

Doppelschaukel, Höhe: 2,5m, Anti-Überschlag



KSW90016

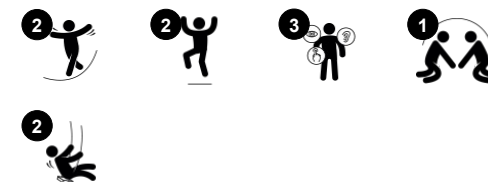
KOMPAN
Let's play



Produktnummer KSW90016-0909

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	354x240x274 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Von allen Spielaktivitäten ist das Schaukeln immer ein Favorit und Kinder lieben es, denn es ist extrem spannend und kann einzeln und gemeinsam durchgeführt werden. Die Sitze sind mit einer leichten Wölbung in der Mitte geformt, um die sichere Sitzposition einer breiten Altersspanne zu ermöglichen. Das Anti-Überschlag-System sorgt dafür, dass das Spiel

immer weitergeht, da der Sitz nie um den oberen Balken gewickelt wird. 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 Abstände im Straßenverkehr

sicher einschätzen zu können. 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: 2,5m, Anti-Überschlag

KSW90016



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.



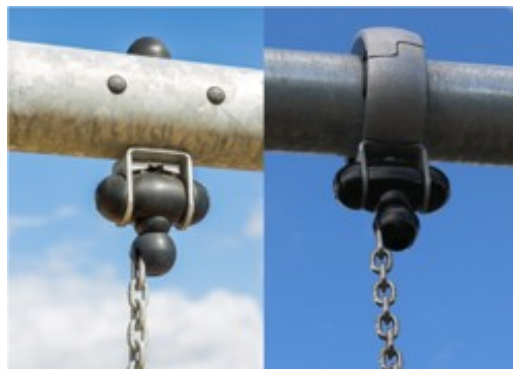
Doppelschaukel, Höhe: 2,5m, Anti-Überschlag

KSW90016

KOMPAN
Let's play



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. Die Schaukelsitze bestehen aus einem PP-Kern und EDPM-Außengummi und sind erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl für alle Schaukelhöhen.



Speziell entwickelte Sitze für Kleinkinder: Baby-Schaukelsitz aus EDPM-Gummi. Kleinkindersitz 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.



Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.

Produktnummer KSW90016-0909

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	145 cm
Fläche des Fallraums	23,3 m²
Gesamt-Montagezeit	4,0
Erforderlicher Erdaushub	1,30 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	147 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	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

%

KSW90016-0909

430,80

3,01

45,90

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

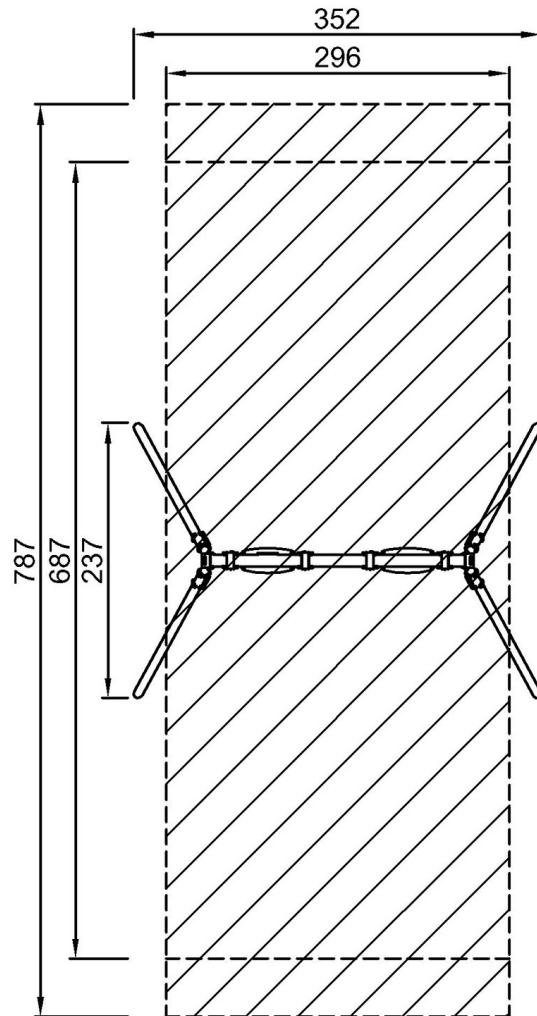


Doppelschaukel, Höhe: 2,5m, Anti-Überschlag

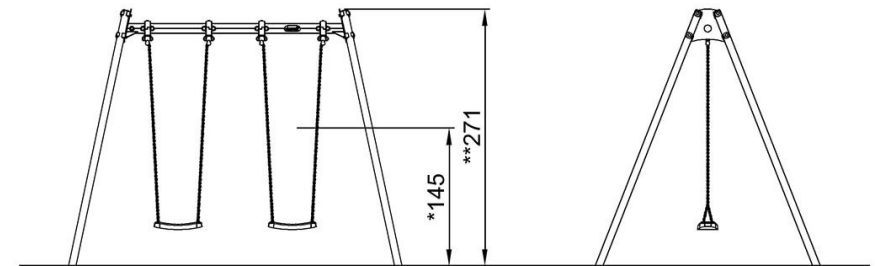
KSW90016

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KSW90016
*145cm
**271cm
***23.3m²



KSW90016

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

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