

Karuzela Saturn

GXY957

KOMPANI
Let's play



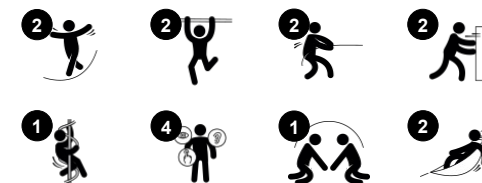
W trakcie zabawy na tej dużej kręcącej się karuzeli z dwoma siedzeniami i uchwytami, potrzebujesz siły i utrzymania balansu. To prawdopodobnie najlepszy opis tego jak wygląda zabawa na karuzeli Saturn. Urządzenie to angażuje zarówno umiejętności fizyczne takie jak mięśnie i cardio, jednocześnie wzmacniając gęstość kości

podczas zesakiwania oraz mięśnie rąk, nóg i tułowia podczas obracania innych. Wspiera również umiejętności społeczne takie jak współpraca czy praca zespołowa oraz stanowi miejsce spotkań podczas łagodnego kręcenia się.

Nr produktu GXY957000-3817

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	316x41x253 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Karuzela Saturn

GXY957



Lina z pokryciem PUR

Fizyczne: mocny chwyt podczas obracania się i zwisania z ramion. Mięśnie ramion rozwijają się podczas mocnego trzymania.



Siedzisko Dino

Fizyczne: podział na trzy części i łańcuchy siedziska zapewniają skuteczne uchwyt zarówno podczas huśtania się w pozycji stojącej, jak i siedzącej. **Společno-Emocjonalne:** możliwość huśtania się dzieci razem, z nogami zwisającymi w dół, trenuje współpracę, sekwencjonowanie i zmianę kolejności podczas huśtania.



Uchwyt w kształcie łezki

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



Obracanie

Fizyczne: pchając lub ciągnąc go w ruch, dzieci wykorzystują siłę mięśni i wzmacniają układ krążenia. Obrót rozwija poczucie równowagi i przestrzeni podczas jazdy. **Společno-Emocjonalne:** słuchając i negocjując, jak wolno lub szybko jechać, dzieci rozwijają swoją empatię i umiejętności współpracy.

Karuzela Saturn

GXY957



Liny Saturn wykonane są z sześciu splatanych stalowych drutów oraz stalowego rdzenia. Każdy z drutów jest dokładnie obwinięty przędzą PES, która jest wtapiana oddzielnie na każdy drut. Przędza PES, wykonana w 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Po tym jak tarcie usunie zewnętrzne włókna, twardsza powłoka PES chroni każde pasmo, co sprawia, że lina ma wysoką odporność na ścieralność i jest odporna na wandalizm.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Specjalnie zaprojektowane siedzisko wykonane jest z wkładki ze stali nierdzewnej i pokryte jest miękką powłoką z gumy PUR. Siedzisko zostało poddane badaniom zderzeniowym i spełnia światowe standardy placów zabaw. Lina ma ergonomiczny uchwyt o długości 100 cm uformowany z gumy PUR.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami to bardzo wytrzymałe rozwiązanie. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnio naoliwiony i wolny od konserwacji.



Dwustronne uchwyty wyprodukowane są z odlewanego polipropylenu (PP) i z zewnętrznej warstwy gumy TPV. Uchwyty są przymocowane do rury przez galwanizowaną ogniowo inkrustację, aby zapewnić silne i wytrzymałe rozwiązanie.

Nr produktu GXY957000-3817

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	69,4 m ²
Czas instalacji	3,0
Objętość wykopu	1,20 m ³
Objętość betonu	0,80 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	120 cm
Waga przesyłki	183 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY957



**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

%

GXY957000-3817

428,20

2,73

47,00

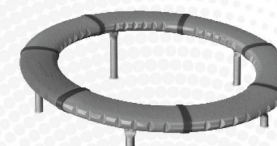
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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



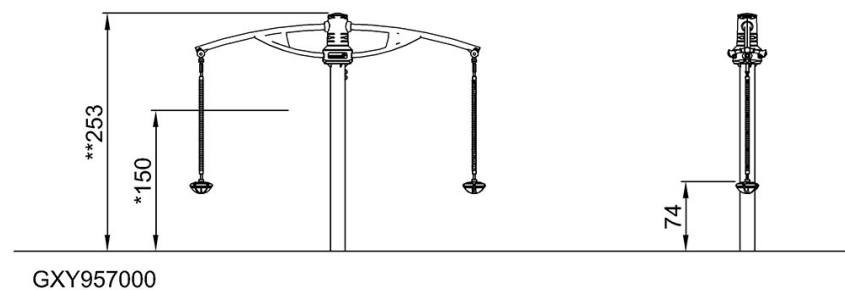
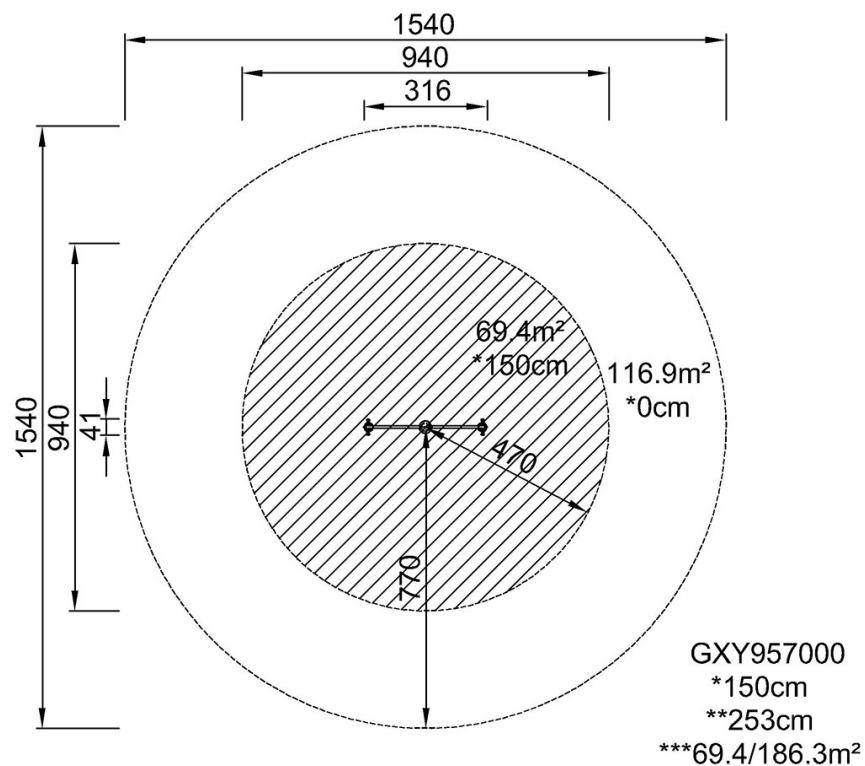
Karuzela Saturn

GXY957

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)