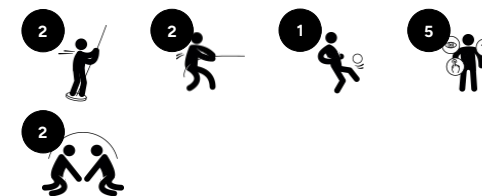


Podwójny Tor Linowy, W Pochyłym Terenie

KCW80401



Nr produktu KCW80401-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	3233x487x391 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Podwójny Tor Linowy to niezwykła atrakcja dla śmiazków i idealne miejsce do zabawy społecznej. Dzieci mogą raz po raz ścigać się do końca i rywalizować o prędkość podczas zjazdu. I będą to robić ponownie, raz za razem. Tajemnica jego ogromnej atrakcyjności tkwi w intensywnych doznaniach podczas ślizgania się w powietrzu. Uczucie lekkości i świst podczas

jazdy trenują świadomość przestrzenną dziecka, a także jego rozumienie grawitacji, przestrzeni i prędkości. To ważne umiejętności życiowe, potrzebne np. do bezpiecznego poruszania się w ruchu drogowym. Umiejętności społeczne rozwijają się, gdy dzieci cierpliwie oddają siedzisko następnemu użytkownikowi w kolejce. Bieganie i ciągnięcie

w trakcie tej zabawy wzmacnia wydolność krążeniowo-oddechową dziecka oraz mięśnie górnej części ciała. Podsumowując: tor linowy to atrakcja, która łączy pokolenia i zdolności, oferując sposoby korzystania niemal każdemu.



Podwójny Tor Linowy, W Pochyłym Terenie

KCW80401



Lina z pokryciem PUR

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



Podwójna tyrolka

Społeczno-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.



Siedzisko Dino

Fizyczne: podział na trzy części i łańcuchy siedziska zapewniają skuteczne uchwyty 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.

Podwójny Tor Linowy, W Pochyłym Terenie

KCW80401



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



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



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 KCW80401-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	175,0 m ²
Czas instalacji	8,1 godziny
Objętość wykopu	11,21 m ³
Objętość betonu	6,05 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	573 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

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KCW80401



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 "Freestanding Play Equipment", 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 "KSW92011-0910" 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

%

KCW80401-0901

1.644,73

4,37

50,15

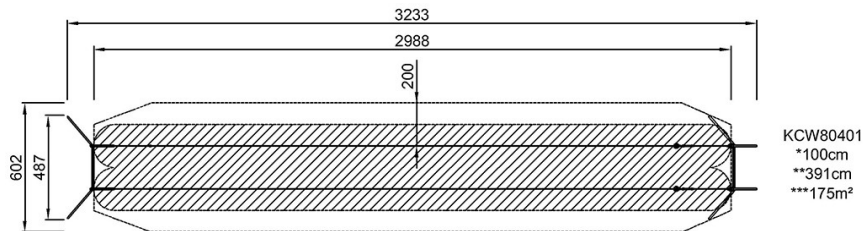
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

Podwójny Tor Linowy, W Pochyłym Terenie

KCW80401

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)