

Schaukelsitz für Höhe: 2,5 m

SW990011



JA! Die Schaukel ist ein absoluter Spielplatz-Favorit: Kinder lieben es zu schaukeln, ob allein oder zusammen. Schaukeln ist purer Nervenkitzel und Freude, auf und ab zu schwingen, den ganzen Körper einzusetzen, um die Geschwindigkeit zu erhöhen oder zu verlangsamen. Der Sitz ist mit einer leichten Kurve in der Mitte geformt, um einer breiten Altersspanne eine sichere Sitzposition zu

bieten. Ein großartiger Platz zum Spielen, für jedes Alter, stunden- und tagelang. Das Schwingen macht nicht nur viel Spaß, sondern schult auch die motorischen Fähigkeiten der Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um Entfernungen einschätzen zu können und sich

sicher im Straßenverkehr bewegen zu können. Die Schaukeln ermöglichen das Stehen, Sitzen und Liegen und nicht zuletzt das Abspringen. Neben dem Training der Motorik werden dadurch auch die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur trainiert. Durch das Abspringen wird die Knochendichte aufgebaut - der grösste Teil davon wird in den ersten Lebensjahren gebildet.



Schaukelsitz für Höhe: 2,5 m

SW990011



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 so ihr Denkvermögen.



Schaukelsitz für Höhe: 2,5 m

SW990011



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Der Zwei-Komponenten-Sitz mit einem PP-Innenkern und einer Außenbeschichtung aus Gummi wird in einem Arbeitsgang hergestellt. Die Schaukelsitze sind mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder aus rostfreiem Stahl und für alle Schaukelhöhen erhältlich.

Produktnummer SW990011-00	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	144 cm
Fläche des Fallraums	13,8 m²
Gesamt-Montagezeit	0,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	6 kg
Verankerungsoptionen	
Garantie-Information	
Ketten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelsitz	10 Jahre

EN
1176
compliant



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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

SW990011-00

23,81

4,48

31,28

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

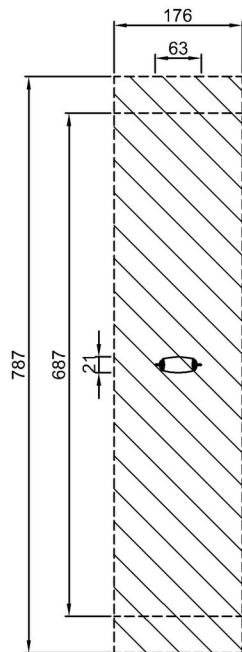


Schaukelsitz für Höhe: 2,5 m

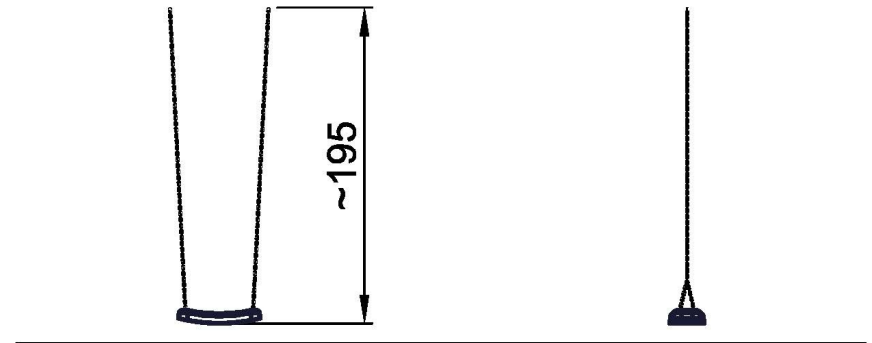
SW990011

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990011
***13.8m²



SW990011
1:100

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

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