

# Rama Huśtawkowa 12-siedzeniowa, wys. 2,5 m

KSW9012

**KOMPANI**

Nr produktu KSW9012-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1857x240x274 cm
Grupa wiekowa	2+
Liczba Użytkowników	●
Dostępne kolory	●



Kombinacja ram huśtawkowych.



# Rama Huśtawkowa 12-siedzeniowa, wys. 2,5 m

KSW9012

**KOMPANI**

Nr produktu KSW9012-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	13,7 godziny
Objętość wykopu	5,80 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	483 kg
Opcje kotwiczenia	

**EN**  
**1176**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KSW9012



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "KSW92011-0910" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

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	%
KSW9012-0902	1.679,07	3,69	37,11

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).