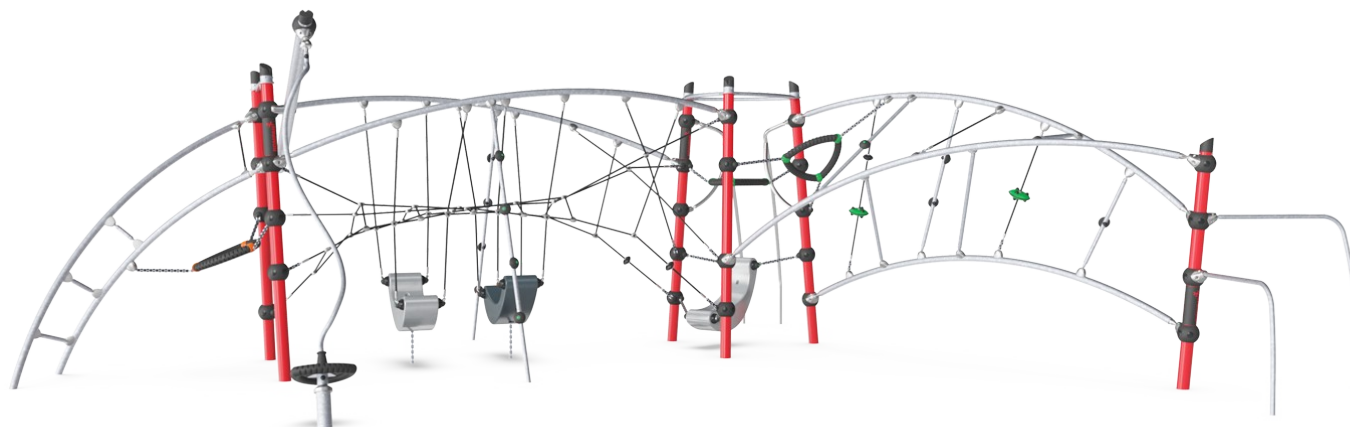


Asterope II

GXY952

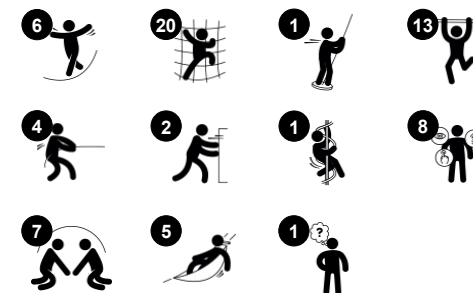
KOMPANI
Let's play



Nr produktu GXY952032-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	907x783x293 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	28
Dostępne kolory	



Wszechstronne i wielofunkcyjne urządzenie zaprasza starsze dzieci i nastolatków do Asterope! Godziny i dnie wspinania się, kręcenia się, balansowania i huśtania się – wszystko to we wszechświecie umożliwiającym na interakcje z rówieśnikami przez, wewnątrz oraz na zewnątrz struktury. Wiele punktów przeznaczonych na nawiązanie stosunków

społecznych czy zrobienia sobie przerwy, przyczynia się do ponownego przyciągania do atrakcji. Wspinanie się, skakanie, kręcenie się, szybowanie i kołysanie się w dużej mierze ćwiczą umiejętności motoryczne: zwinność, równowagę i koordynację. Mięśnie są wzmacniane poprzez wspinanie i trzymanie się za obrotowe krążki. Ćwiczenia cardio są

wspomagane podczas biegania lub pchania i przyciągania innych na obrotowych krążkach. Gęstość kości trenowana jest podczas skakania z poręczy. Umiejętności społeczno-emocjonalne są rozwijane poprzez zmianę ról i kontakt towarzyski. Wirujące elementy stymulują logiczne myślenie. Baw się!



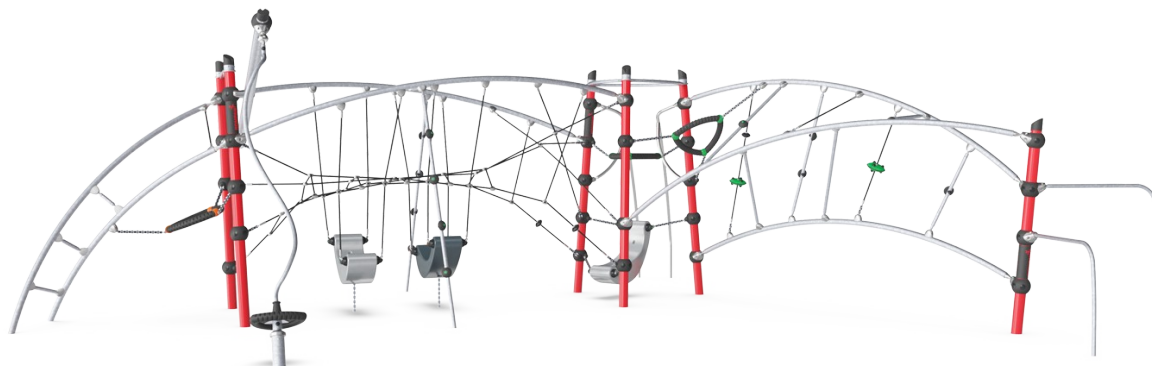
Asterope II

GXY952



Podstępne drążki

Fizyczne: rozwijają poczucie równowagi oraz mięśnie tułowia podczas zwieszania się z kolan. Dodatkowo, mięśnie ramion oraz nóg rozwijają się w trakcie wspinaczki w górę oraz przewrotów. W trakcie zabawy wzmacniane są także poczucie równowagi oraz orientacja przestrzenna. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, kontakty towarzyskie i zachowanie kolejności podczas wchodzenia i schodzenia przez drążek.



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. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się



Spinner satelita

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności, kontakty towarzyskie. **Poznawcze:** myślenie logiczne, wymyślenie rozwiązania aby spinner współdziałał zgodnie z grawitacją, a nie przeciwko niej.



Ogniwo catena

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



Skrecona drabinka

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



Otwarta płytką trójkątną

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



Muszlą do zabawy

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

Asterope II

GXY952



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 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.



Wytrzymały specjalnie zaprojektowany system łożysk jest wolny od konserwacji. Wszystkie stalowe łożyska są szczelnie zamknięte i dożywno naoliwione.



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 GXY952032-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	252 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,9 m ²
Czas instalacji	29,0
Objętość wykopu	5,38 m ³
Objętość betonu	2,14 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.092 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

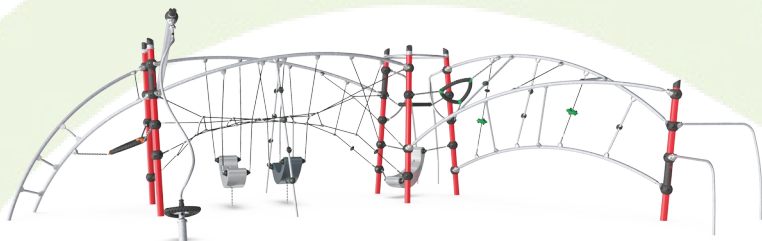
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY952



**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

%

GXY952032-3717

2.961,20

3,54

37,80

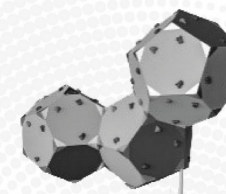
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

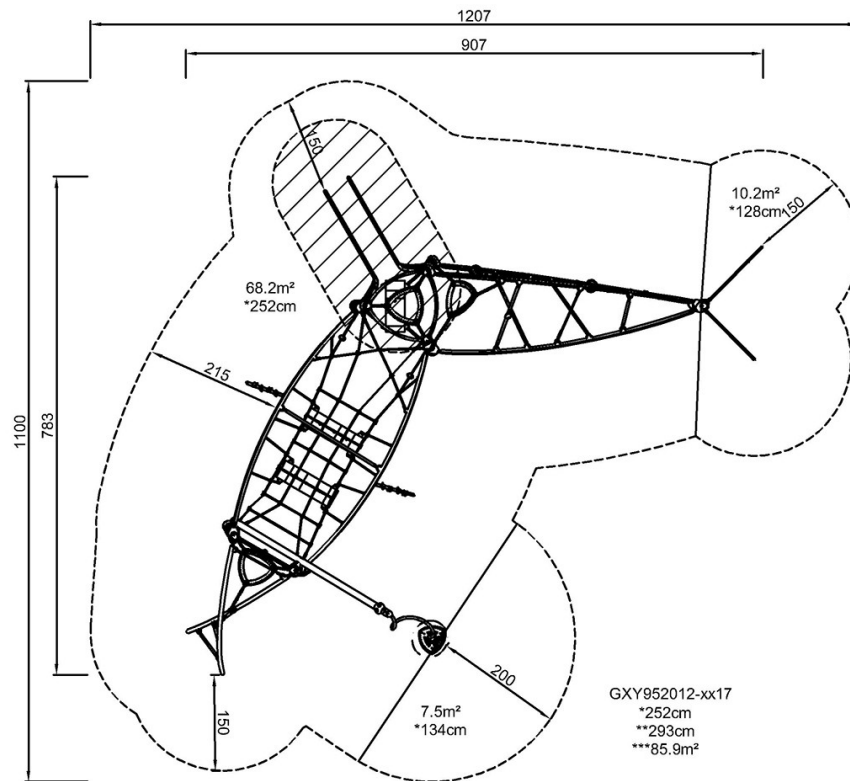


Asterope II

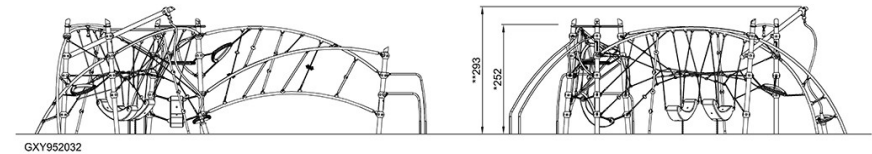
GXY952

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



GXY952012-xx17
*252cm
**293cm
***85.9m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)