

Wieża ze Zjazdem Linowym

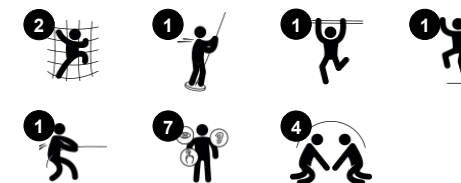
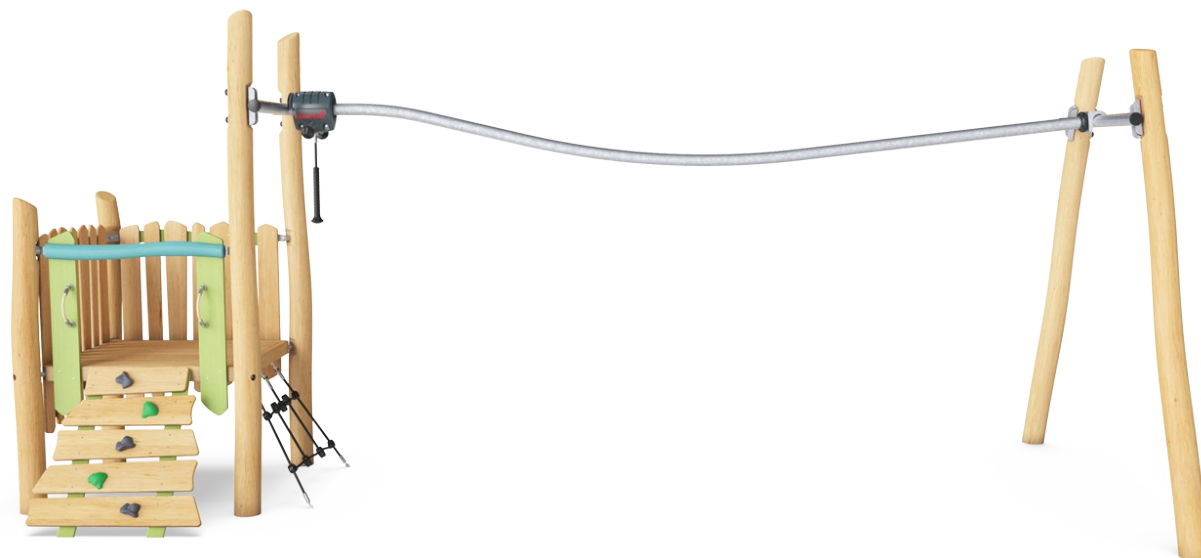
NRO1027

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO1027-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	682x320x298 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	  

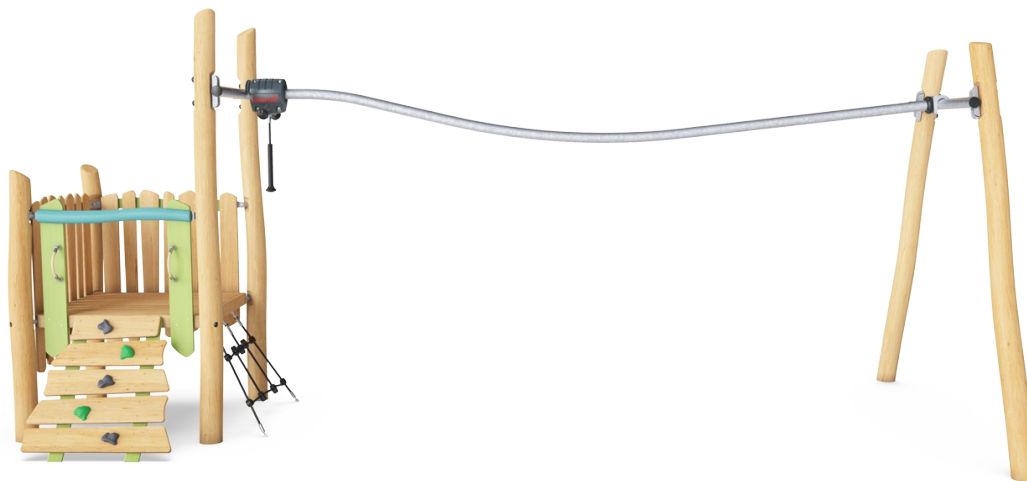


Zjazd linowy to niesamowita przejażdżka z ekscytującym uczuciem szybowania, a co się stanie, gdy użyjesz tylko jednego uchwytu, a z drugiego skorzysta przyjaciel? Bieg z powrotem, aby dostarczyć kolejnemu dziecku uchwyt to niesamowity moment ekscytacji w trakcie oczekiwania. Drogą dostępu do platformy jest linowa drabina i pochylona

ścianka wspinaczkowa.

Wieża ze Zjazdem Linowym

NRO1027



Zjazd linowy

Fizyczne: trenują mięśnie ramion oraz tułowia. Wspierane są także umiejętności motoryczne, takie zwinność, poczucie równowagi oraz koordynacja ruchowa. Do tego wspierany jest rozwój kości przy zeskakiwaniu z uchwytów. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca, zwracanie uwagi na innych, zmienianie się rolami, podejmowanie ryzyka, pewność siebie.



Alpinista

Fizyczne: wspomaga koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Uchwyty na górze ułatwiają wejście na platformę. **Społeczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.

Wieża ze Zjazdem Linowym

NRO1027

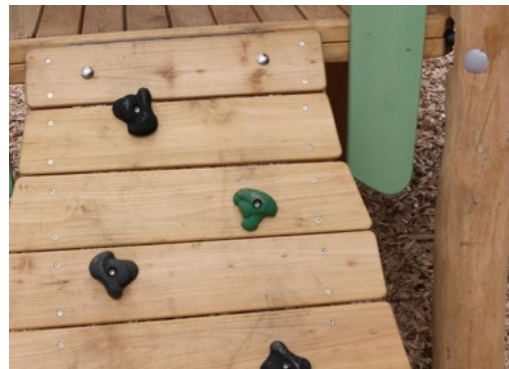
KOMPAN
Let's play



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).



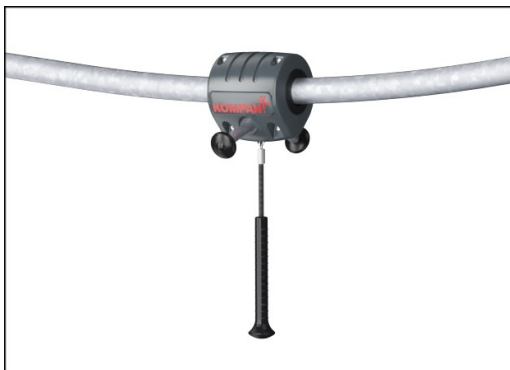
Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Uchwyt do uwieszania się jest specjalnie zaprojektowane z wnętrzem ze spawanej stali, która pokryta jest obudową z polietylenu (PE) o niskiej gęstości. Dwa pokryte gumą uchwyty są zakrzywione, aby umożliwić jak najbardziej ergonomiczny chwyt w trakcie zjazdu. System łożysk jest zamknięty i wykonany z TPU zapewniając ciche rozwiązanie.



Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.

Nr produktu NRO1027-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,5 m ²
Czas instalacji	14,3
Objętość wykopu	1,56 m ³
Objętość betonu	0,15 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	770 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

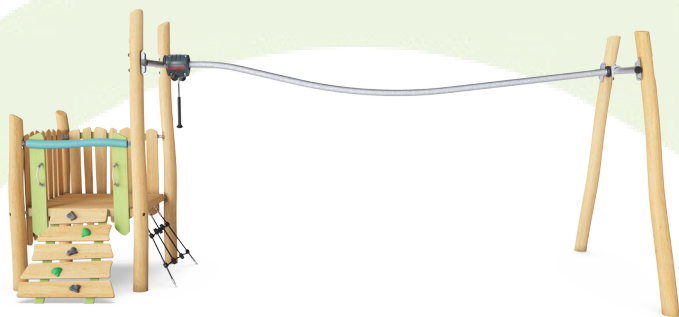
Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO1027



**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

%

NRO1027-1021

331,60

0,59

8,60

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:
Nature play**



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



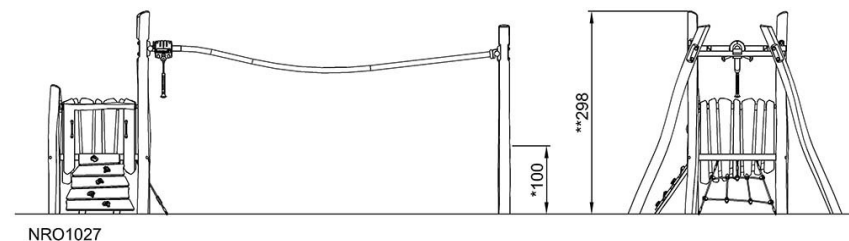
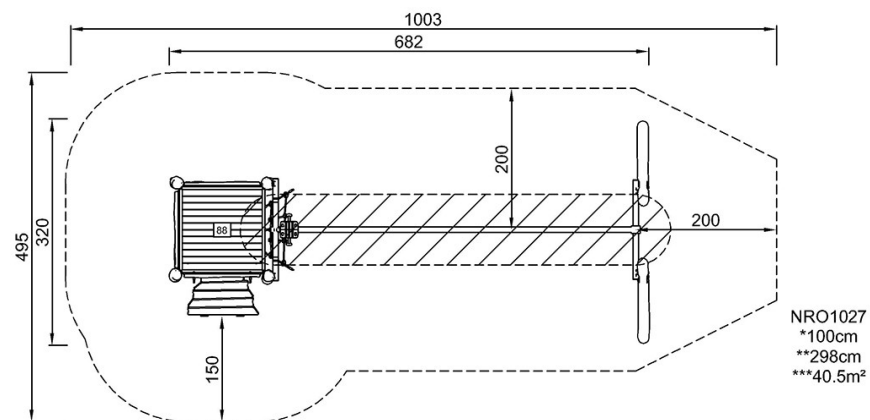
Wieża ze Zjazdem Linowym

NRO1027

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)