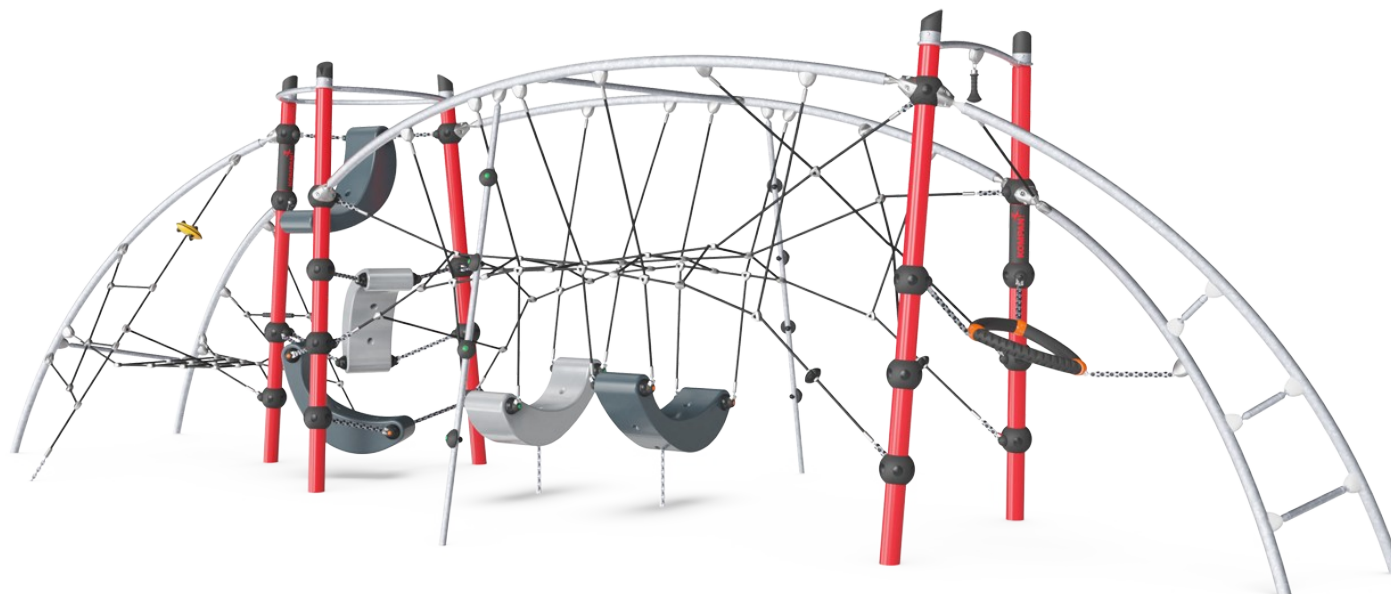


Adara II

GXY950

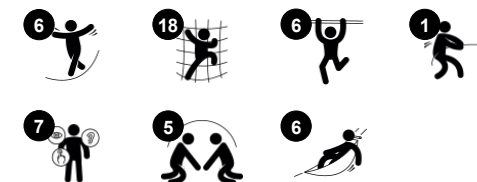
KOMPAN
Let's play



Nr produktu GXY950032-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	927x293x265 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Adara II, swoimi obszernymi sieciami i huśtawkami stwarza sprężyste miejsce zabaw, które zachęca i zatrzymuje nawał rozbieganych dzieci, które chcą się spotkać towarzysko. Lina, muszle do zabawy i elementy do wspinania się wspomagają różnorodne pozycje ciała umożliwiając na korzystanie przez szerokie spektrum poziomów zdolności fizycznych. Responsywne aktywności są podstawowym

czynnikiem motywującym do zabawy. Wzajemne powiązania między siatkami i muszlami do zabawy oznaczają, że ruchy dzieci są odczuwalne podczas całej aktywności sieci. Sprężyste lub kołyszące się przedmioty do zabawy umieszczone na końcach, zachęcają mniejsze grupy do spotkań. Intensywne fizyczne sprzężenie zwrotne Adary II, wspiera fizyczne i społeczne interakcje

dużych grup umożliwiając nastolatkom przebywanie ze wszystkimi swoimi przyjaciółmi. Wspinanie i bujanie się w Adara II intensywnie trenuje ich równowagę, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Wszystkie umiejętności potrzebne do pewności siebie w ruchu.



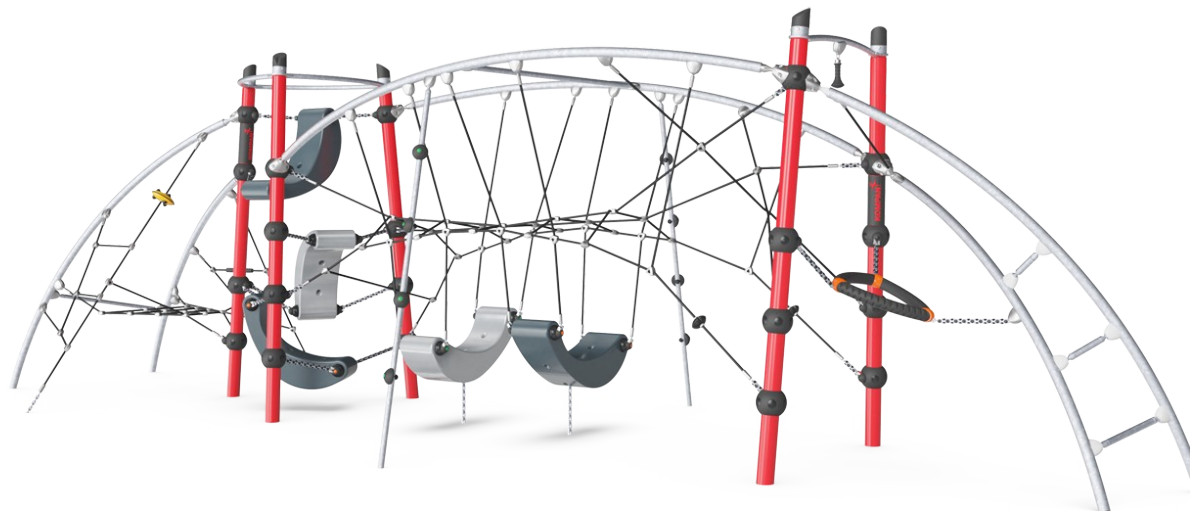
Adara II

GXY950



Skręcona drabinka

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



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.



Ogniwo catena

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



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



Sieć

Fizyczne: koordynacja krzyżowa podczas wspinania się lub czołgania w siatce. Wspiera ona współpracę lewej i prawej połowy mózgu, co jest ważne dla innych umiejętności, takich jak czytanie. **Spoleczno-Emocjonalne:** wspólna przerwa w siatce i czekanie, aż inni przejdą, wspiera umiejętności społeczne, takie jak współpraca i komunikacja.



Muszla do zabawy

Fizyczne: kołyszący się ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania towarzyskie w mniejszych grupach i ustalanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien usiąść w danym miejscu.



Drażek do wspinania

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinania się i schodzenia. **Spoleczno-Emocjonalne:** trenowane są umiejętności przyjmowania kolejności i samoregulacji, które są ważnymi umiejętnościami żywymi.

Adara II

GXY950



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej 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® w wewnątrz i zewnętrznej warstwy gumy antypoślizgowej.



Liny GALAXY wykonane są z sześciu splecionych stalowych drutów oraz stalowego rdzenia. Każdy z drutów jest dokładnie obwinięty przędzą PES, która jest wtapiana oddzielnie na każdy drut. Przędza PES wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich i zapewnia wysoką odporność na ścieralność i odporność na wandalizm.



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 GXY950032-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	249 cm
Strefa bezpieczeństwa	62,2 m ²
Czas instalacji	22,5
Objętość wykopu	5,30 m ³
Objętość betonu	1,92 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	786 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

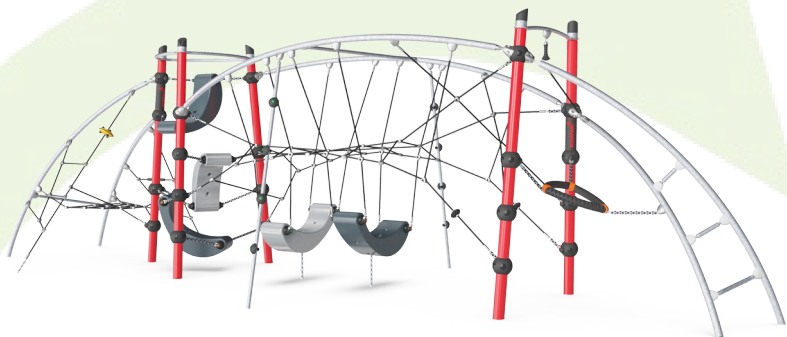
Informacje o Gwarancji

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

GXY950



**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

%

GXY950032-3717

2.176,80

3,54

37,40

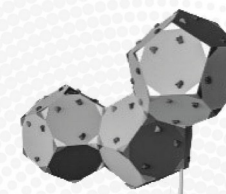
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

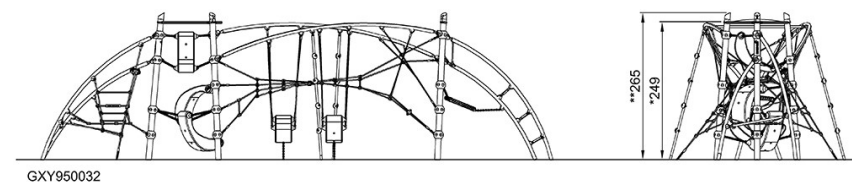
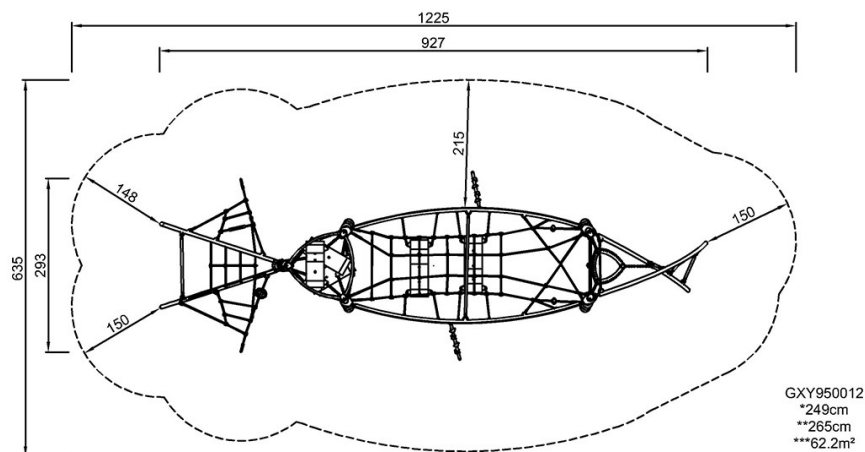


Adara II

GXY950

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)