

# Rama huśtawki dla 5 siedzisk

NRO925



Harmonijny design ram do zabawy przyciąga uwagę. Huśtanie się w stabilnej, solidnej ramie zwiększa poczucie bezpieczeństwa, a tym samym zwiększa siłę, koncentrację i energię, którą dziecko odważy się włożyć w huśtanie. Im większa stabilność, tym większa intensywność zabawy. Tak więc dzieci będą wracać, aby cieszyć się archaicznym

doświadczeniem huśtania się, raz za razem, z korzyścią dla ich rozwoju równowagi i koordynacji.

Nr produktu NRO925-0901	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	1071x219x290 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	



# Rama huśtawki dla 5 siedzisk

NRO925



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).



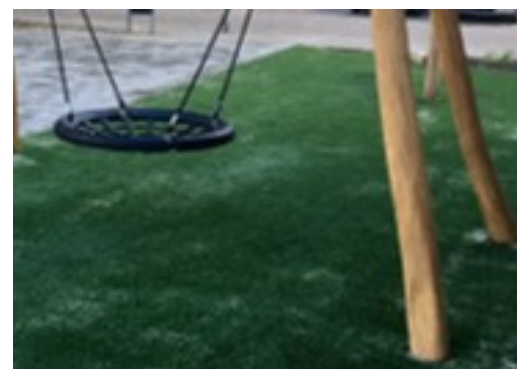
Zawieszenie huśtawek dla drewnianych trawersów Robinia wykonane jest z zawiasów ze stali nierdzewnej, które mogą poruszać po dwóch osiach. Ramię łożyska jest wzmocnione silikonem, aby zawieszenie było wolne od konserwacji.



Standardowe siedziska od KOMPAN są zaprojektowane z maksymalnym naciskiem na bezpieczeństwo i wytrzymałość. Siedziska wykonane są z dwóch komponentów, wewnętrznego z polipropylenu (PP) i zewnętrznego z gumy, siedzisko wyprodukowane jest w trakcie jednego procesu. Siedziska dostępne są z łańcuchami ze stali galwanizowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej.



Specjalnie zaprojektowane siedziska dla maluchów: siedzisko malucha z gumy, siedzisko malucha z PUR z czterema łańcuchami dla ułatwienie ruchu, siedzisko kołyska oraz siedzisko Ty & Ja dla wspólnego huśtania twarzą w twarz dorosłego w dzieckiem.



KOMPAN zaprojektował siedzisko „Ptasie Gniazdo”, aby było jednocześnie lekkie i zgodne ze standardami bezpieczeństwa. Miękkie i pochłaniające uderzenia odbojniki z powierzchnią antypoślizgową sprawiają, że siedziska są przyjazne dla użytkownika. Wybierz pomiędzy wersją linową ze wzmocnionymi linami PA lub wersją formowaną z PE. Obie wersje są wyposażone w miękkie odbojniki.

Nr produktu NRO925-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,9 godziny
Objętość wykopu	2,38 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,70 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	88 cm
Waga przesyłki	914 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Zawieszenie Huśtawek	5 lat
Części Zapasowe	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO925



## Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e.

### 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 CO<sub>2</sub>e 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 CO<sub>2</sub>

kg CO<sub>2</sub>e

301,48

CO<sub>2</sub>e na kg produktu

kg CO<sub>2</sub>e/kg

0,46

Materiały pochodzące z recyklingu

%

1,21

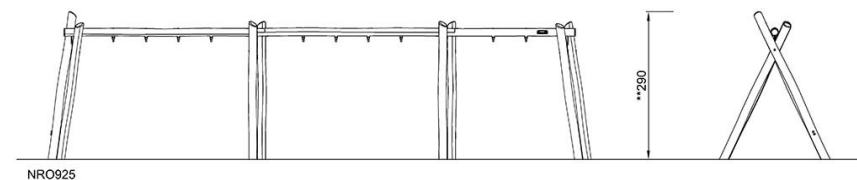
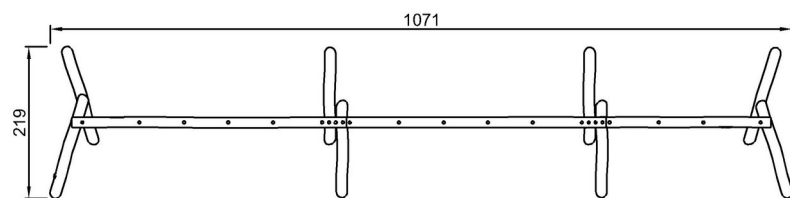
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

# Rama huśtawki dla 5 siedzisk

NRO925

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



NRO925  
\*\*290cm  
\*\*\*0m<sup>2</sup>

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)