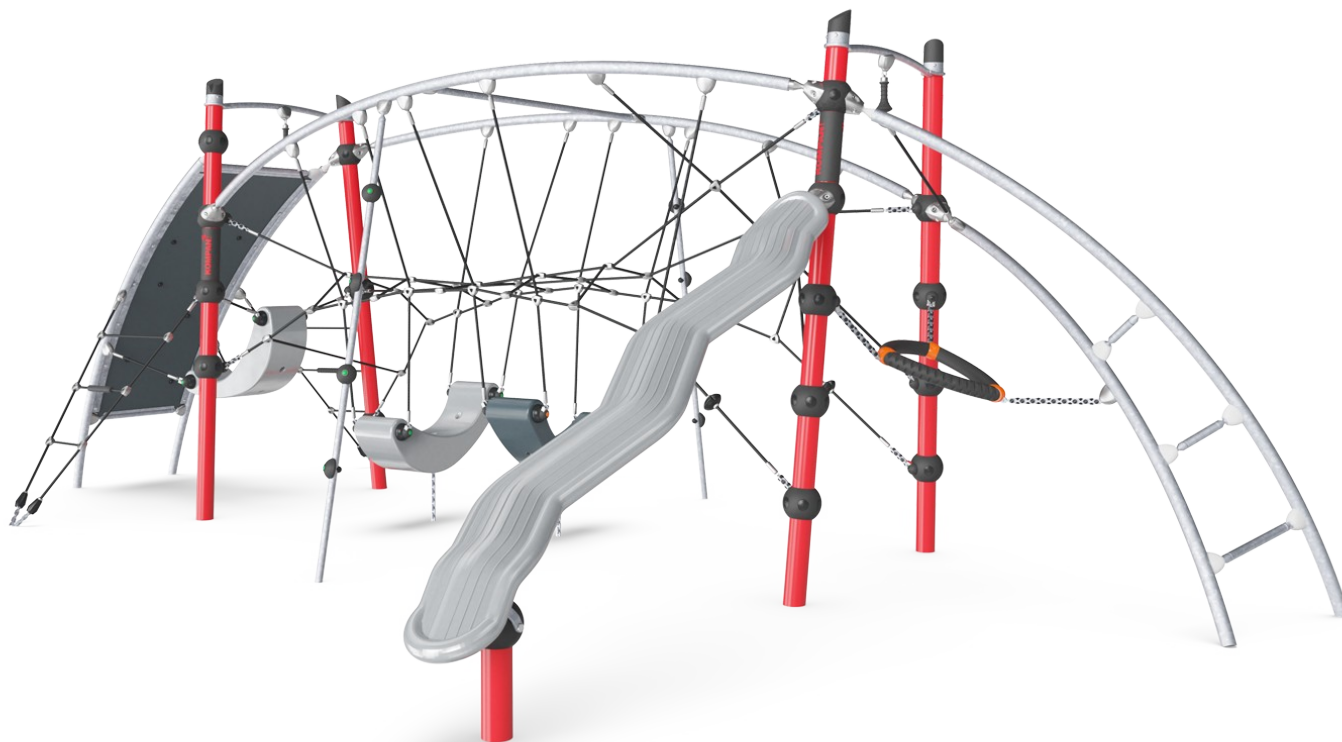


# Aquila II

GXY949

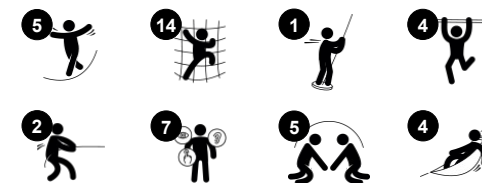
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu GXY949032-3717

## Ogólne Informacje o Produkcie

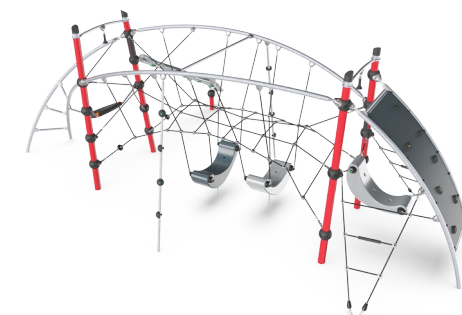
Wymiary DxSzxW	782x473x252 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	



Przestronne siatki kołyszące się i sprężyste części Aquila przyciągają dzieci i zapewniają im miejsce do spotkań towarzyskich. Ukośne sieci pozwalają na stanie, siedzenie i leżenie odpowiednie dla wszystkich użytkowników bez względu na ich poziom sprawności fizycznej czy wiek. Odbijanie się i kołysanie motywują dzieci do zabawy i intensywnego treningu ich

równowagi, propriocepcji i świadomości przestrzennej. Wszystkie sieci są ze sobą połączone co oznacza, że dzieci mogą poczuć, kiedy inni się wspinają. Na stabilnych końcach mogą mieć miejsce spotkania mniejszych grup. Różnorodne miejsca spotkań wspierają interakcje społeczne większych grup, rozwijają umiejętności społecznych nastolatków i ich

poczucia przynależności.

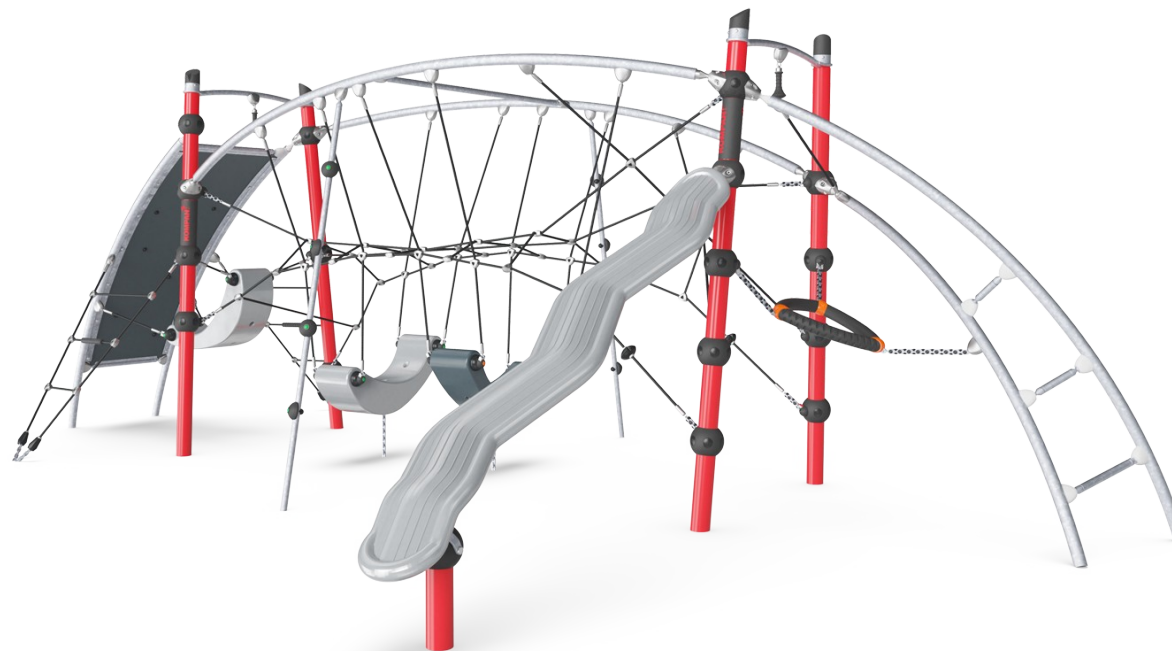


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Aquila II

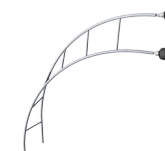
GXY949

**KOMPANI**  
Let's play



## Kołysząca się tuba

**Fizyczne:** siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, kołysania się i mocnego trzymania.



## Skrecona drabinka

**Fizyczne:** zwinność, równowaga i koordynacja. Siła mięśni podczas wychylania się w celu złapania uchwytu. **Spoleczo-Emocjonalne:** punkt odpoczynku, wykonywanie zwrotów i kontakty towarzyskie.



## Ogniwo catena

**Fizyczne:** sprężyste czołganie się i wspinanie wspiera koordynację ruchową, równowagę i świadomość przestrzenną. **Spoleczo-Emocjonalne:** przestronność i wzajemne powiązanie działań pomaga w spotkaniach w dużych grupach. Jest to ulubione miejsce nastolatków, które utwierdza ich w poczuciu przynależności.



## Zakrecona ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** dzieci rozwijają swoją koordynację ruchową, propriocepcję oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinaczka po zakrzywionej powierzchni stanowi dodatkowe wyzwanie dla mięśni.



## Drabina linowa

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.



## Muszla do zabawy

**Fizyczne:** kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Spoleczo-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Otwarta płytka trójkątna

**Fizyczne:** mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenna, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w nawigacji ciała w przestrzeni. **Spoleczo-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.

# Aquila II

GXY949



Stalowe powierzchnie GALAXY są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



Duże puste w środku elementy wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego w 33% z materiałów pokonsumenckich. Play shells są formowane jednoczęściowo z minimalną grubością ścian 5mm aby zapewnić wysoką odporność w szerokim zakresie klimatycznym.



Trójkąt do wspinaczki GALAXY z zewnętrzną miękką warstwą PUR i wspornikami narożnikowymi z formowanego nylonu (PA6). Rdzeń wykonany jest z malowanej proszkowo stalowej spawanej ramy z zintegrowanymi punktami zawieszenia. Większe trójkąty są szczelnie zamknięte panelami z 18mm Ekogrip® wewnątrz i zewnętrznej warstwy gumy antypoślizgowej.



Zaokrąglone ściany wspinaczkowe wykonane są ze stalowej ramy wspierającej panel EkoGrip® ze specjalnie zaprojektowanymi łącznikami. Panel Ekogrip® wyprodukowany jest z Polietylenu (PE) o grubości 15mm i 3mm warstwy gumy antypoślizgowej.



Specjalnie zaprojektowany przegub kulowy GALAXY wykonany jest wewnątrz z aluminium, które chronione jest przez twardą warstwę PP oraz zewnętrzną warstwę miękkiej gumy TPV. Elastyczne łączenia z aluminium bezołowiowego pozwalają na instalację pod różnymi kątami.



Produkty Galaxy są dostępne w różnych kombinacjach kolorystycznych ze stalą galwanizowaną ogniowo oraz z możliwą dodatkową warstwą malowania proszkowego wyznaczonych elementów stalowych. Kolory elementów są dostosowane w taki sposób, aby wspierać poszczególne kombinacje kolorystyczne.

Nr produktu GXY949032-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	252 cm
Strefa bezpieczeństwa	61,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	23,7
Objętość wykopu	4,94 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,80 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	795 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

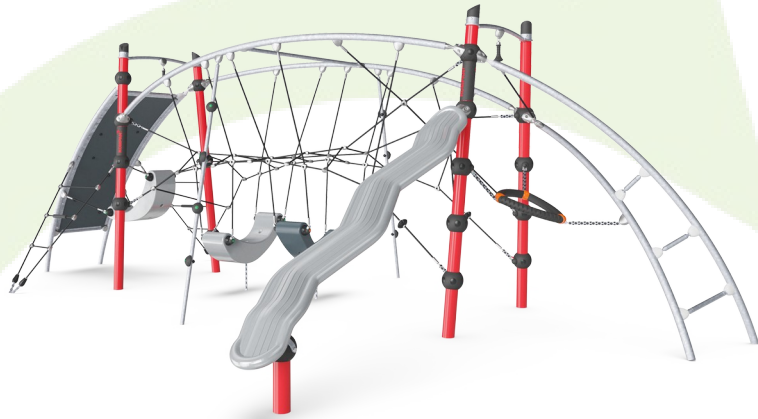
## Informacje o Gwarancji

Kulka łącząca Galaxy	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY949



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**GXY949032-3717**

2.141,13

3,37

36,60

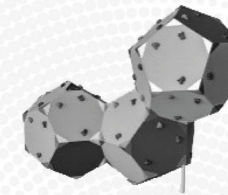
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

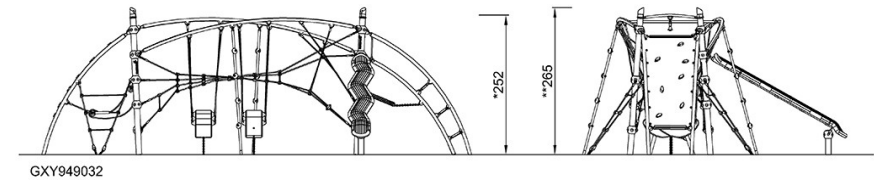
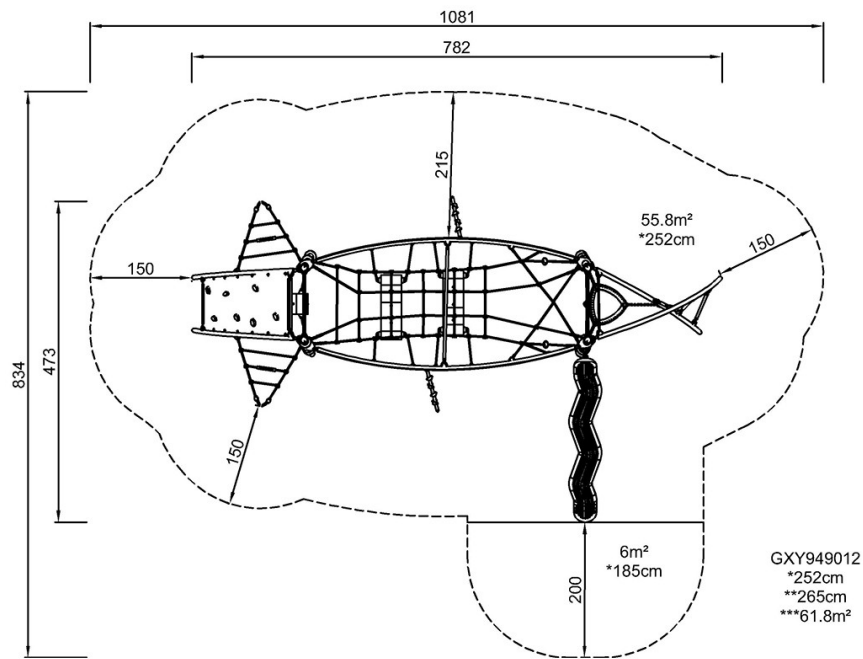


# Aquila II

GXY949

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)