

# Siedzisko w:3m, Łańcuch Stal Nierdzewna

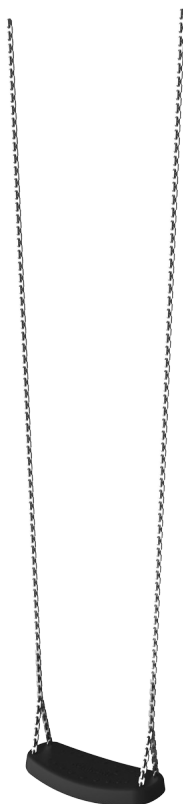
SW990012

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu SW990012-00

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	63x21x244 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



TAK! Huśtawka to ulubiony element placu zabaw: dzieci uwielbiają się huśtać, zarówno indywidualnie jak i wspólnie. Huśtanie to czysty dreszczyk emocji i radość, unoszenie się w górę i spadanie w dół, używanie całego ciała do zwiększania prędkości lub spowalniania. Siedzisko jest wyprofilowane z lekką krzywizną pośrodku, aby ułatwić bezpieczne ułożenie

siedzenia przeznaczonego dla dużego przedziału wiekowego. Świetne miejsce do zabawy dla wszystkich grup wiekowych, przez wiele godzin i dni. Huśtanie się poza świetną zabawą, ćwiczy również podstawowe umiejętności motoryczne: zwinność, równowagę i koordynację, a także ich orientację przestrzenną. Te umiejętności

motoryczne mają kluczowe znaczenie dla oceny odległości i bezpiecznej nawigacji. Huśtawki pozwalają na stanie, siedzenie, leżenie - a także zeskakiwanie. Oprócz treningu motoryki trenuje mięśnie ramion, nóg i tułowia. Zeskok buduje gęstość kości - większość z nich powstaje w pierwszych latach życia.



# Siedzisko w:3m, Łańcuch Stal Nierdzewna

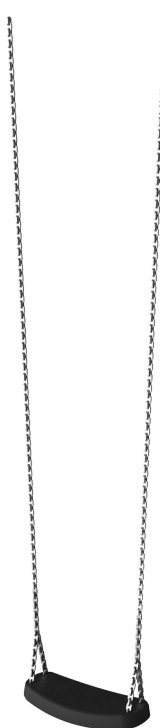
SW990012



## Siedzisko huśtawki

**Fizyczne:** równowaga, koordynacja ruchowa oraz świadomość przestrzenna rozwijają się podczas bujania. Są to umiejętności kluczowe przy ocenianiu odległości i nawigowaniu. Ruch bujający wspomaga także trening mięśni całego ciała oraz wzmacnia gęstość kości w momencie zeskakiwania.

**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku i umiejętności myślenia dla młodszych dzieci podczas huśtania.



# Siedzisko w:3m, Łańcuch Stal Nierdzewna

SW990012



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.

Nr produktu SW990012-00	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	0,1
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	9 kg
Opcje kotwiczenia	
Informacje o Gwarancji	
Łańcuchy	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

SW990012



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**SW990012-00**

24,66

4,04

33,68

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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 CO<sub>2</sub> 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

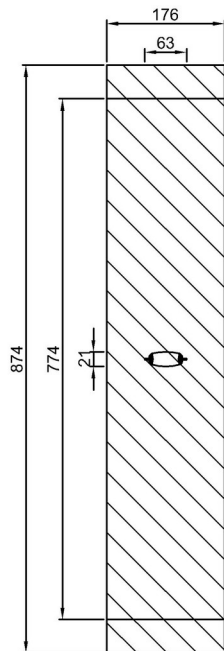


# Siedzisko w:3m, Łańcuch Stal Nierdzewna

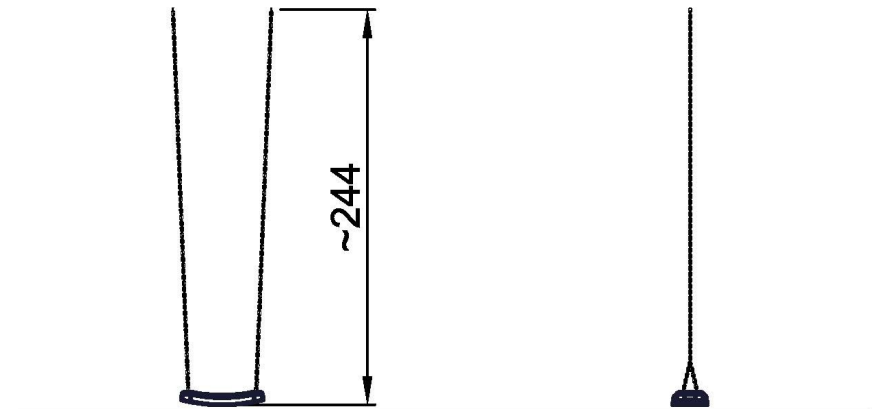
SW990012

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

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



SW990012  
\*\*\*15.3m<sup>2</sup>



SW990012  
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)