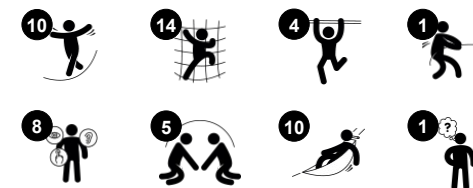


Nr produktu GXY902012-3717	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	712x302x265 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	15
Dostępne kolory	



Dzieci mogą bujać się i huśtać z obu stron Enif. Z jednej strony tego urządzenia zabawowego znajduje się otwarty trójkąt, który jest miejscem lekkich i szalonych zabaw. Po drugiej stronie dzieci znajdą bujającą się play shell, który służy jako miejsce półukryte, aby mogły zniknąć i schować się. Dużym wyzwaniem jest przebycie drogi przez „Deszcze Meteorów”

przez wiele lin i wielokolorowych orbit. Na linii znajduje się tylko jeden talerz – ale nawet on huśta się w obie strony. Każde dziecko musi wybrać swoją drogę z odpowiednią dawką ryzyka i wyzwania.

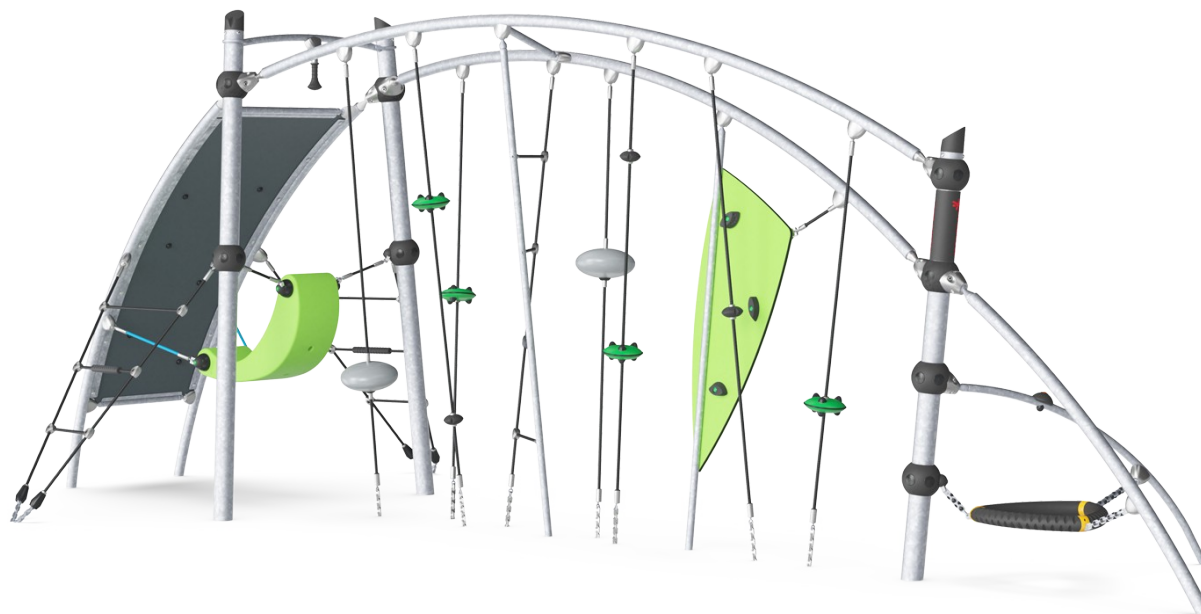


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



## Zakręcona ścianka wspinaczkowa

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



## Otwarta płytką trójkątną

**Fizyczne:** wspinaczka, kołysanie w pozycji siedzącej i balansowanie, dla wszystkich umiejętności. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetne miejsce spotkań, kołyszące siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zmieniania się rolami, dostępne dla wszystkich i użyteczne dla większości.



## 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. **Spoleczno-Emocjonalne:** robienie przerw i przejmowanie kolejności są wspierane, umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Uchwyt w kształcie łezki

**Fizyczne:** rozwijanie mięśni górnej części ciała, np. podczas podciągania się lub zwisania na rękach.



## Łącznik w stylu deszcz meteorytów

**Fizyczne:** zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się i kołysania na linach. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy i siedzenia w miejscu. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczenia, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku beżołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



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 beżołowiowego 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 GXY902012-3717

### Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	257 cm
Strefa bezpieczeństwa	46,2 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	20,1
Objętość wykopu	4,29 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,10 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	585 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

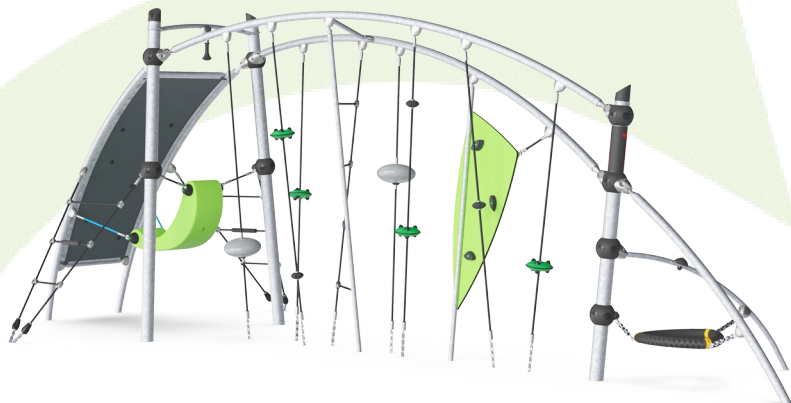
### Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Kulka łącząca Galaxy	5 lat
Galw. Stal	Dożywnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY902



**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

%

**GXY902012-3717**

1.565,78

3,32

38,65

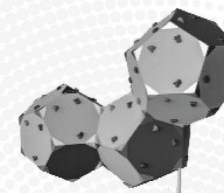
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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.

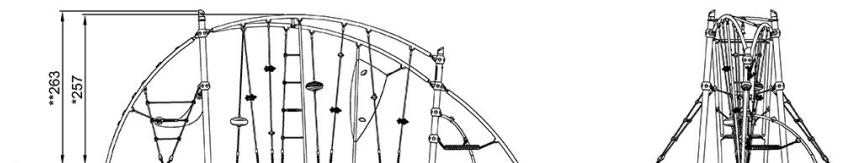
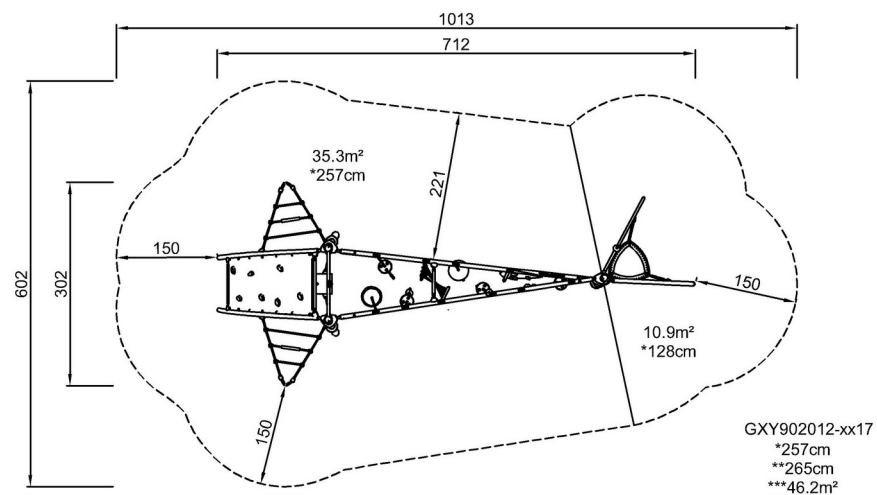
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

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



GXY902012

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)