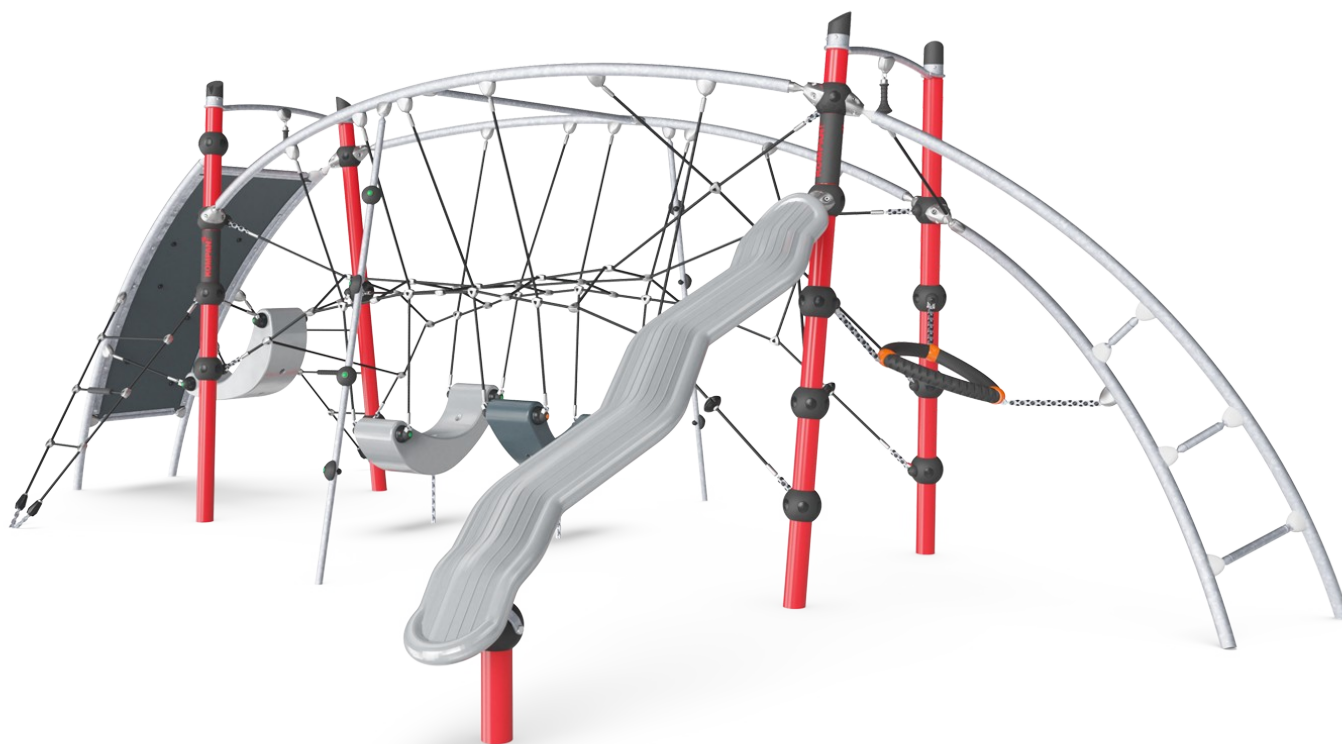


Galaxy - Aquila II

GXY949

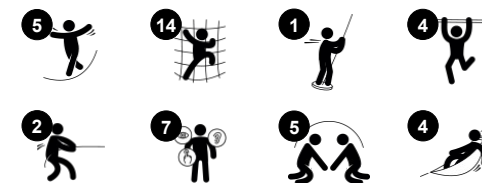
KOMPAN
Let's play



Item nummer GXY949032-3717

Algemene Product Informatie

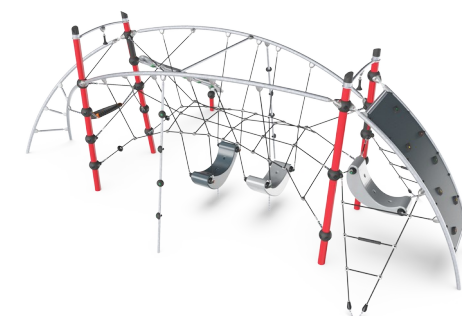
Afmetingen LxBxH	782x473x252 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	22
Kleuropties	



Dit combinatietoestel heeft grote klimnetten en allerlei zwierende en verende speelelementen, zoals een klimdriehoek, speelschelpen en een klimladder. Kinderen vinden de Aquila II niet alleen een geweldig toestel om op te spelen, maar ook om gezellig met elkaar te chillen. Het toestel is geschikt voor kinderen uit een brede leeftijdscategorie en iedereen kan meespelen: het inclusieve speeltoestel heeft schuine netten

waar ze op kunnen zitten, staan en liggen. Al dat zwieren en veren is bijzonder aantrekkelijk voor kinderen. Hierdoor krijgen ze zin om te spelen en blijven ze bovendien langer doorspelen. En het zijn uitstekende activiteiten voor de ontwikkeling van evenwichtsgevoel, proprioceptie en ruimtesbesef. Alle klimnetten zijn met elkaar verbonden, waardoor kinderen elkaar klimbewegingen voelen. Het

combinatietoestel heeft allerlei zitjes, die heerlijk veren en heen en weer zwieren. Deze creëren leuke ontmoetingsplekken, waar kleinere en grotere groepjes tieners gezellig met elkaar kunnen chillen. Dit stimuleert de ontwikkeling van hun sociaal-emotionele vaardigheden en draagt bij aan hun gevoel erbij te horen.



Galaxy - Aquila II

GXY949



De stalen oppervlakken van GALAXY zijn zowel van binnen als ook van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten en heeft een minimale wanddikte van 5mm, waardoor duurzaamheid gewaarborgd is, in alle klimaten wereldwijd.



De GALAXY klimdriehoek heeft een buitenste zachte laag PUR en hoekbeugels van gegoten nylon (PA6). De kern bestaat uit een gepoedercoat gelast stalen frame met geïntegreerde hoekophangpunten. Grotere driehoeken worden gesloten met een 18 mm Ekogrip® paneel met een toplaag van rubber en antislip-effect.



De gebogen klimwand is gemaakt van een stalen frame dat wordt ondersteund door een Ekogrip® paneel en heeft uniek ontworpen klimgrepen. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een PE-basis van 15 mm en met een 3 mm toplaag van rubber met antislip oppervlaktestructuur.



De uniek ontworpen GALAXY Connection Ball heeft een cirkelvormige kern van aluminium omhuld met een schil van hard PP en een buitenlaag van zacht TPV-rubber. Flexibele loodvrije aluminium connectoren maken installatie in variabele hoeken mogelijk.



Galaxy producten zijn verkrijgbaar in verschillende kleurcombinaties met ofwel een thermisch verzinkte stalen oppervlaktebehandeling of optionele poedercoat afwerking van geselecteerde stalen onderdelen. De kleuren van de spelelementen worden aangepast om het specifieke kleurthema te benadrukken.

Item nummer GXY949032-3717

Installatie informatie

Max. valhoogte	252 cm
Veiligheidszone	61,8 m ²
Totale installatietijd	23,7
Graafwerk (vol.)	4,94 m ³
Benodigd beton	1,80 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	795 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

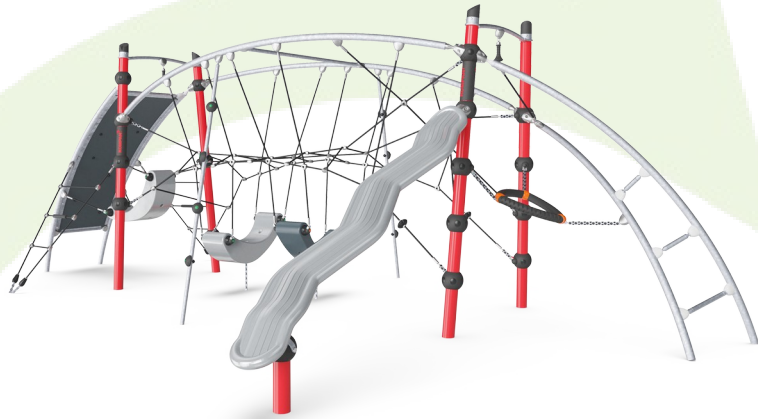
Garantie informatie

Galaxy connection ball	5 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

GXY949



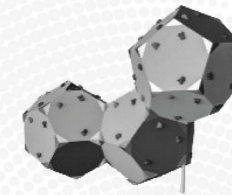
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY949032-3717	2.141,13	3,37	36,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

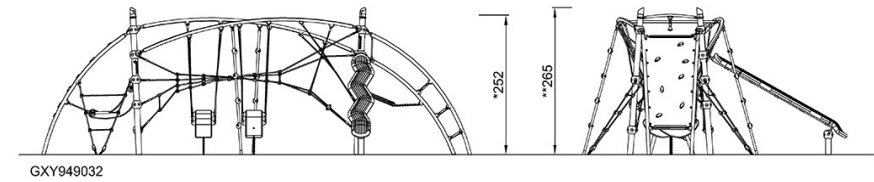
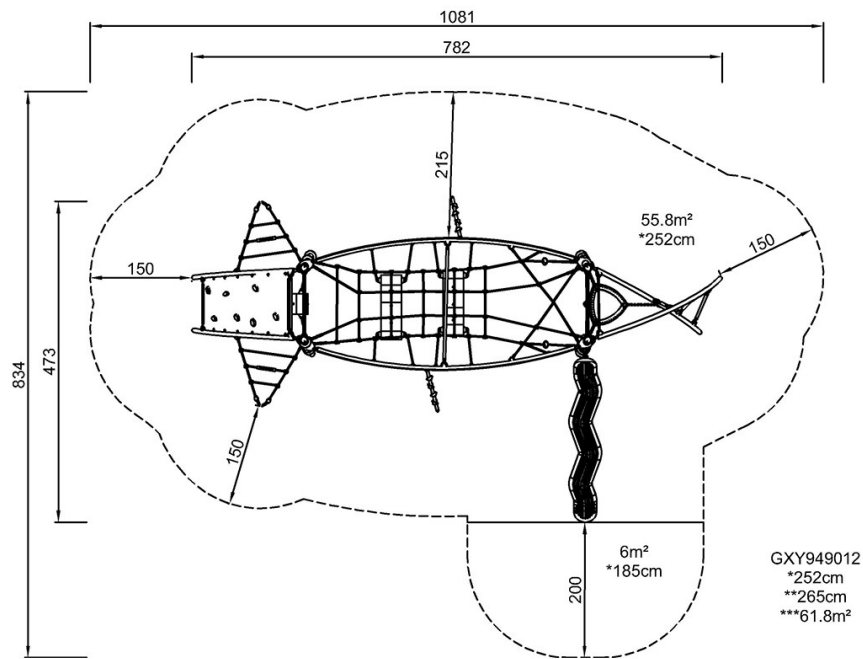


Galaxy - Aquila II

GXY949

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)