

Rama Huśtawki, 2 Siedziska



KSW902

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 ognioowo stali. Oferujemy siedziska standardowe, kubelkowe, dziecięce, lub ptasie gniazda o średnicy $\varnothing 100\text{cm}$ lub

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu KSW902-0902 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 354x240x274 cm |
| Grupa wiekowa | 2+ |
| Max. Ilość Osób | - |
| Dostępne kolory |   |



Rama Huśtawki, 2 Siedziska

KSW902

| | |
|--|---------------------|
| Nr produktu KSW902-0902 | |
| Informacje Dotyczące Instalacji | |
| Czas instalacji | 4,1 |
| Objętość wykopu | 1,30 m ³ |
| Objętość betonu | 0,00 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 109 kg |
| Opcje kotwiczenia | Powierzchnia ✓ |
| | W ziemi ✓ |
| Informacje o Gwarancji | |
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Części Ruchome | 2 lata |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KSW902



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KSW902-0902

209,41

2,04

33,89

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

