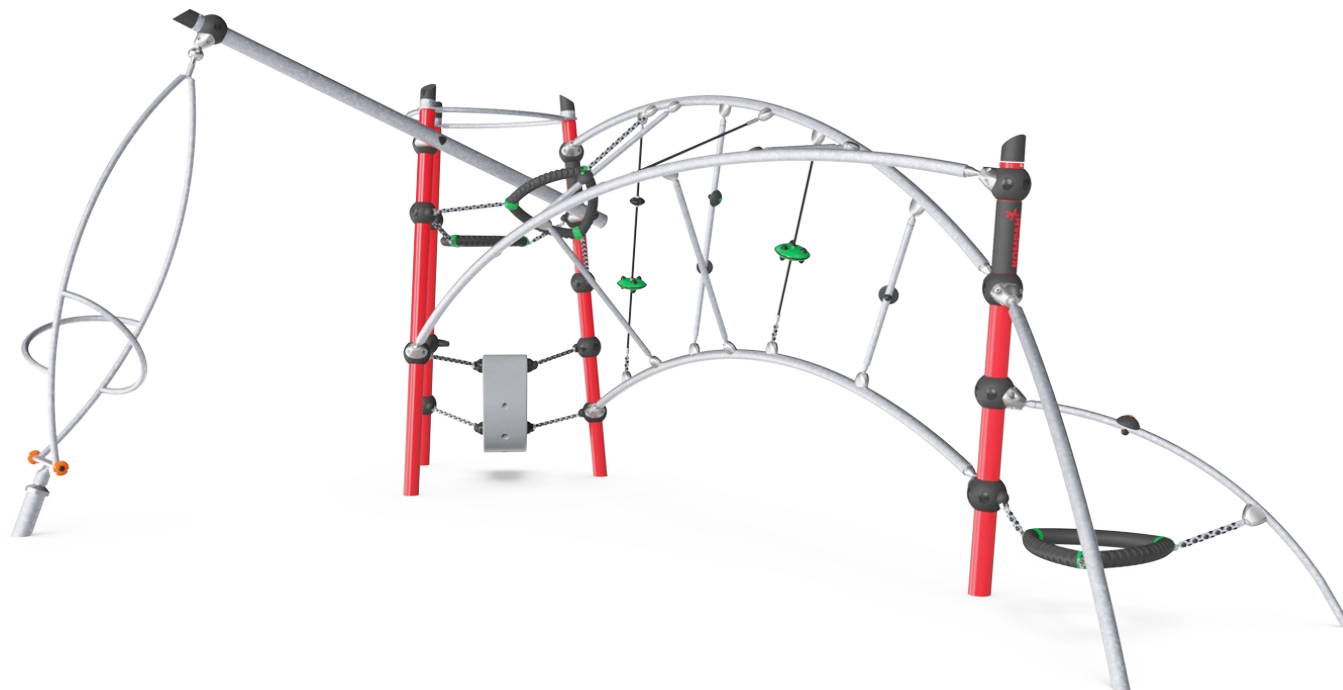


Asterion II

GXY948

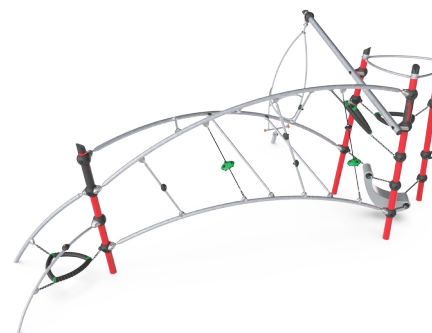
KOMPANI
Let's play



Asterion II posiada dużą różnorodność aktywności od wspinania się, kręcenia się, balansowania i huśtania się – wszystko to we wszechświecie umożliwiającym na interakcje z rówieśnikami wewnątrz oraz na zewnątrz konstrukcji. Asterion II jest dostępny z podłoża dla wszystkich poziomów zdolności fizycznych. Musca Spinners wirują, kiedy dzieci używają

swoich mięśni popychając i przeciągając co wprawia je w ruch. Obracanie się intensywnie trenuje poczucie równowagi. Jest to niezwykle ważne dla nastolatków ze względu na ich gwałtowny wzrost. Wiele reaktywnych i stabilnych aktywności trenuje wszechstronną koordynację. Są one również doskonałymi miejscami spotkań dla nastolatków robiących

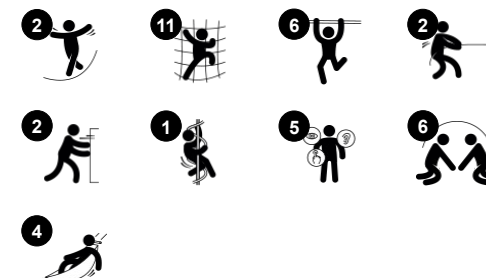
sobie przerwę. Te punkty będąc bardzo popularne wśród młodzieży rozwijają umiejętności społeczno-emocjonalne takie jak poczucie przynależności.



Nr produktu GXY948032-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	672x392x293 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	14
Dostępne kolory	



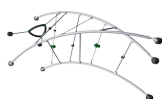
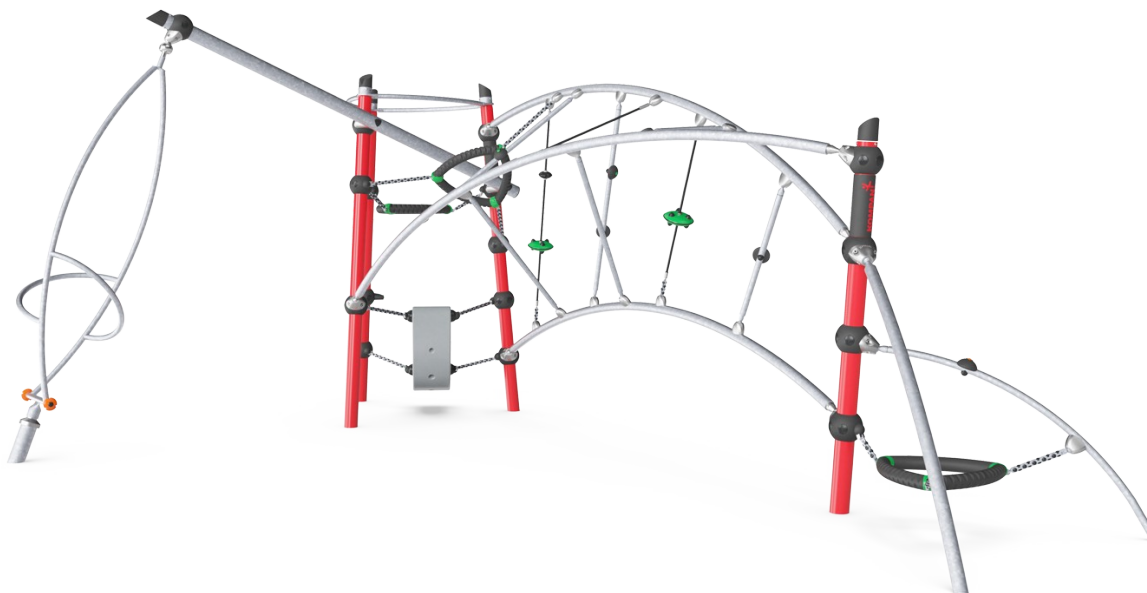
Asterion II

GXY948



Spinner musca

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca przy obracaniu spinnerem.



Łącze bolidu

Fizyczne: mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane podczas wspinania się i przechodzenia. Balans i świadomość przestrzenna, umiejętności motoryczne, które pomagają w ocenie ciała w przestrzeni. Siła mięśni. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.



Muszla do zabawy

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

Asterion II

GXY948



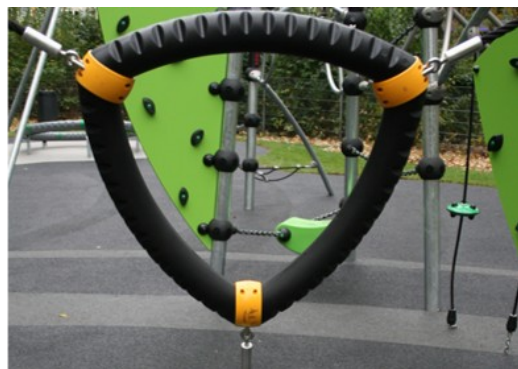
Stalowe powierzchnie GALAXY są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



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.



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® w wewnątrz i zewnętrznej warstwy gumy antypoślizgowej.



Kolorowe stalowe elementy mają bazę ze stali galwanizowanej ogniowo i są malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach na świecie.



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 GXY948032-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	249 cm
Strefa bezpieczeństwa	55,3 m ²
Czas instalacji	18,0
Objętość wykopu	3,30 m ³
Objętość betonu	1,30 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	669 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

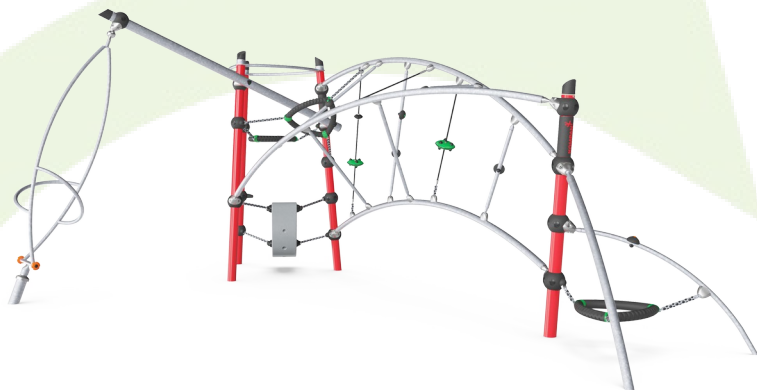
Informacje o Gwarancji

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

GXY948



**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

%

GXY948032-3717

1.681,00

3,44

37,30

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).

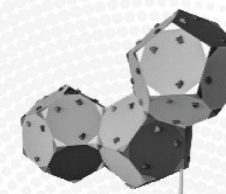
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

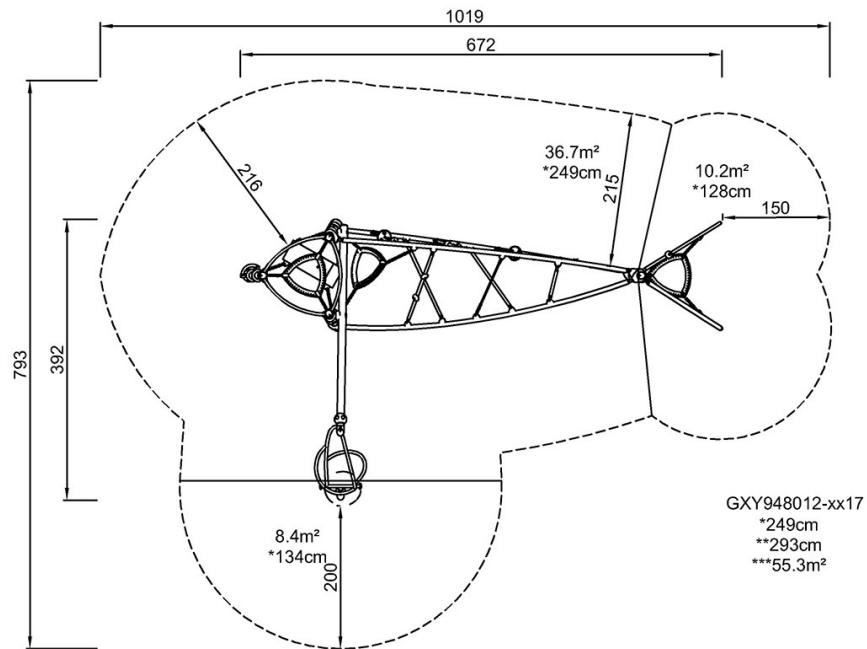
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Asterion II

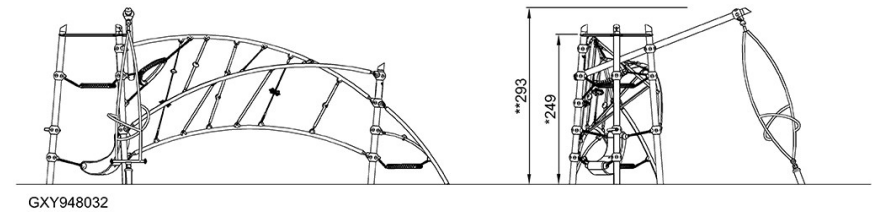
GXY948

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)