

Schaukel-Kombi, Höhe 2,5 m, Seilnest Ø 100 cm

KSW92011

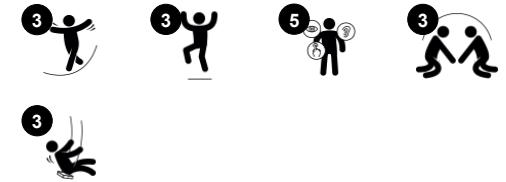
KOMPAN
Let's play



Produktnummer KSW92011-0910

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	669x184x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	9
Farbauswahl	●



Die Kombination aus Vogelnestschaukel und zwei Einzelsitzschaukeln ist der Hit: Kinder lieben es, denn sie kann einzeln und gemeinsam genutzt werden. Sie ermöglicht liegendes, sitzendes und stehendes Schaukeln. Die Sitze bieten Platz für mehrere Benutzer aller Fähigkeiten und der meisten Altersgruppen. Schaukeln macht nicht nur

unheimlich viel Spass, sondern trainiert auch die grundlegenden Fähigkeiten der Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um sich sicher im Strassenverkehr zu bewegen. Das abwechslungsreiche Schaukeln trainiert die

Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. Das Abspringen baut die Knochendichte auf - ein Grossteil davon wird in den ersten Lebensjahren aufgebaut. Schliesslich unterstützt die Schaukel soziale Fähigkeiten wie Abwechslung und Kooperation.



Schaukel-Kombi, Höhe 2,5 m, Seilnest Ø 100 cm

KSW92011

KOMPAN
Let's play



Zwei einzelne Schaukelsitze

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Rücksichtnahme werden gefördert. **Kognitiv:** Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.



Nestschaukel

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** auf dem Nest können viele Kinder gemeinsam stehen, sitzen oder liegen und es ist für alle inklusiv. **Kognitiv:** jüngere Kinder entwickeln Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.

Schaukel-Kombi, Höhe 2,5 m, Seilnest Ø 100 cm

KSW92011

KOMPAN
Let's play



Vertikale Pfosten aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf vorverzinktem Stahlfuss. Schwenkrahmen-Endverbinder und Querträger aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf feuerverzinktem Stahlfuss.



KOMPAN Schwerlast-Schaukelaufhängungen aus rostfreiem Stahl mit Verdrehssicherung. Die Aufhängungen sind mit zwei Bolzen am Querträger auf einer geschweissten Halterung befestigt. Die Lager sind mit Silikonschmiermittel versehen und benötigen keine weitere Schmierung.



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.



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.



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.



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.

Produktnummer KSW92011-0910

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	145 cm
Fläche des Fallraums	41,5 m²
Gesamt-Montagezeit	7,5
Erforderlicher Erdaushub	1,58 m³
Betonbedarf	0,58 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	339 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Feuerverzinkte Stahlpfosten	Lebenslang
Schaukelaufhängungen	5 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

%

KSW92011-0910

843,40

3,38

43,60

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

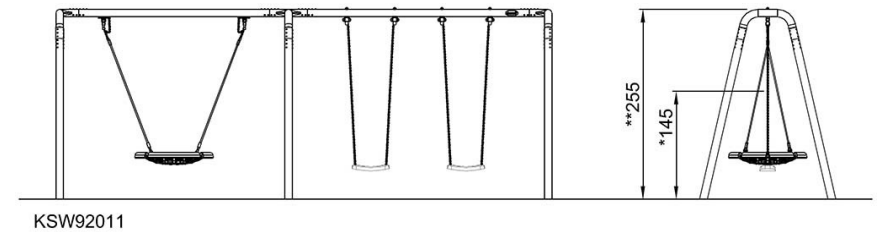
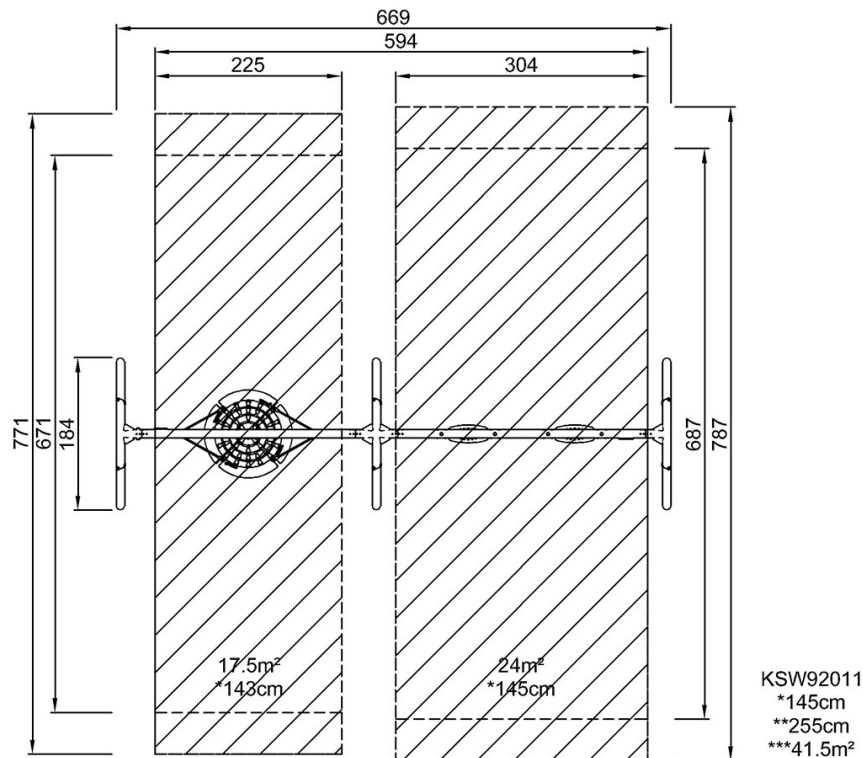


Schaukel-Kombi, Höhe 2,5 m, Seilnest Ø 100 cm

KSW92011

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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