

Galaxy - Pollux

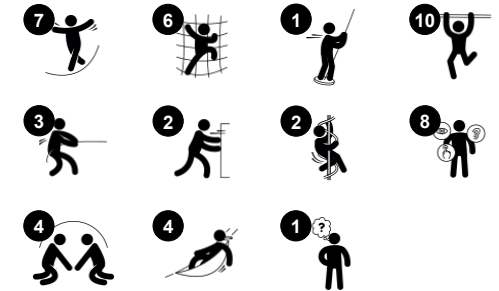
GXY942



Item nummer GXY942012-3717

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	679x491x293 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	16
Kleuropties	



Bij het zien van dit speeltoestel krijgen 6- tot 15-jarigen direct zin om te spelen en hun evenwichtvaardigheden op de proef te stellen: de Pollux bestaat uit allerlei zwiervende en draaiende toestellen met kronkelende vormen. Kinderen kunnen samen - met een kleine of grotere groep - op de schuine spinners spelen en net zo lang ronddraaien tot ze duizelig worden. Schoolgaande kinderen vinden dit één van de leukste speelactiviteiten. Zo leuk, dat ze lang door blijven spelen en er geen genoeg

van krijgen. Ze vinden het geweldig om met hun armen aan de Rocker te hangen of in de zwiervende touwen met UFO's te klimmen. Dit traint de spieren van het bovenlichaam en draagt bij aan de ontwikkeling van sociale vaardigheden, zoals samenwerken. En kinderen vinden het ontzettend leuk om op de Rocker te zitten, en heen en weer geschommeld te worden. Wie zin heeft in een pittige klimuitdaging, klautert via de wiebelbrug naar de klimdriehoeken. Het toestel biedt

enorm veel mogelijkheden om te draaien, klimmen, zwiervende en aan de armen te hangen. Deze activiteiten stimuleren de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden, zoals coördinatievaardigheden en evenwichtsgevoel. De ontmoetingsplekken dragen bij aan de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals samenwerken en om de beurt gaan. Spelen is een leuke en eenvoudige manier om deze vaardigheden te leren.



Galaxy - Pollux

GXY942



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.



Lagersystemen in zware uitvoering in een onderhoudsvrije constructie. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij.



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 GXY942012-3717

Installatie informatie

Max. valhoogte	249 cm
Veiligheidszone	71,0 m ²
Totale installatietijd	19,8
Graafwerk (vol.)	5,49 m ³
Benodigd beton	2,36 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	965 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

GXY942



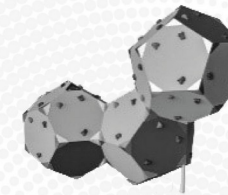
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY942012-3717	2.124,86	3,18	36,96

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

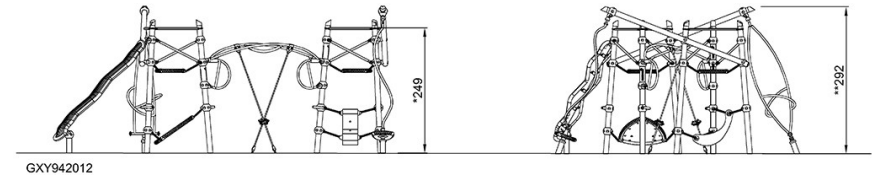
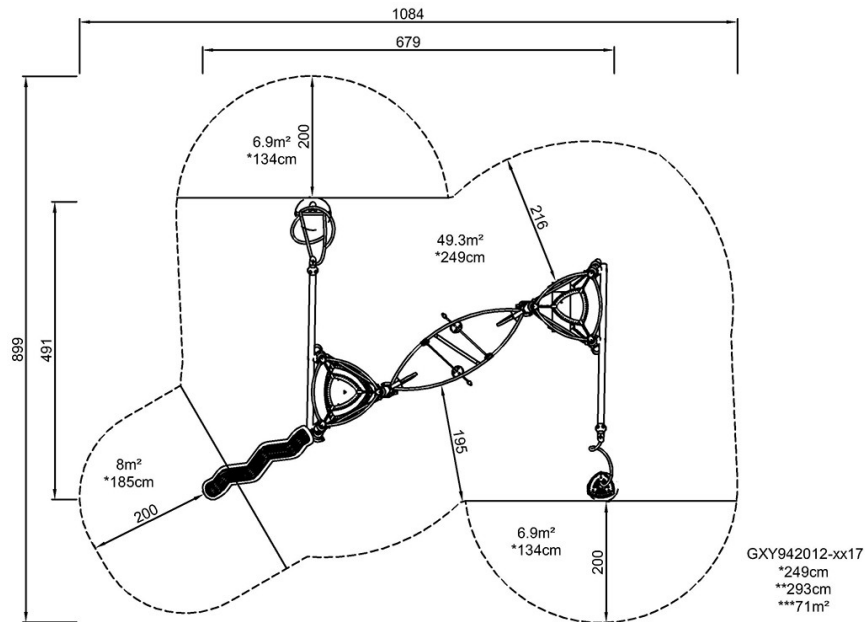


Galaxy - Pollux

GXY942

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)