

Most wahlivy

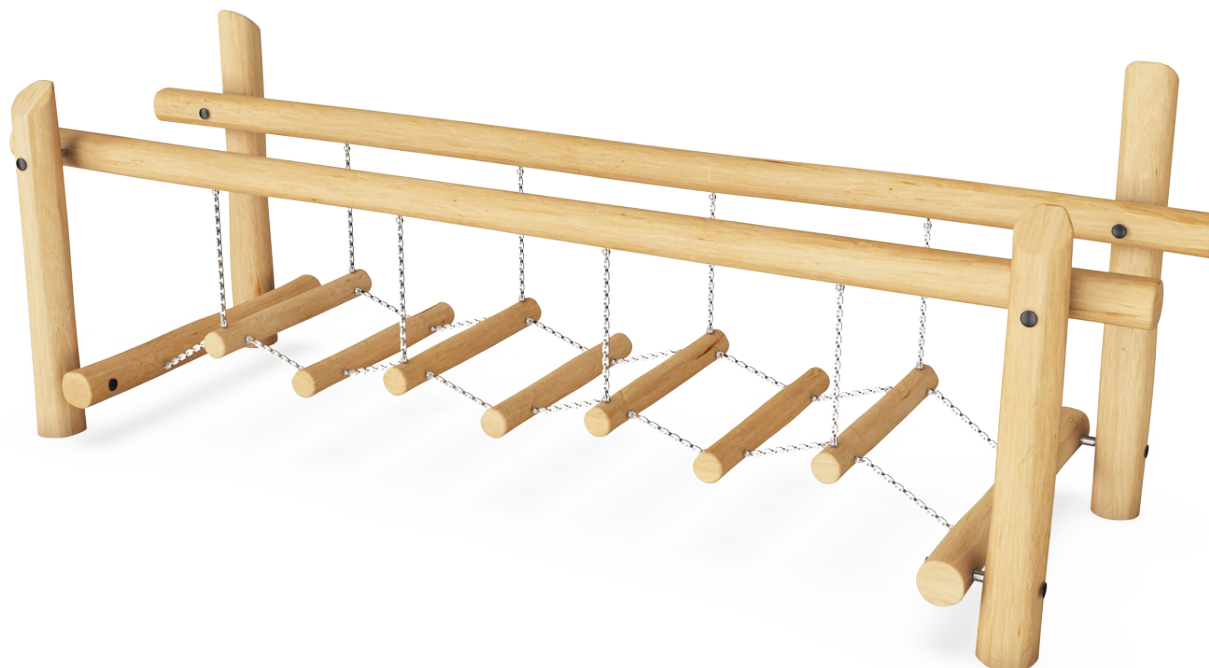
NRO810

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO810-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

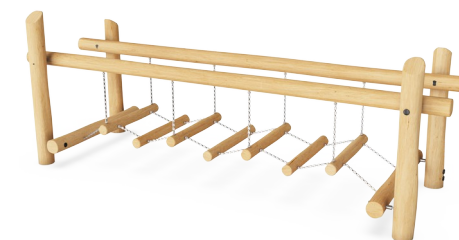
Wymiary DxSzxW	380x125x140 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	 



Most wahlivy 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

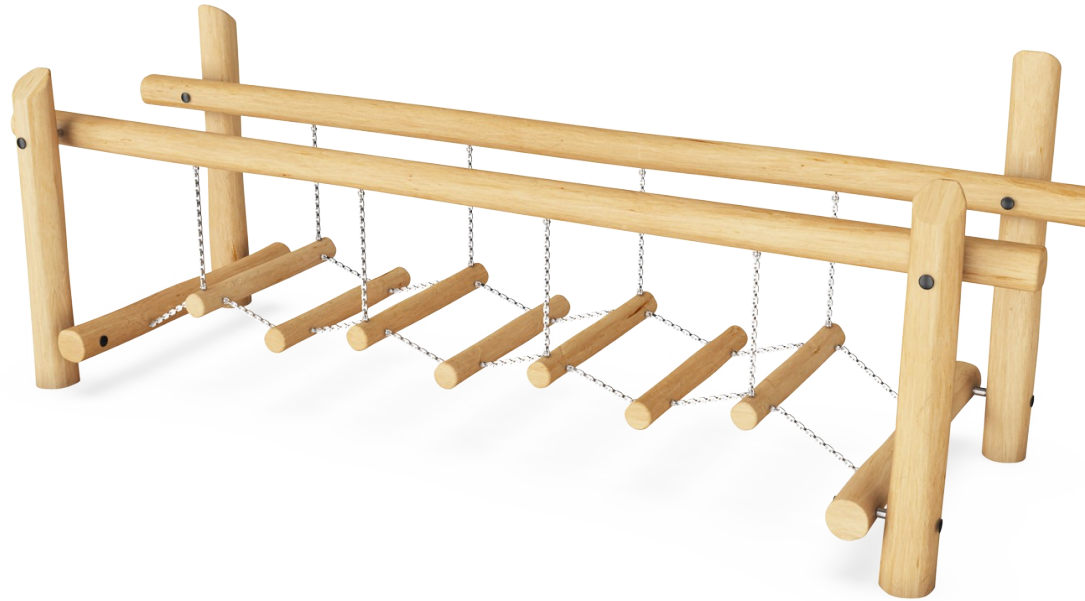
NRO810

KOMPANI
Let's play



Most wahlwy

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



Most wahlowy

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).

Łączuchy 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	386 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

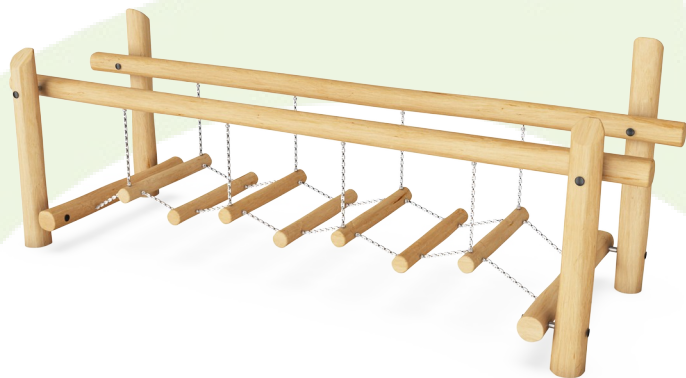
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO810



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO810-1001

86,59

0,31

2,85

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



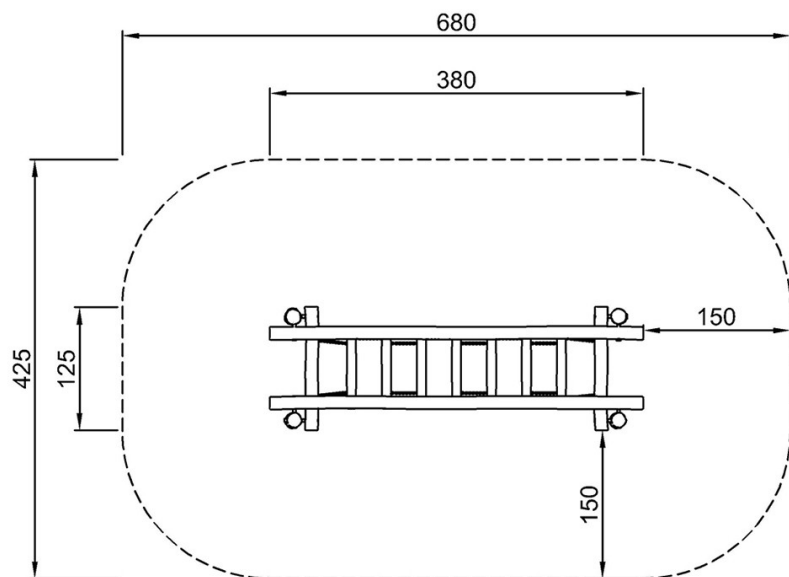
Most wahlowy

NRO810

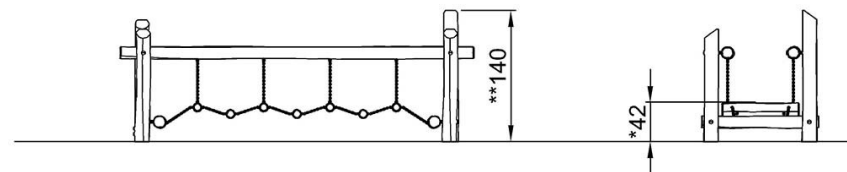
KOMPANI
Let's play

* 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](#)