

Zjazd Linowy, Pochyła Powierzchnia, dł. 25m

M87211

KOMPANI
Let's play

Nr produktu M87211-3817

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	3320x300x295 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



Duży zjazd linowy to najlepsza atrakcja dla śmiałków. Może również przyciągnąć osoby o mniej oczywistych profilach ryzyka: dzięki swojej długości, wygodnemu siedzeniu i uchwytowi każdy może wziąć w nim udział. Wszyscy chętnie korzystają z tej atrakcji. Powodem tej ogromnej siły przyciągania jest przede wszystkim ogromny dreszczyk emocji

związany z szybowaniem w powietrzu. Uczucie nieważkości i podróżowanie w powietrzu z prędkością trenuje świadomość przestrzenną, a także zrozumienie przez dziecko grawitacji, przestrzeni i szybkości. Jest to niezbędne np. do bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. Umiejętności społeczne są trenowane, gdy dzieci sumiennie przekazują

siedzenie następnemu użytkownikowi w kolejce. Bieganie i przeciąganie trenuje układ sercowo-naczyniowy dziecka, a także mięśnie górnej części ciała. Podsumowując, duży zjazd linowy jest atutem zabawy, która łączy pokolenia i umiejętności, ponieważ prawie każdy może z niego korzystać.



Zjazd Linowy, Pochyła Powierzchnia, dł. 25m

M87211



Siedzisko Dino

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



Lina z pokryciem PUR

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



Lina długa

Fizyczne: długotrwałe szybowanie w powietrzu dodaje dreszczyku emocji i ćwiczy świadomość przestrzenną, stabilność tułowia i mięśnie górnej części ciała. Wszystko to pomaga wspierać fizyczną samoocenę dziecka, ułatwiając np. podejmowanie pozytywnego ryzyka.

Zjazd Linowy, Pochyła Powierzchnia, dł. 25m

M87211



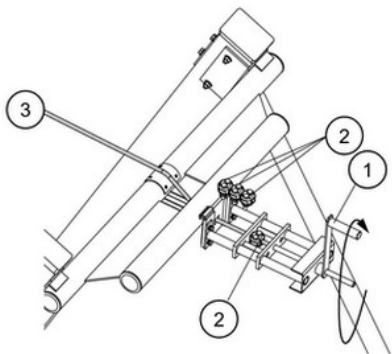
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



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.



Wysokiej jakości stalowy kabel o średnicy 12mm jest zaprojektowany do częstego używania przez wiele lat. Kabek zaczyna się od blokady (kuli), a kończy się na specjalnie zaprojektowanym urządzeniu sprężynowym, który zapewnia spokojniejsze zatrzymanie.



Stalowy kabel (3) jest naprężony przez specjalnie zaprojektowane urządzenie. Przez obrót uchwytu (1) stalowy kabel może być naprężony w bezpieczny sposób zgodnie z instrukcją. Po naprężeniu jest zamknięty przez trzy zaciski (2). Urządzenie naprężające może być również użyte do naprężenia w trakcie corocznego przeglądu bezpieczeństwa.

Nr produktu M87211-3817

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	118,9 m ²
Czas instalacji	10,1
Objętość wykopu	6,36 m ³
Objętość betonu	1,54 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	361 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Stalowa Lina	10 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M87211



**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

%

M87211-3817

934,80

2,61

49,80

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.: KSW92011-0910.

(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

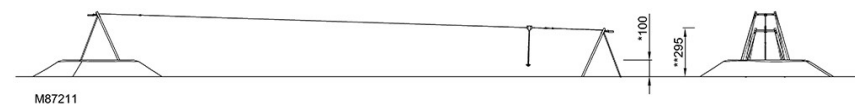
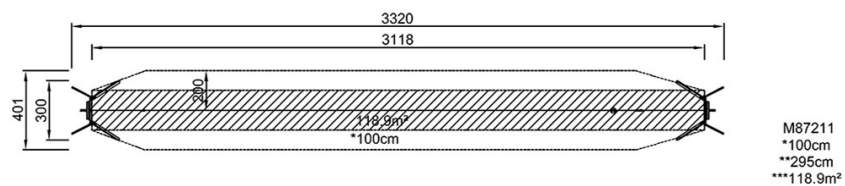


Zjazd Linowy, Pochyła Powierzchnia, dł. 25m

M87211

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)