949032-3717

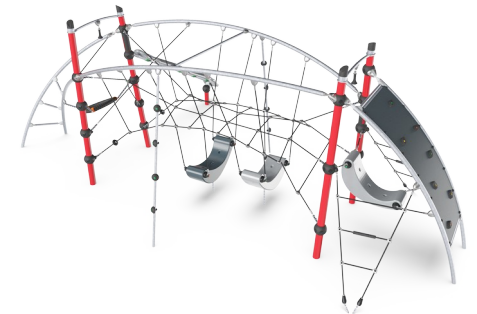
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	782x473x252 cm
Alder	6+
Antal brugere	22
Farvemuligheder	



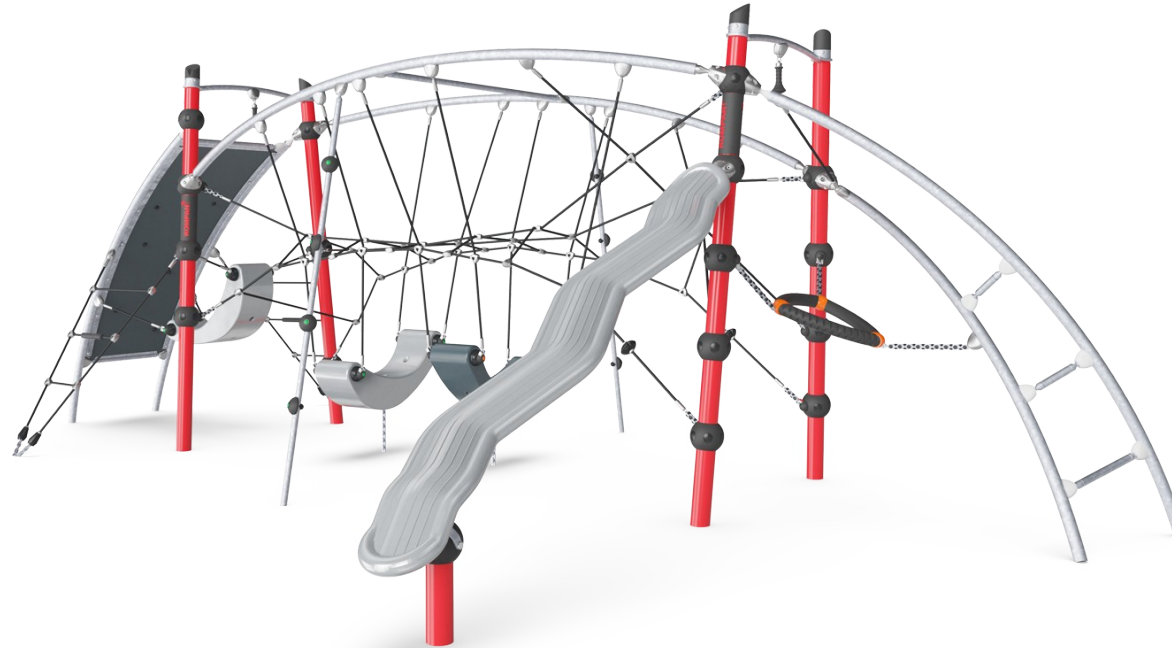
De rummelige net og svingende, hoppende destinationer i Aquila tiltrækker og imødekommer legende børn. De skrå net gør det muligt at stå, sidde og ligge, og tager dermed højde for brugere af alle evner og et bredt aldersspænd. Hoppe- og svajeaktiviteter er motiverende for børn til at lege og træne deres balance, proprioceptive sans og rumlige

bevidsthed. Alle net er sammenflettet, hvilket betyder, at børn kan føle de andre børns bevægelse klatre. Ved stabile ender kan hoppende mindre gruppemøder laves. De forskellige mødearealer understøtter social interaktion for store grupper, letter teenagenes sociale færdigheder og deres følelse af tilhørighed.



Aquila II

GXY949



Vippebom

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned, gynger og holder fast.



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.



Catena forbindelse

Fysiske evner: kravt og klatring understøtter 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.



Den buede klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buede overflade.



Rebstige

Fysiske evner: her understøttes krydsordination når børn klatrer op ad stigen. De træner samtidig ben- og armmuskler.



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.



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.

Aquila II

GXY949



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 trekanten lukkes med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel, der har et toplag af gummi med en skridsikrende virkning.



Den buede klatrevæg er lavet af en stålramme understøttet af et Ekogrip®-panel med unikt designet klatrestænger. Ekogrip®-panelet består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af gummi med en skridsikrende virkning.



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. GXY949032-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	252 cm
Faldområde	61,8 m ²
Installationstid (timer)	23,7
Udgravningsmængde	4,94 m ³
Betonmængde	1,80 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	795 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

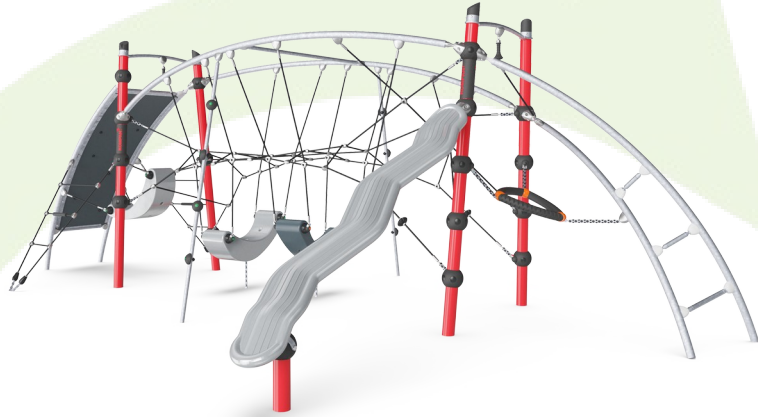
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

GXY949



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY949032-3717	2.141,13	3,37	36,60

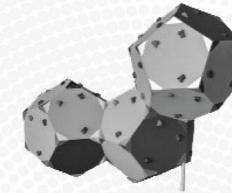
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

Kompan A/S

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



Verification of 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

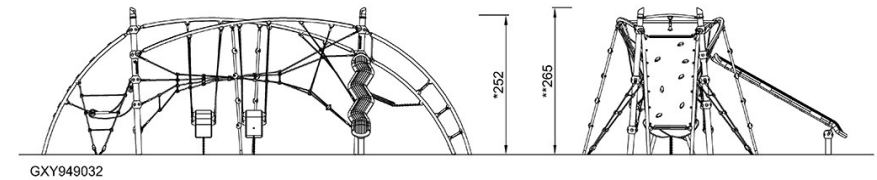
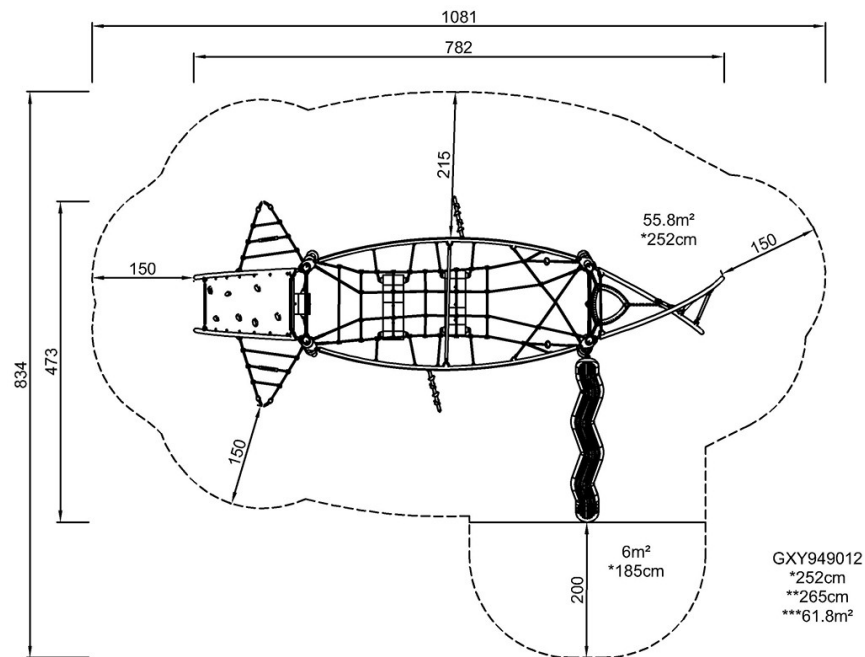


Aquila II

GXY949

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)