

Schaukelsitz für Höhe: 3,0 m

SW990012

KOMPAN
Let's play



Schaukeln fördert den Richtungs-, Raum- und Zeitsinn sowie die Koordination. Schaukelsitz aus stabilem eingegossenen Kernelement (Polypropylen PP) und einem Überzug aus anpassungsfreundlichem Kunststoff (thermoplastisches Elastomer TPE). Damit verbinden sich die Vorteile des angenehmen und sicheren Sitzens mit einem hohen Mass an Resistenz gegenüber Vandalismus und

Hundeverbiss.

Der Schaukelsitz ist für die Schaukelhöhen 2 m, 2,50 m und 3 m erhältlich. Optional mit Edelstahlketten oder feuerverzinkten Ketten erhältlich.

SW990010-00 - Schaukelsitz für Höhe 2 m (Edelstahlketten 1.375 mm)

SW990010-01 - Schaukelsitz für Höhe 2 m (feuerverz. Ketten) 1.375 mm)

SW990011-00 - Schaukelsitz für Höhe 2,5 m (Edelstahlketten 1.875 mm)

SW990011-01 - Schaukelsitz f. Höhe 2,5 m (feuerverz. Ketten 1.875 mm)

SW990012-00 - Schaukelsitz für Höhe 3 m (Edelstahlketten 2.375 mm)

SW990012-01 - Schaukelsitz für Höhe 3 m (feuerverz. Ketten 2.375 mm)



Schaukelsitz für Höhe: 3,0 m

SW990012



Schaukelsitz

Physisch: Gleichgewicht, Koordination und räumliches Bewusstsein werden beim Schaukeln entwickelt. So lernen die Kinder, Entfernungen einzuschätzen. Das Schaukeln trainiert die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur und stärkt die Knochendichte beim Absprung.

Kognitiv: Beim Schwingen entsteht bei jüngeren Kindern das Verständnis für Ursache und Wirkung. Sie üben Rhythmus und ihr Denkvermögen.



Schaukelsitz für Höhe: 3,0 m

SW990012



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Die Schaukelsitze bestehen aus einem PP-Kern und EDPM-Aussengummi und sind erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl für alle Schaukelhöhen.

Produktnummer SW990012-00	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	15,3 m²
Gesamt-Montagezeit	0,1
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	9 kg
Verankerungsoptionen	
Garantie-Information	
Ketten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelsitz	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

SW990012-00

24,70

4,04

33,70

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

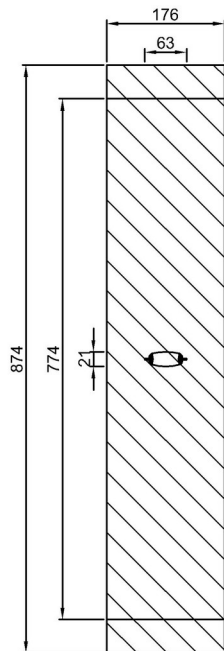


Schaukelsitz für Höhe: 3,0 m

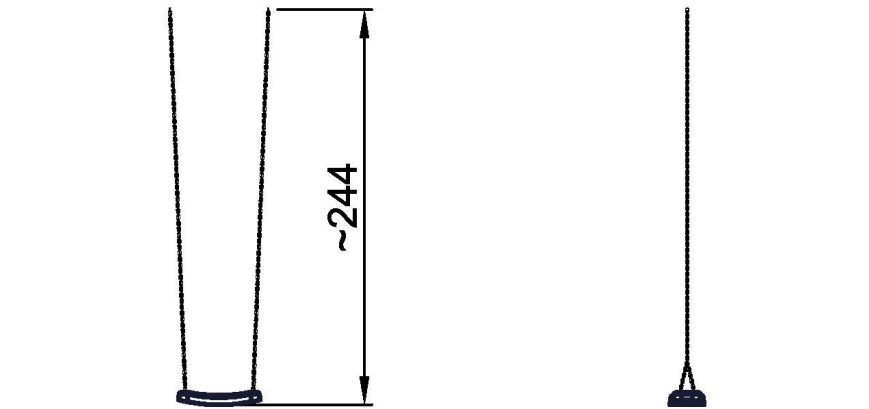
SW990012

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990012
***15.3m²



SW990012
1:100

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)