

Siedzisko w:2m, Łańcuch Stal Nierdzewna

SW990010

KOMPAN
Let's play

Nr produktu SW990010-00

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	63x21x145 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



Siedzisko od KOMPAN zostało specjalnie zaprojektowane dla dzieci. Ma zakrzywiony kształt z antypoślizgową powierzchnią z termoplastycznych elastomerów (TPE), które jest formowane na tworzywie polipropylenowym. Połączenie tych dwóch typów plastiku daje wysoką jakość siedziska z miękką i przyjemną dla użytkownika

powierzchnią. Siedzisko jest przymocowane do huśtawki łańcuchami-Y.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Siedzisko w:2m, Łańcuch Stal Nierdzewna

SW990010



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:2m, Łańcuch Stal Nierdzewna

SW990010

KOMPAN
Let's play



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 SW990010-00

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	12,3 m ²
Czas instalacji	0,1
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	6 kg
Opcje kotwiczenia	

Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

SW990010



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

SW990010-00

19,24

4,00

29,30

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

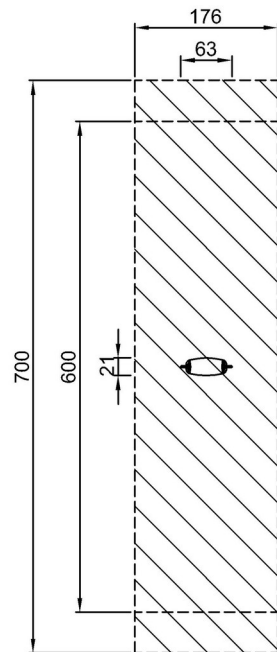


Siedzisko w:2m, Łańcuch Stal Nierdzewna

SW990010

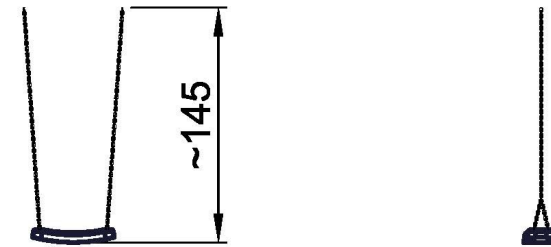
* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



SW990010

***12.3m²



SW990010
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)