

# Siedzisko Huśtawki Duo H:2.5m

SW990201

**KOMPANI**  
Let's play



Nie ma nic lepszego niż huśtanie się. Siedzisko do huśtawki Duo dodaje radości poprzez umożliwienie huśtania się na wysokości oczu z najlepszym przyjacielem. Solidne uchwyty dają możliwość energicznych ruchów kołyszących jednocześnie zwiększając poczucie bezpieczeństwa. Huśtanie się na siedzisku huśtawki Duo to więcej niż zwykła zabawa:

ruchy wahadłowe ćwiczą orientację przestrzenną dziecka i poczucie równowagi. Dobrze wyszkolone zmysły przestrzeni i równowagi pomagają dzieciom bezpiecznie poruszać się po świecie i dodają im pewności siebie. Wspólne huśtanie się daje mnóstwo korzyści społecznych i emocjonalnych: uczą się współpracy i zmiany ról podczas

wspólnego huśtania. Ponadto muszą dostosować swój rytm ruchu. Są to świetne umiejętności wykorzystywane w zabawie, a także w nawiązywaniu znajomości.

Nr produktu SW990201-00	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	69x80x0 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Siedzisko Huśtawki Duo H:2.5m

SW990201



## Uchwyty

**Fizyczne:** wysokość oraz średnica wspierają dobry uchwyt dla osób każdym wieku, od małych dzieci aż po osoby starsze.

**Spoleczno-Emocjonalne:** poczucie bezpieczeństwa związane z możliwością dobrego proporcjonalnego rozmiaru uchwytu.



## Siedziska huśtawki

**Fizyczne:** huśtanie stymuluje równowagę oraz świadomość przestrzenną. Są to umiejętności bardzo ważne przy np. ocenianiu odległości. Podczas intensywnego huśtania się, trenowane są mięśnie tułowia oraz ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca potrzebna do wspólnego huśtania się wspomaga umiejętności pracy zespołowej oraz empatię. **Poznawcze:** rozumienie przyczyny i skutku, zarządzanie rytmem i umiejętności myślenia dla młodszych dzieci.

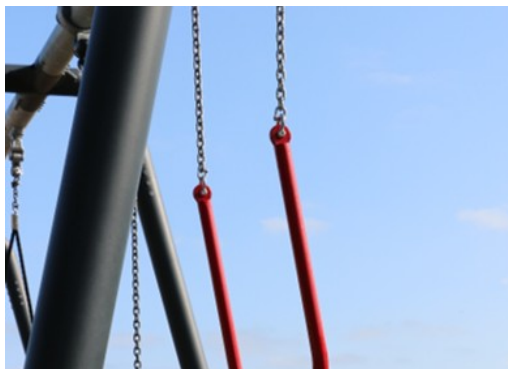
# Siedzisko Huśtawki Duo H:2.5m

SW990201

**KOMPAN**  
Let's play



Wytrzymałe zawiasy huśtawek KOMPAN wykonane są ze stali nierdzewnej z funkcją zapobiegającą splotom. Zawiasy są przymocowane do poprzeczki spawaną obejmą z dwoma śrubami. Łożysko jest naoliwione silikonowym lubrykantem i nie wymaga dalszego oliwienia.



Podwójne siedzisko jest zawieszane przy pomocy 6mm łańcuchów ze stali nierdzewnej.



Rama jest galwanizowana ogniowo od wewnątrz i na zewnątrz oraz malowana proszkowo.



Podwójne siedzisko może być zainstalowane na Ramie-A od KOMPAN, ramie Robinia i systemie huśtawek portalowych o wysokości 2,5m i 3m. Siedzisko nie może zostać zainstalowane na huśtawce 2m.



Wszystkie miękkie elementy traktowane są UV i ozonowane, aby zapewnić maksymalną ochronę ramy w nawet najcięższych warunkach atmosferycznych.



Siedzisko dla dzieci wykonane jest z czarnego TPV (Santropren) i zaprojektowane jest z otworami na nogi, aby można było łatwo włożyć i wyjąć dziecko.

Nr produktu SW990201-00

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	135 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	0,3
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	20 kg
Opcje kotwiczenia	

## Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Galw./Malowany metal	10 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

SW990201



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**SW990201-00**

48,14

3,21

37,05

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



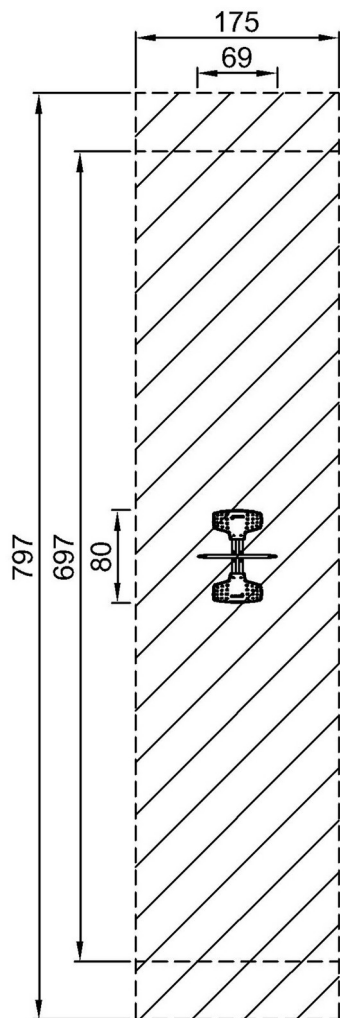
# Siedzisko Huśtawki Duo H:2.5m

SW990201

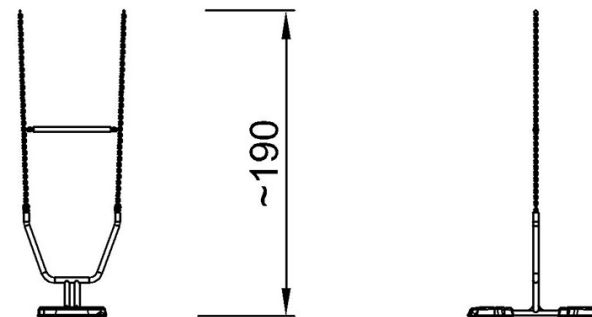
**KOMPANI**  
Let's play

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

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



SW990201  
\*\*~190cm  
\*\*\*13.9m<sup>2</sup>



SW990201

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)