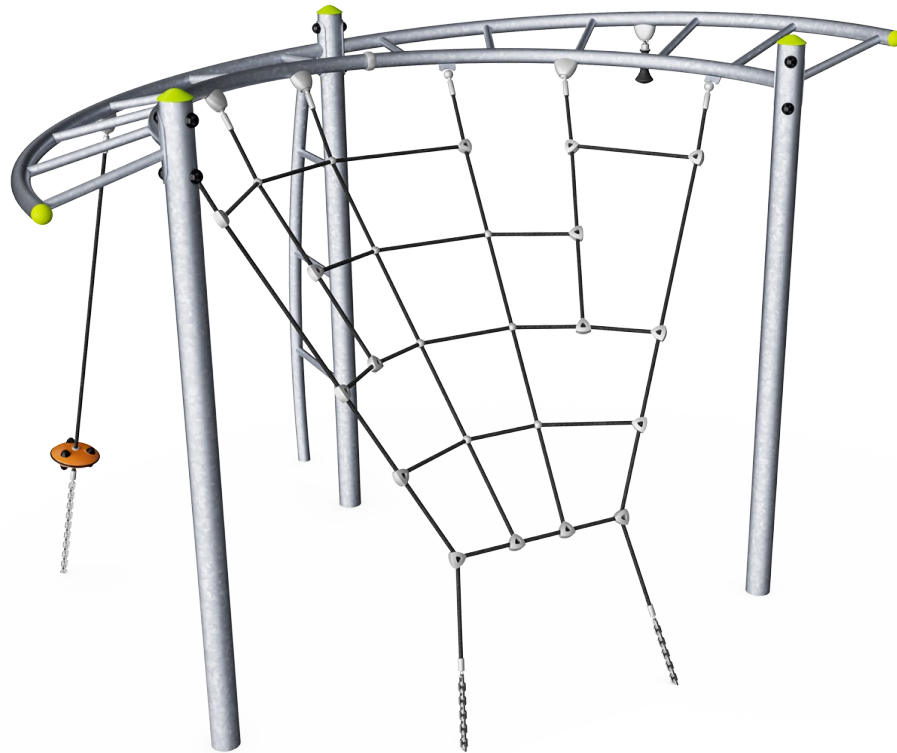


Alpinista

M870

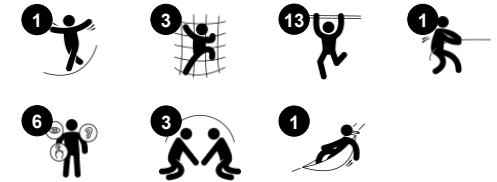
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M87001-3417

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	323x268x228 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	●



Alpinista jest zestawem, który oferuje różnorodne możliwości zabawy. Drabinki oraz sieć do wspinaczki wymagają siły i wytrzymałości. Dodatkowo z urządzenia może korzystać kilka dzieci jednocześnie. Zestaw Alpinista jest odporny na wandalizm.

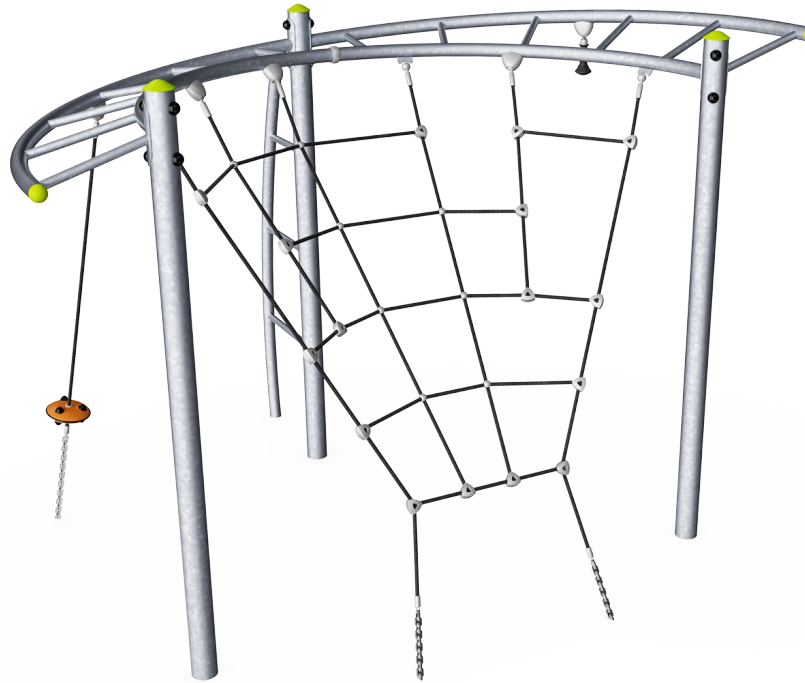
Alpinista

M870



Drabinka górna

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion oraz koordynację ruchową i świadomość przestrzenną. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia i bóle pleców u dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się.



Ufo

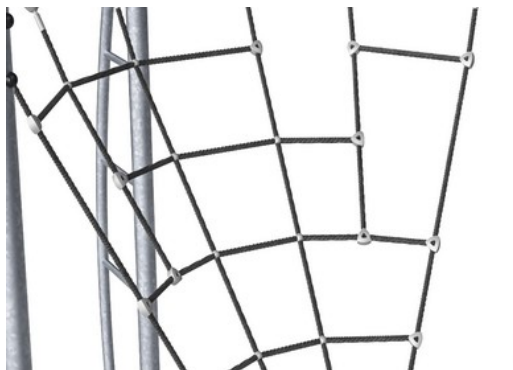
Fizyczne: poczucie równowagi podczas siedzenia, kołysania się. Mięśnie ramion i nóg rozwijają się podczas trzymania się i wspinania.

Alpinista

M870



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



Siatki do wspinaczki wykonane są z liny PA stabilizowanej promieniami UV z wewnętrzną stalową linką wzmacniającą. Lina jest poddawana obróbce indukcyjnej, aby uzyskać maksymalne wiązanie między stalą a liną, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie. Wszystkie łączniki liny wykonane są z materiału PA nadającego się w 100% do recyklingu.



Elementy zabawowe takie jak „UFO” są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6) stabilizowanego UV. PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.

Nr produktu M87001-3417

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	227 cm
Strefa bezpieczeństwa	32,8 m ²
Czas instalacji	6,6
Objętość wykopu	2,60 m ³
Objętość betonu	0,36 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	291 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

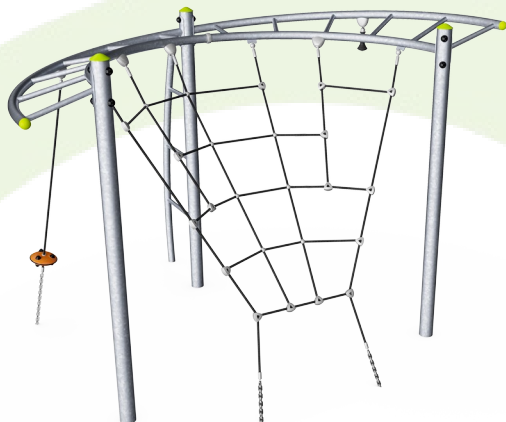
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M870



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M87001-3417

491,13

1,71

25,27

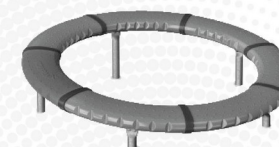
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

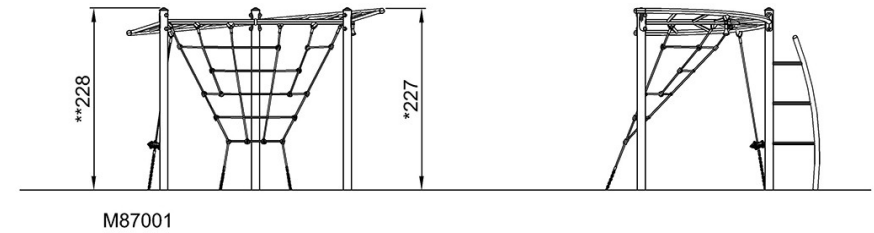
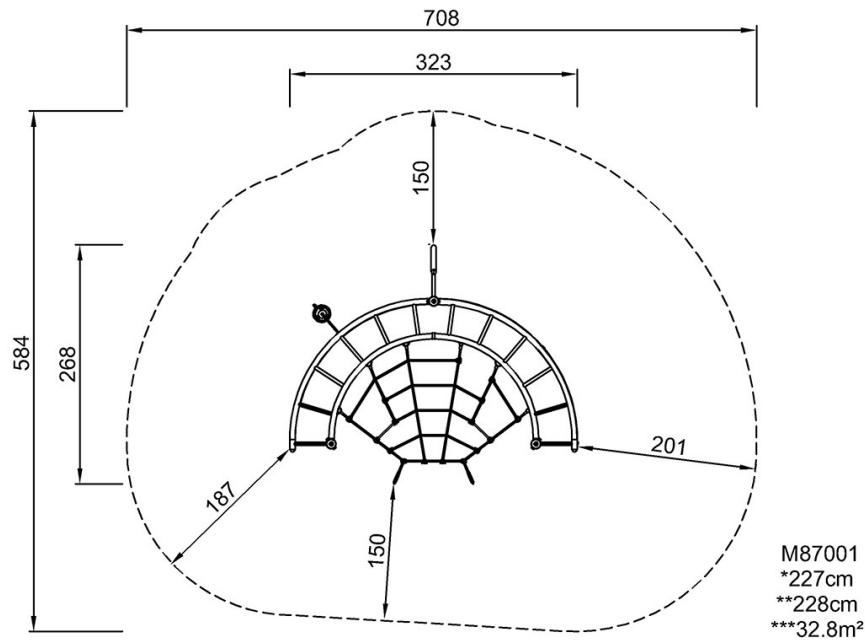


Alpinista

M870

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)