

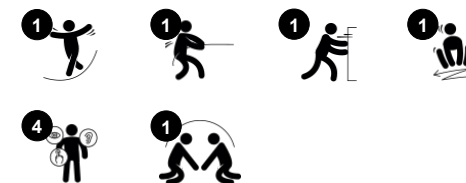


Rock-it jest wspaniałym i zachęcającym do współpracy urządzeniem przeznaczonym dla starszych dzieci. Ma miejsce do zabawy dla wielu osób na raz i jest wielokrotnie używany przez nastolatków. Jest zaprojektowany w sposób, który zmusza jego użytkowników do współpracy i utrzymania kontaktu wzrokowego, a także kontaktu fizycznego w celu poruszania

platformy. Skuteczny uchwyt na górnej części centralnej belki pozwala na pewny chwyt, zachęcając dzieci do używania mięśni górnej części ciała, które są często niedostatecznie wykorzystywane u starszych dzieci, które siedzą nieruchomo. Dodatkowo nogi i mięśnie rdzenia są testowane poprzez przyciąganie i odpychanie w celu wprawienia Rock-it w ruch.

Nastolatki kochają porównywać się i konkurować w przyjazny sposób, stymulując negocjacje, pracę zespołową i zdolność do zarówno wygrywania jak i przegrywania.

| Nr produktu GXY934000-3717 | |
|-------------------------------|---------------|
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 122x96x120 cm |
| Grupa wiekowa | 6+ |
| Max. Ilość Osób | 8 |
| Dostępne kolory | |



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Rock-it

GXY934



Uchwyt

Fizyczne: możliwość lepszego uchwytu na rączce zapewnia silniejszy chwyt, niezbędny przy silnym obracaniu się. Trenuje to mięśnie ramion oraz rąk.



Platforma

Społeczno-Emocjonalne: Budowane są ważne umiejętności życiowe, takie jak odwaga, pewność siebie, rozwaga i umiejętność przyjmowania kolejności.

KOMPANI
Let's play



Wspólne bujanie

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.

Rock-it

GXY934



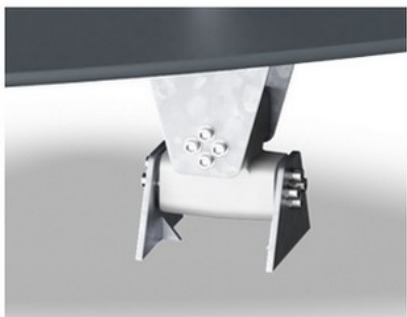
Stalowe powierzchnie GALAXY są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



Górny uchwyt wykonany jest ze stali galwanizowanej i pokryty miękką gumą PUR z wyżłobieniami, które zapewniają pewny chwyt w trakcie bujania.



Platforma wykonana jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm i powierzchnią antypoślizgową KOMPAN zgodną z EN 438-6. HPL od KOMPAN jest bardzo wytrzymały na ścieranie i długotrwały we wszystkich klimatach na całym świecie.



Bujający ruch odbywa się na dwuosiowej wytrzymałej gumowej sprężynie skrętowej. Dwa gumowe elementy są wolne od konserwacji i nie hałasują.



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 GXY934000-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 60 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 13,0 m ² |
| Czas instalacji | 2,1 |
| Objętość wykopu | 0,38 m ³ |
| Objętość betonu | 0,30 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 122 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ Powierzchnia ✓ |

Informacje o Gwarancji

| | |
|------------------|------------|
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Komponenty z PUR | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY934



**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

%

GXY934000-3717

214,90

2,67

23,10

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.

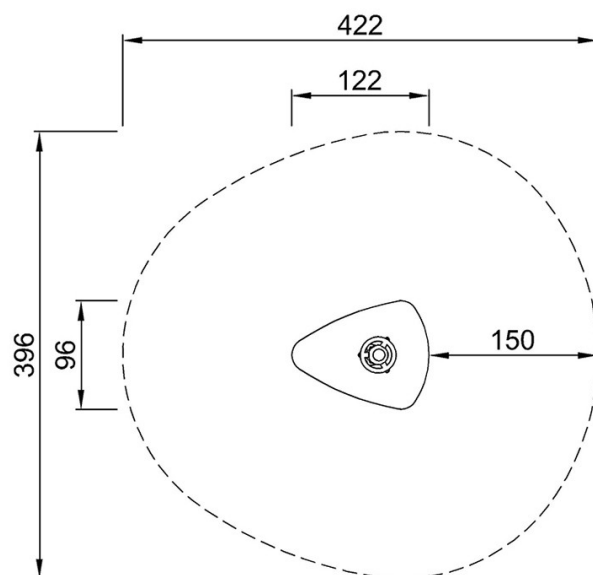
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość

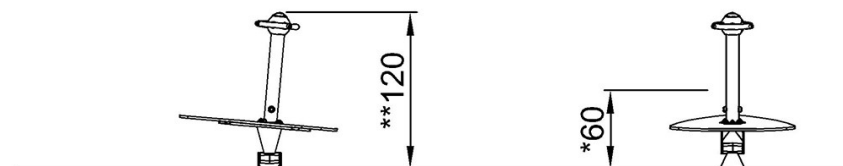


GXY934000

*60cm

**120cm

***13m²



GXY934000

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)