

Siedzisko Kubelkowe, w:2,5m

SW990026

KOMPANI
Let's play

Nr produktu SW990026-00

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	62x31x0 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Klasyczne siedzisko kubelkowe to nieodparte zaproszenie dla niemowląt i ich opiekunów. Ruch wahadłowy siedziska dziecięcego sprawi, że niemowlęta będą chciały huśtać się raz po raz. Zalet tej atrakcji jest kilka: po pierwsze, siedzisko do huśtawki podpira siedzące niemowlę dookoła, gwarantując poczucie bezpieczeństwa. Po drugie, ruch wahadłowy

ćwiczy zdolności motoryczne dziecka, w szczególności poczucie równowagi i przestrzeni. Siedzenie podczas kołysania ćwiczy również mięśnie rdzenia. Wszystkie te umiejętności fizyczne mają fundamentalne znaczenie dla zdolności niemowląt do bezpiecznego chodzenia i poruszania się w ruchu ulicznym. Ruchy stymulują również

rozumienie przyczyny i skutku oraz umiejętności myślenia. Huśtanie się w towarzystwie i popychanie huśtawki przez rodziców, opiekunów lub rodzeństwo to świetna zabawa.



Siedzisko Kubelkowe, w:2,5m

SW990026



Siedzisko kołyska

Fizyczne: podczas huśtania się rozwijana jest równowaga, koordynacja i świadomość przestrzenna. Są to umiejętności niezbędne do oceny odległości i nawigacji. **Społeczno-**

Emocjonalne: rytmiczny ruch może mieć uspokajający wpływ na małe dzieci.

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.



Siedzisko Kubelkowe, w:2,5m

SW990026



Siedzisko wykonane jest z gumy EPDM. EPDM ma wysoką odporność na wysokie temperatury i uderzenia.



Siedziska dostępne są z łańcuchami ze stali galwanizowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej dla każdej wysokości huśtawki.

Nr produktu SW990026-00

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	145 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,9 m ²
Czas instalacji	0,2
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	9 kg
Opcje kotwiczenia	

Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Komponenty EPDM	2 lata
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

SW990026

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

SW990026-00

59,20

7,20

19,60

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 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

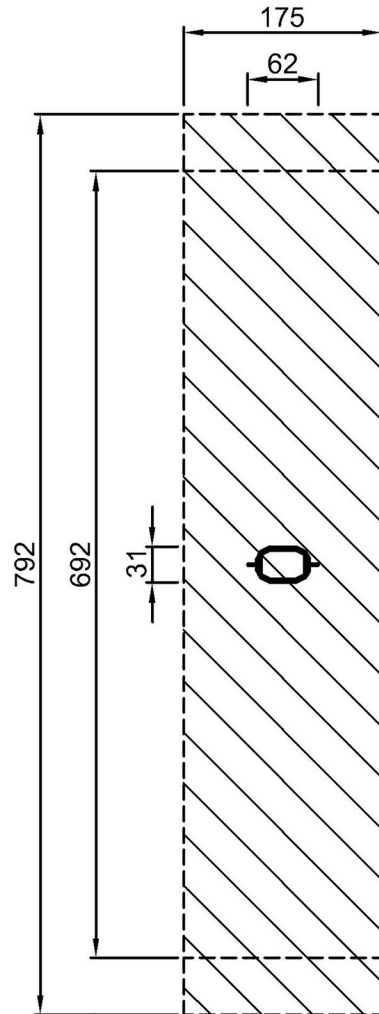
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Siedzisko Kubelkowe, w:2,5m

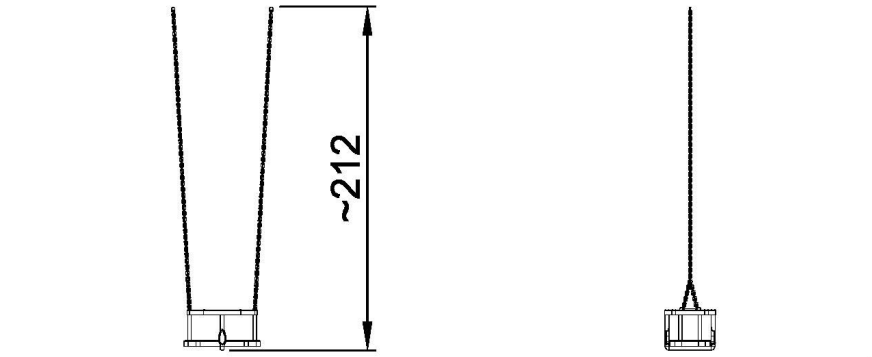
SW990026

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



SW990026
1:100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)