

Most wahlwy

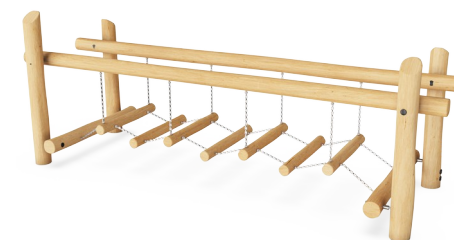
NRO810

KOMPAN
Let's play

Nr produktu NRO810-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 380x125x140 cm |
| Grupa wiekowa | 6+ |
| Max. Ilość Osób | 3 |
| Dostępne kolory |   |



Most wahlwy zachęca dzieci do wypróbowania umiejętności balansowania. Poziome kłody reagują na każdy ruch, trenując ważne umiejętności fizyczne, takie jak używanie równowagi i mięśni stóp, nóg, tułowia i ramion w celu dostosowania równowagi. Dla mniej wyszkolonych spacerowiczów, boczne belki zapewniają wsparcie. Chodzenie po moście

jest również bardzo towarzyskim doświadczeniem, dzieci odczuwają ruchy wszystkich innych dzieci na moście z poziomych i pionowych łańcuchów nośnych. Ta funkcja zwiększa fizyczne wyzwanie związane z utrzymaniem równowagi podczas przechodzenia przez most. Dodatkowo zachęca dzieci do współpracy i negocjacji

między sobą, a także na zmianę ról. Są to ważne umiejętności życia społeczno-emocjonalnego podczas nawiązywania przyjaźni.

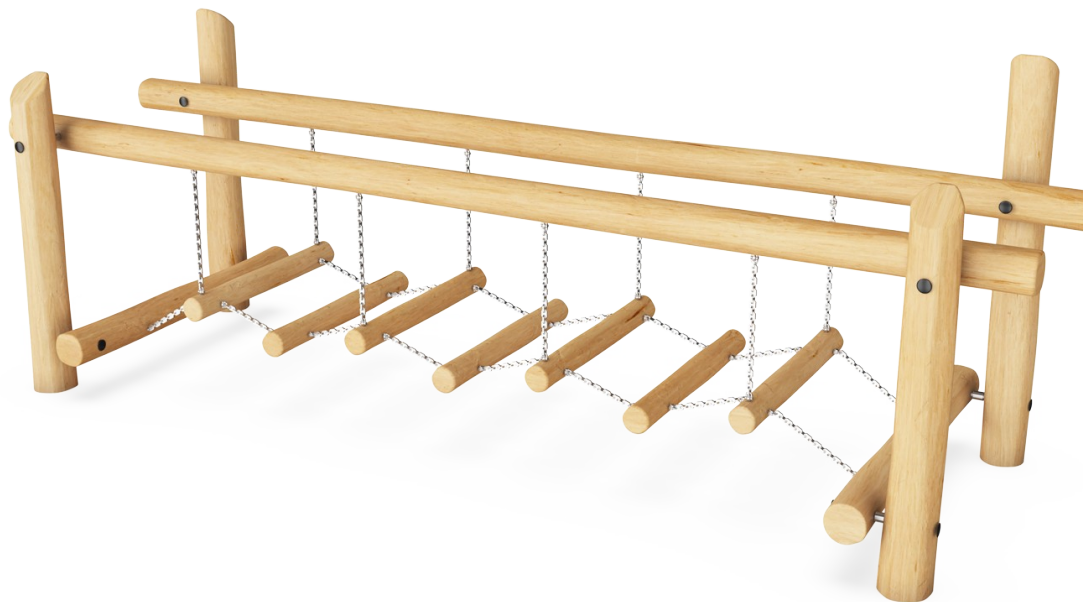
Most wahlwy

NRO810



Most wahlwy

Fizyczne: przechodzenie przez stopnie bujającego się mostu rozwija poczucie równowagi, które jest podstawową umiejętnością do bezpiecznego nawigowania w świecie **Společno-Emocjonalne:** mijanie innych po drodze wspiera umiejętności wymieniania się rolami oraz zwracania uwagi na innych.



Most wahlwy

NRO810



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).

Łącuchy wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, aby zapewnić wytrzymałość i długotrwałość produktu.

Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.



Nr produktu NRO810-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 42 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 27,0 m ² |
| Czas instalacji | 6,6 |
| Objętość wykopu | 0,28 m ³ |
| Objętość betonu | 0,04 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 100 cm |
| Waga przesyłki | 376 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ Powierzchnia ✓ |

Informacje o Gwarancji

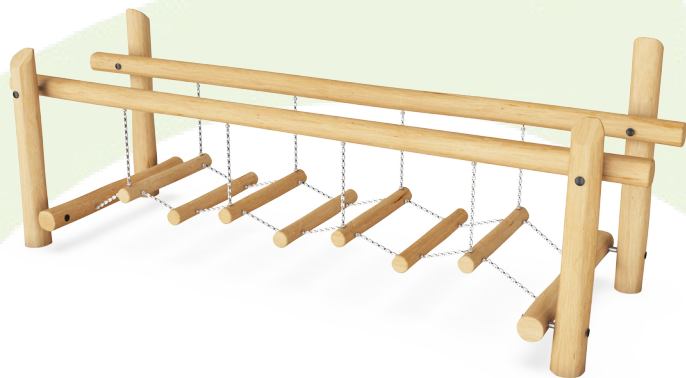
| | |
|---------------------------|------------|
| Drewno Robinia | 15 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO810

KOMPAN
Let's play



**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

%

NRO810-1001

86,60

0,32

2,90

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:
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

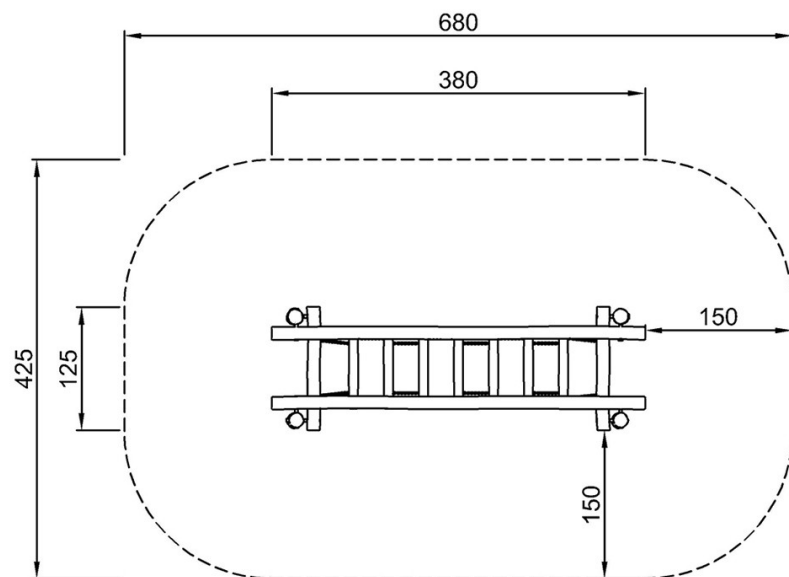


Most wahlwy

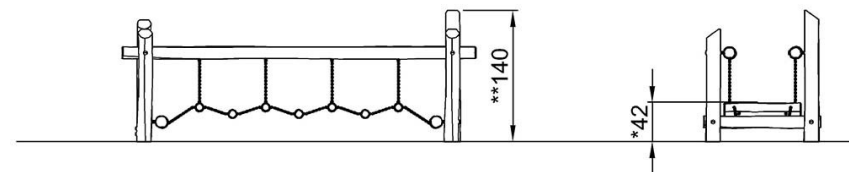
NRO810

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO810
*42cm
**140cm
***27m²



NRO810

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)