

Doppelschaukel, Höhe: 2,0 m

KSW90010

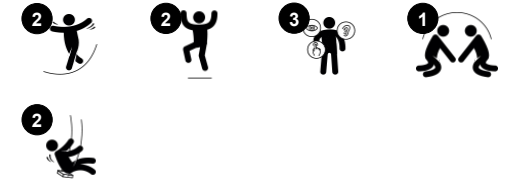
KOMPAN
Let's play



Produktnummer KSW90010-0909

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	330x200x224 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Von allen Spielaktivitäten ist das Schaukeln ein Favorit und Kinder lieben es, weil es individuell und gemeinsam durchgeführt werden kann. Die Sitze sind mit einer leichten Wölbung in der Mitte geformt, um eine sichere Sitzposition für eine breite Altersspanne zu ermöglichen. Schaukeln macht nicht nur viel Spaß, sondern schult auch die grundlegenden Fähigkeiten der

Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um sich sicher im Verkehr zu bewegen. Schaukeln ermöglicht das Stehen, Sitzen, Liegen und nicht zuletzt das Abspringen. Das trainiert neben der Motorik auch die Arm-, Bein- und

Rumpfmuskulatur. Durch das Abspringen wird die Knochendichte aufgebaut - der größte Teil davon wird nämlich in den ersten Lebensjahren aufgebaut.



Doppelschaukel, Höhe: 2,0 m

KSW90010



Zwei einzelne Schaukelsitze

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-**

Emotional: zusammenspiel und

Rücksichtnahme werden gefördert. **Kognitiv:**

Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.

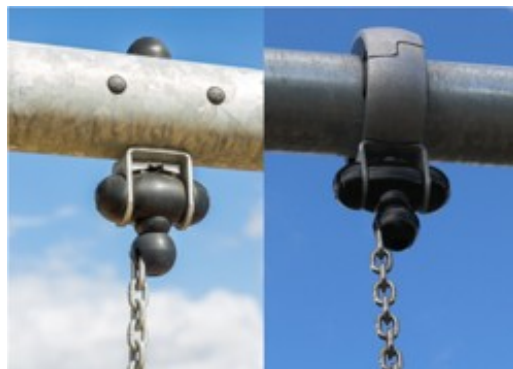


Doppelschaukel, Höhe: 2,0 m

KSW90010



Der A-Rahmen ist mit einem feuerverzinkten Querbalken (Durchmesser 100 mm) mit Endplatten an die beiden Pfosten montiert: Feuerverzinkter Stahl (Durchmesser 70 mm). Imprägniertes Kiefernholz mit feuerverzinkten Stahlfüßen.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen und UV-beständigem Nylon (PA6) Gehäuse mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind. Alle Sitze mit zwei Kettenaufhängungen sind erhältlich mit Standard-/ oder Anti-Überschlag-Aufhängung.



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.



Speziell entwickelte Sitze für Kleinkinder: Baby-Schaukelsitz aus EDPM-Gummi. Kleinkinder-Sitz aus PUR mit vierfacher Kettenaufhängung. Baby-Schaukelsitz zum Wiegen aus Kunststoff. You&Me Schaukelsitz für Erwachsene/Kinder oder Kinder in verschiedenen Altersgruppen, um gemeinsam zu schaukeln, während man sich gegenüber sitzt.



Die Pfosten der A-Rahmen-Schaukeln sind erhältlich mit Bodenverankerung in einer Tiefe von 60 cm oder 90 cm. Die feuerverzinkten Stahlbeine werden direkt in den Boden verankert. Die Kiefernholzpfosten werden durch feuerverzinkte Stahlfüße gestützt.

Produktnummer KSW90010-0909

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	120 cm
Fläche des Fallraums	20,8 m ²
Gesamt-Montagezeit	4,2 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,66 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	123 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre
Schaukelsitz	10 Jahre



Umweltdaten

KSW90010



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

%

KSW90010-0909

338,77

2,81

47,41

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

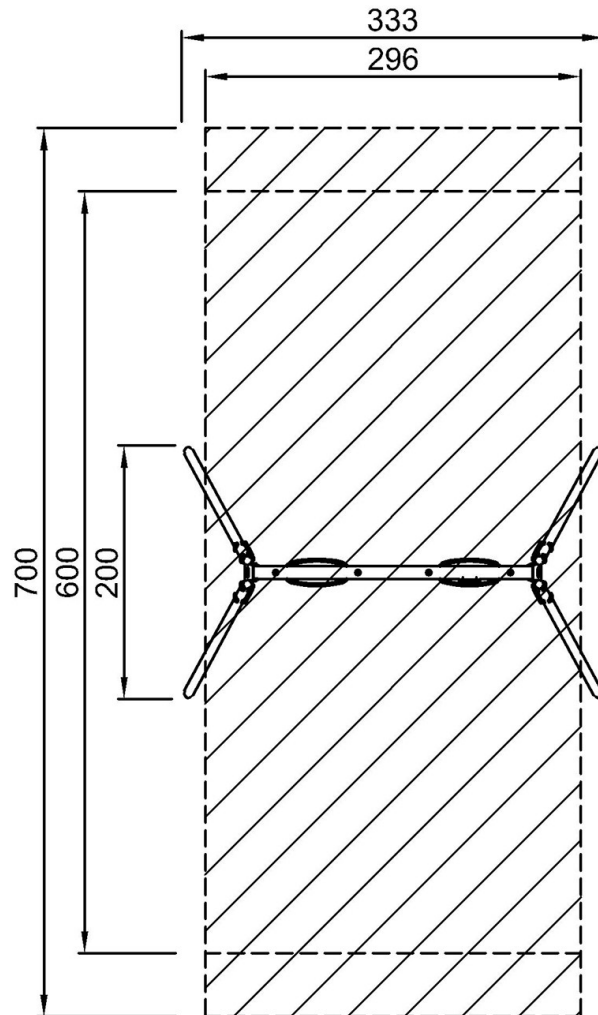


Doppelschaukel, Höhe: 2,0 m

KSW90010

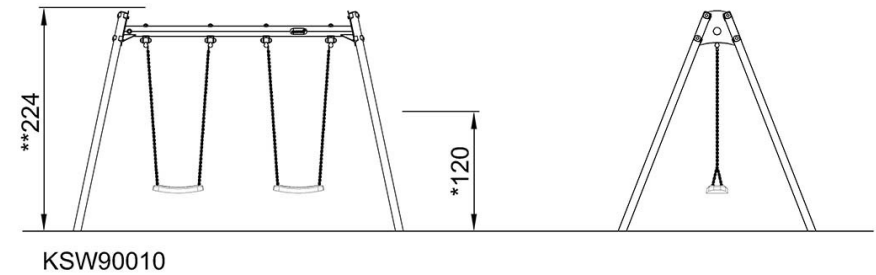
* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KSW90010

* 120cm
** 224cm
*** 20.8m²



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

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