

Podwójny Zjazd Linowy, Płaska Powierzchnia dł.25m

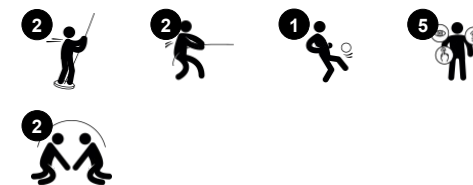
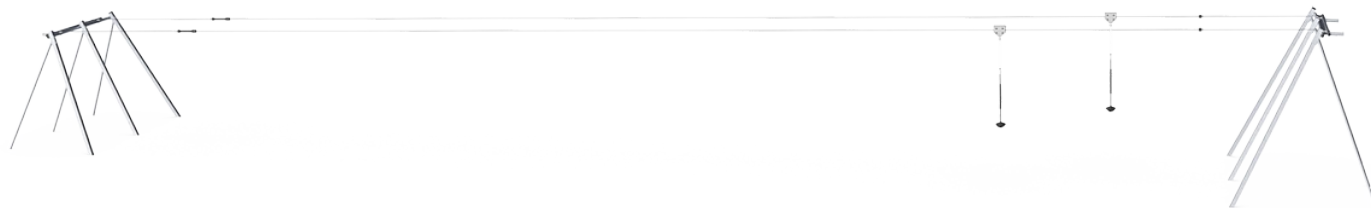
M88112

KOMPANI
Let's play

Nr produktu M88112-3817

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	3359x562x397 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Podwójny zjazd linowy to najlepsza atrakcja towarzyska. Będzie wspierać zabawę społeczną raz za razem, dzieci będą ścigać się ze sobą do końca, konkurując prędkością podczas jazdy. Powodem tej ogromnej siły przyciągania jest przede wszystkim ogromny dreszczyk emocji towarzyszący szybowaniu w powietrzu. Uczucie nieważkości i szybowanie

w powietrzu ćwiczy świadomość przestrzenną, a także zrozumienie przez dziecko grawitacji, przestrzeni i prędkości. 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

mięśnie układu sercowo-naczyniowego 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.



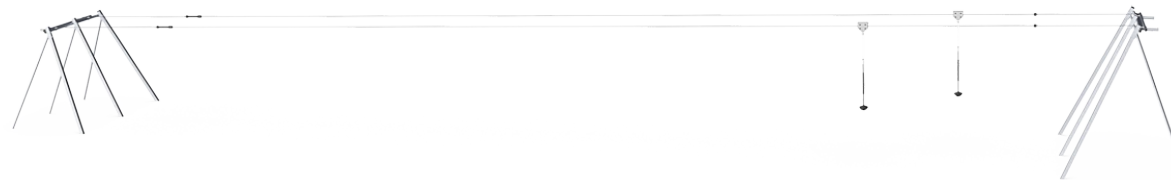
Podwójny Zjazd Linowy, Płaska Powierzchnia dł.25m

M88112



Siedzisko Dino

Fizyczne: podział na trzy części i łańcuchy siedziska zapewniają skuteczne uchwyty zarówno podczas huśtania się w pozycji stojącej, jak i siedzącej. **Spoleczno-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.



Podwójna tyrolka

Spoleczno-Emocjonalne: możliwość ślizgania się z towarzyszem lub rozgrywania przyjacielskich zawodów wspiera umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** prędkość może się różnić między dwoma liniami. Znalezienie przyczyny takiego stanu rzeczy (waga, prędkość, siła itp.) ćwiczy logiczne myślenie.



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.

Podwójny Zjazd Linowy, Płaska Powierzchnia dł.25m

M88112

KOMPAN
Let's play



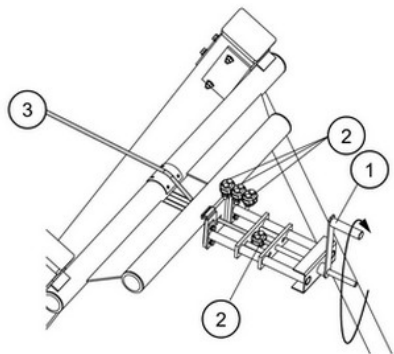
Słupy wspierające są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach oraz wymaga niskich nakładów na konserwację.



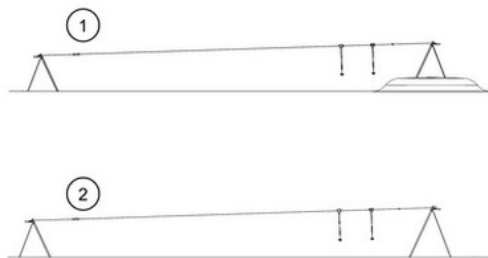
Specjalnie zaprojektowane siedzisko wykonane jest z wkładki ze stali nierdzewnej i pokryte jest miękką powłoką z gumy PUR. Siedzisko zostało poddane badaniom zderzeniowym i spełnia światowe standardy placów zabaw. Lina ma ergonomiczny uchwyt o długości 100 cm uformowany z gumy PUR.



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.



Zjazdy linowe KOMPAN są dostępne dla płaskich lub nachylonych powierzchni lub dla powierzchniowych lub ziemnych kotew. Co więcej zjazdy linowe są dostępne w podwójnej wersji, aby dzieci mogły zjeżdżać razem co wzbudza rywalizację.

Nr produktu M88112-3817

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	182,0 m ²
Czas instalacji	18,3
Objętość wykopu	12,28 m ³
Objętość betonu	3,95 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	761 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

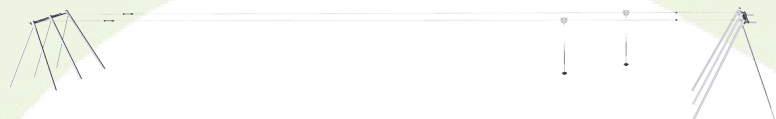
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M88112



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M88112-3817

1.982,04

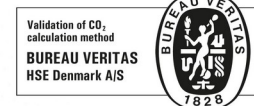
2,60

49,79

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.: 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

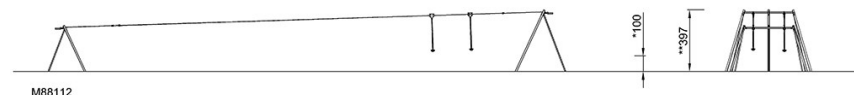
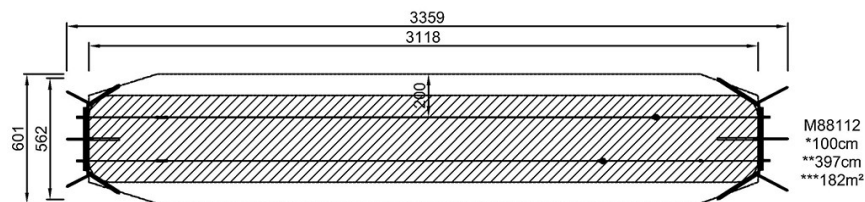


Podwójny Zjazd Linowy, Płaska Powierzchnia dł.25m

M88112

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)