

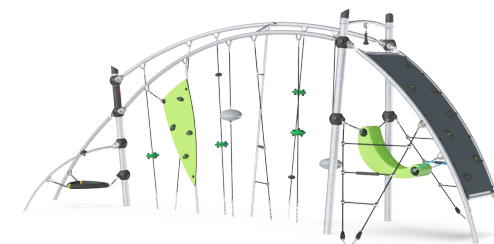
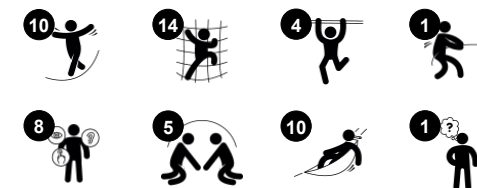
Dzieci mogą bujać się i huśtać z obu stron Enif. Z jednej strony tego urządzenia zabawowego znajduje się otwarty trójkąt, który jest miejscem lekkich i szalonych zabaw. Po drugiej stronie dzieci znajdą bujającą się play shell, który służy jako miejsce półukryte, aby mogły zniknąć i schować się. Dużym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

przez wiele lin i wielokolorowych orbit. Na linie 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.

Nr produktu GXY902012-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	712x302x265 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	15
Dostępne kolory	

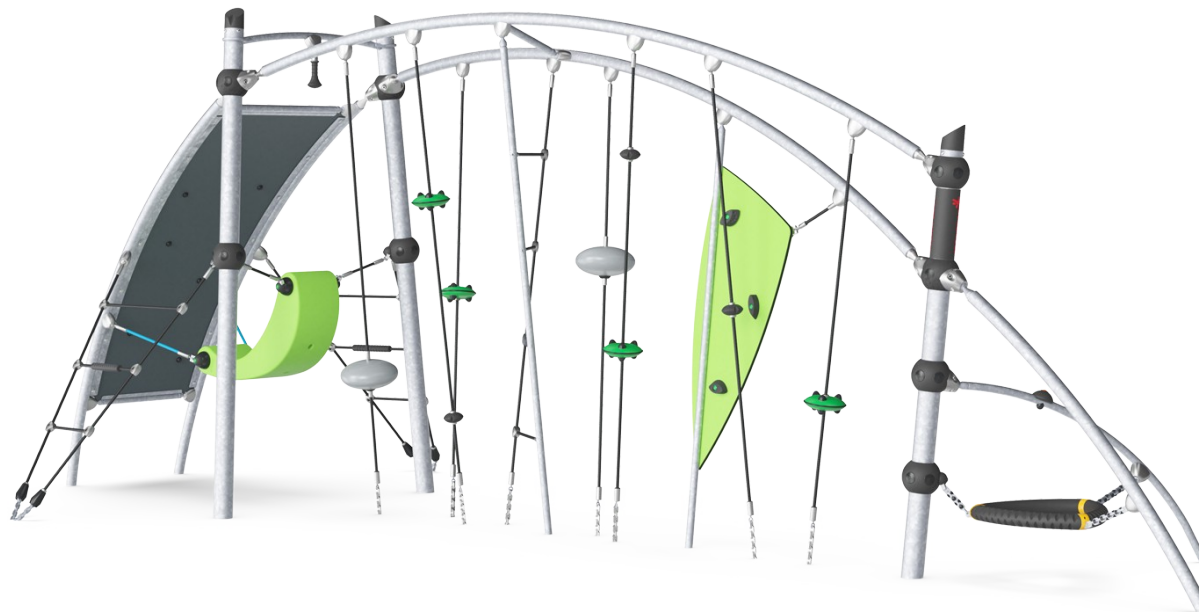


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



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 płyta trójkątna

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 drabinie. 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 bezołowiowego 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 jednocześnie 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 GXY902012-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

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

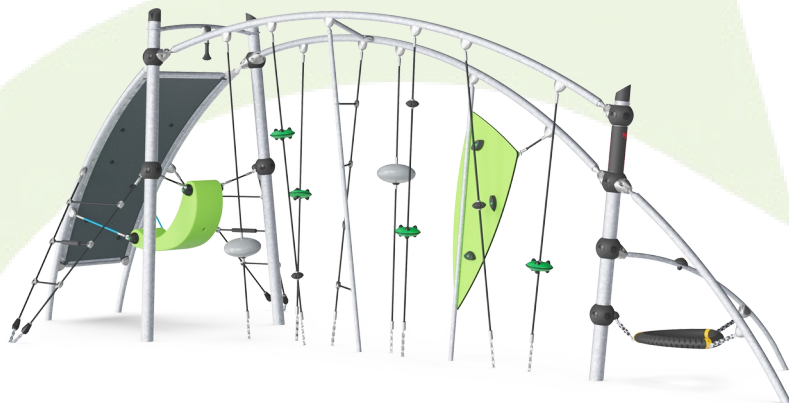
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY902



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY902012-3717

1.587,40

3,37

38,65

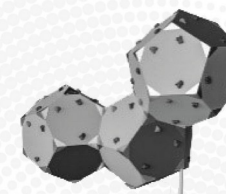
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

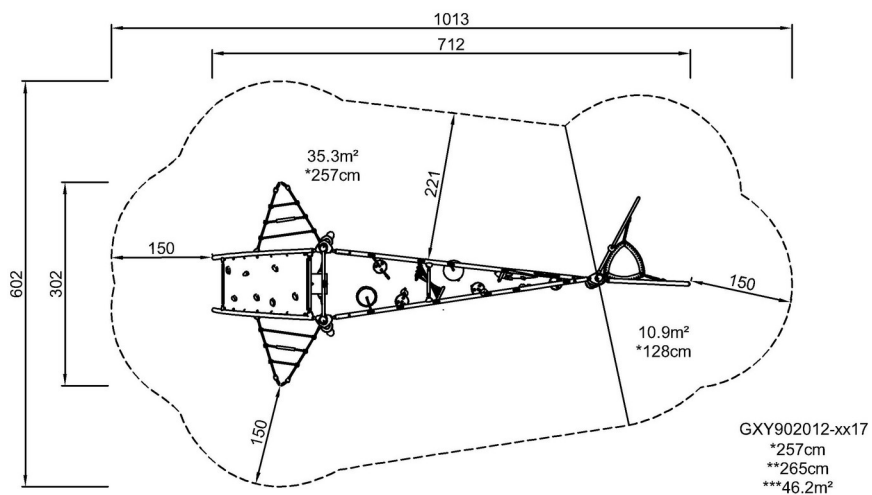
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

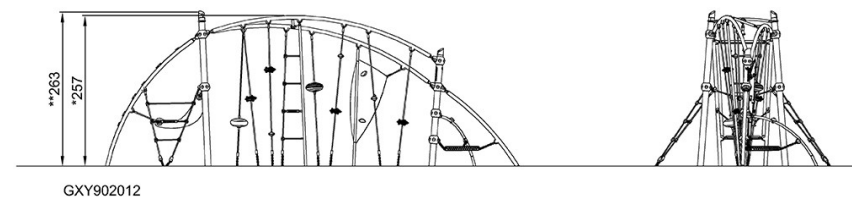


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)