
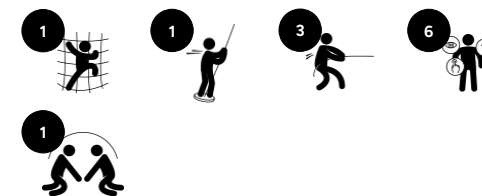


Pojedynczy Tor Linowy z Rampą, na Płaskim Terenie

NRO87601



Nr produktu NRO87601-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	3045x390x391 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Dzieci wracają do toru linowego raz po raz! Wspierające siedzisko i uchwyt sprawiają, że jest uniwersalny i dostępny dla wszystkich. Ekscytacja związana ze ślizganiem się w powietrzu sprawia, że atrakcja nigdy się nie nudzi. Lot przez powietrze pomaga rozwijać świadomość przestrzenną, a także rozumienie grawitacji, czasu i prędkości. Dzieci sumiennie

oddają siedzisko następnemu użytkownikowi w kolejce, ćwicząc empatię, pomocność i umiejętności współpracy. Bieganie i ciągnięcie związane z zabawą na dużym torze linowym trenuje wydolność krążeniowo-oddechową dziecka, koordynację krzyżową, propriocepcję oraz siłę. Duży tor linowy łączy dzieci we wspaniałej, pełnej emocji zabawie zespołowej,

niezależnie od wieku i możliwości.

Pojedynczy Tor Linowy z Rampą, na Płaskim Terenie

NRO87601



Lina z pokryciem PUR

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



Rampa w Zjeździe Linowym

Fizyczne: wspinanie się oraz czołganie się pod górę pomaga rozwinąć poczucie równowagi oraz koordynacji krzyżowej



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 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.

Pojedynczy Tor Linowy z Rampą, na Płaskim Terenie

NRO87601



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



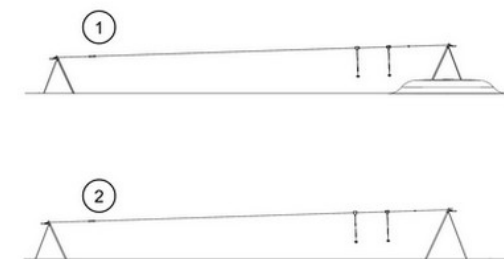
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ognioowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



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.



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 NRO87601-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	116,2 m ²
Czas instalacji	12,3 godziny
Objętość wykopu	5,77 m ³
Objętość betonu	3,04 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	688 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Stalowa Lina	10 lat
Części Ruchome	2 lata

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO87601



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

NRO87601-0901

928,34

1,61

18,11

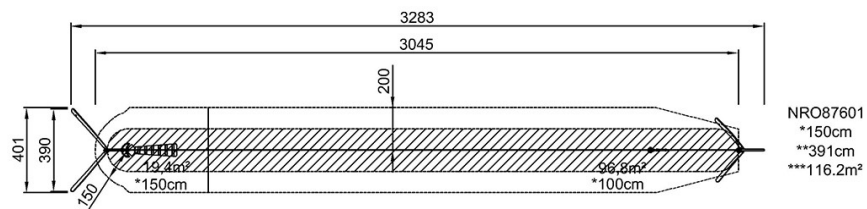
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Pojedynczy Tor Linowy z Rampą, na Płaskim Terenie

NRO87601

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)