

Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901


KOMPANI
Let's play



Wytrzymałe gumowe siedzisko Huśtawki z Jednym Siedziskiem jest neodpartym zaproszeniem dla dziecka do pochylenia się i kołysania. Dzieci po prostu uwielbiają huśtać się na tej huśtawce, jest na to wiele powodów, po pierwsze; siedzisko do huśtawki reaguje na ruchy dziecka, ta nauka przyczynowo-skutkowa może być za każdym razem

powtarzana i kwestionowana. Po drugie, gumowe siedzisko jest umieszczone na odpowiedniej wysokości, aby dziecko położyło się na brzuchu i odepchnęło stopami, aby wyczuć ruch kołysania. To ćwiczy zdolności motoryczne dziecka, w szczególności zmysł równowagi i przestrzeni. Obydwa są niezbędne do bezpiecznego poruszania się w ruchu

ulicznym. Emocjonalna wartość samodzielnego bujania się jest bezcenna dla poczucia własnej wartości małych dzieci, poszerzając swoją strefę komfortu fizycznego. Rodzice i rówieśnicy mogą łatwo dołączyć do zabawy.

Nr produktu NRO901-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	175x30x195 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901



Niskie gumowane siedzisko huśtawki

Fizyczne: wsparcie dla popychania przy użyciu stóp, przyczynia się do rozwoju mięśni nóg oraz poczucia równowagi, koordynacji oraz świadomości przestrzennej. **Społeczno-**

Emocjonalne: pewność siebie jest wspierana przez możliwość samodzielnego wykonania tego zadania. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku.



Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901

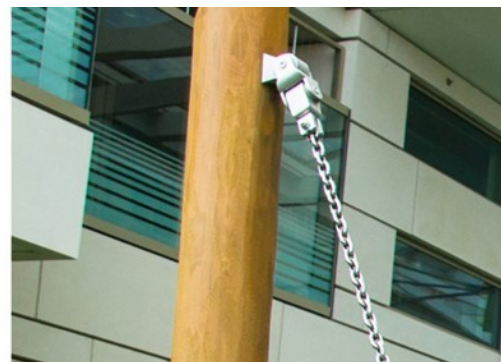
KOMPAN
Let's play



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).



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.



Zawieszenie huśtawek wykonane jest z poliamidu i zawiera podwójny system łożysk kulkowych z przegubem.



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 NRO901-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,4 m ²
Czas instalacji	2,3
Objętość wykopu	0,14 m ³
Objętość betonu	0,07 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	133 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO901



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO901-1001

35,01

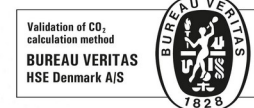
0,37

2,18

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



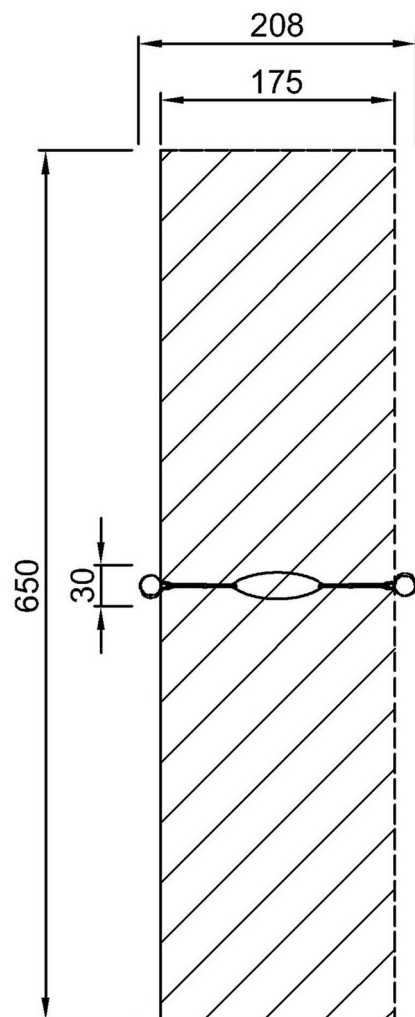
Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901

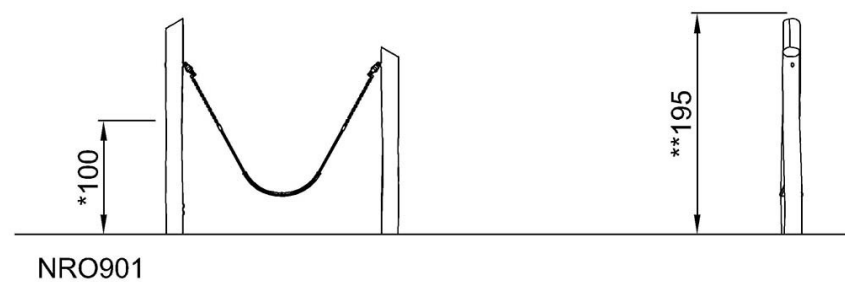
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO901
* 100cm
** 195cm
*** 11.4m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)