

# Huśtawka w:2,5m, Siedzisko Linowe 1m

KSW92011

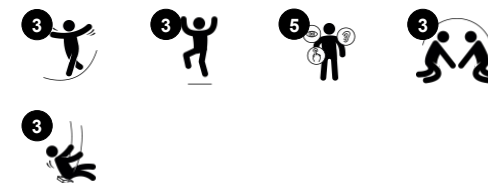
**KOMPAN**  
Let's play



Huśtawki KOMPAN mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb i wymogów. Wszystkie huśtawki z A-ramą są dostępne o wysokości 2,0m i 2,5m ze słupkami z impregnowanego drewna sosnowego, twardego drewna, lub ocynkowanej ogniowo stali. Oferujemy siedziska standardowe, kubelkowe, dziecięce, lub ptasie gniazda o średnicy  $\varnothing 100\text{cm}$  lub

120cm. Łańcuchy siedzisk są dostępne z ocynkowanej ogniowo stali lub nierdzewnej stali i na życzenie z antypoślizgowym zawieszeniem. System modułowy huśtawek pozwala na łączenie 2,3,4 lub więcej stacji.

Nr produktu KSW92011-0910	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	669x184x255 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	9
Dostępne kolory	●



# Huśtawka w:2,5m, Siedzisko Linowe 1m

KSW92011



## Dwa osobne siedziska do huśtawki

**Fizyczne:** trenuje równowagę, koordynację i świadomość przestrzenną. Wszystko to jest niezbędne do oceny odległości. Trenuje mięśnie ramion, nóg i tułowia oraz wzmacnia gęstość kości podczas skoków. **Spoleczno-Emocjonalne:** równoległa zabawa zapewnia kooperację i zwraca uwagę na otoczenie.

**Poznawcze:** przyczyna i skutek oraz umiejętności myślenia dla młodszych dzieci. Gry z zasadami dla większych dzieci, gdy huśtają się w tym samym lub innym rytmie.



## Huśtawka Ptasi Gniazdo

**Fizyczne:** rozwija równowagę, koordynację i świadomość przestrzenną. Ruch wahadłowy ćwiczy mięśnie ramion, nóg i tułowia oraz wzmacnia gęstość kości podczas zeskakiwania. **Spoleczno-Emocjonalne:** przestronne siedzisko pozwala wielu dzieciom stać, leżeć, siedzieć razem i jest dostępne dla wszystkich. **Poznawcze:** rozumienie przyczyny i skutku, rytm i umiejętności myślenia są rozwijane u młodszych dzieci.

# Huśtawka w:2,5m, Siedzisko Linowe 1m

KSW92011



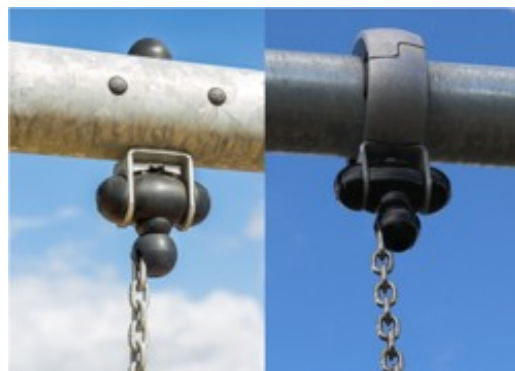
Horyzontalny słup są galwanizowane ogniowo i malowane proszkowo na wcześniej galwanizowanej stalowej bazie. Łączniki ramy huśtawki oraz balansjer są galwanizowane ogniowo oraz malowane proszkowo na wcześniej galwanizowanej stalowej bazie.



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.



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.



Zawiasy huśtawek wykonane są z wysokiej jakości stabilizowanego UV nylonu (PA6) z zintegrowanym wieczyście zapieczętowanym łożyskiem kulkowym. Regulowane łańcuchy są zawieszone przy użyciu haka ze stali nierdzewnej i śruby „Snake-eye” oraz podstawą zapobiegającą splotom łańcuchów. Wszystkie siedziska są dostępne ze standardowym zawieszeniem lub zawieszeniem zapobiegającym splotom.



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 wersję formowaną z PE. Obie wersje są wyposażone w miękkie odbojniki.



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

Nr produktu KSW92011-0910

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	145 cm
Strefa bezpieczeństwa	41,5 m²
Czas instalacji	7,5
Objętość wykopu	1,58 m³
Objętość betonu	0,58 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	339 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stalowy Słup HDG	Dożywotnia
Zawieszenie Huśtawek	5 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KSW92011



**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

%

**KSW92011-0910**

843,40

3,38

43,60

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

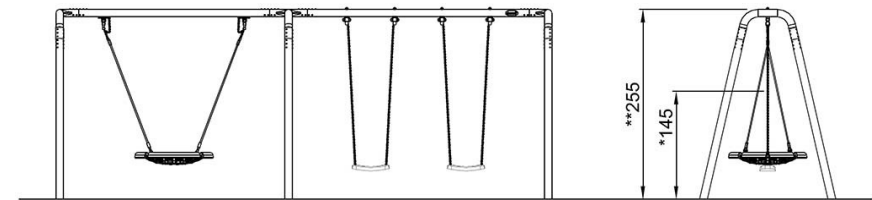
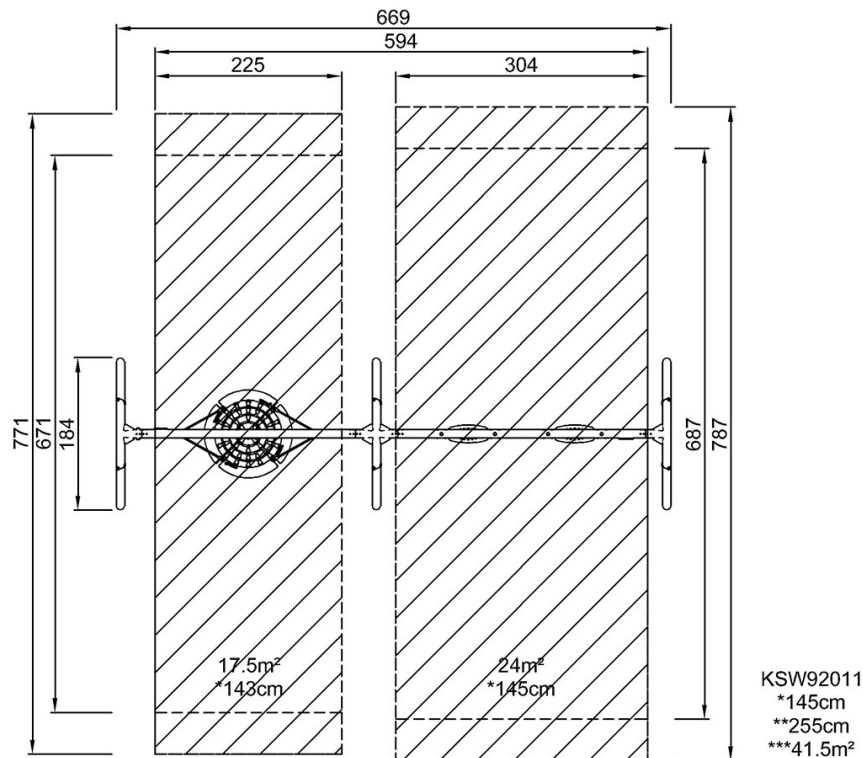


# Huśtawka w:2,5m, Siedzisko Linowe 1m

KSW92011

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

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



KSW92011

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)