

Duo Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990201

KOMPAN
Let's play



Es gibt nichts Schöneres als zu schaukeln. Der Doppelschaukelsitz steigert die Freude, indem er es ermöglicht, mit dem besten Freund auf Augenhöhe zu schaukeln. Die stabilen Haltegriffe des Doppelschaukelsitzes bieten eine Möglichkeit für kräftige Schaukelbewegungen. Gleichzeitig tragen sie zum Gefühl der Sicherheit bei. Das Schaukeln

auf dem Doppelschaukelsitz macht nicht nur Spaß: Die Schaukelbewegungen schulen auch das Raumgefühl und den Gleichgewichtssinn des Kindes. Ein gut geschulter Gleichgewichts- und Raumsinn hilft Kindern, sich sicher in der Welt zu bewegen und stärkt ihr Selbstvertrauen. Das gemeinsame Schaukeln auf dem Doppelschaukelsitz bringt viele soziale

und emotionale Vorteile mit sich: Kinder lernen beim gemeinsamen Schaukeln Kooperation und das Abwechseln untereinander. Außerdem müssen sie ihren Rhythmus der Bewegung anpassen. Dies sind großartige Fähigkeiten, die sowohl beim Spielen als auch beim Schließen von Freundschaften hilfreich sind.

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Produktnummer SW990201-00 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 69x80x0 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Kapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl | |



Duo Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990201



Griffe

Physisch: passende Griffe für jeden, von Kleinkindern bis zu Großeltern. **Sozial-Emotional:** gefühl von Sicherheit beim Festhalten an dem Griff.



Schaukelsitze

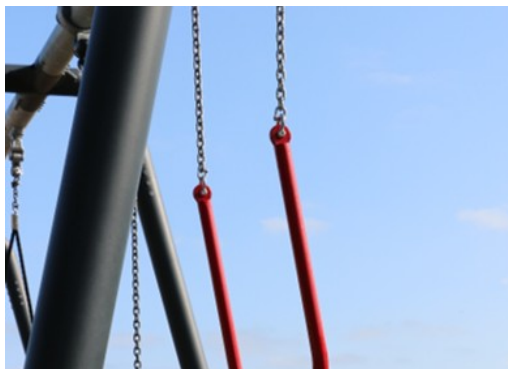
Physisch: schaukeln trainiert das Gleichgewicht und räumliche Bewusstsein. So lernen die Kinder, Entfernungen einzuschätzen. Beim Schaukeln wird die Arm- und Rumpfmuskulatur trainiert. **Sozial-Emotional:** das Zusammenspiel beim gemeinsamen Schaukeln schult das Verständnis von Teamwork und Empathie. **Kognitiv:** Hier entwickeln jüngere Kinder ihr Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.

Duo Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990201



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



Der Duo-Schaukelsitz ist mit 6-mm-Edelstahlketten ausgestattet.



Der Rahmen ist innen und außen aus feuerverzinktem Stahl und pulverbeschichtet.



Der Duo-Schaukelsitz kann in Kompan A-, Robinien-, und Portal-Schaukel Rahmen für die Höhen 2,5 m und 3,0 m eingebaut werden. Der Schaukelsitz ist für die Höhe 2.0 m nicht verwendbar.



Alle Kunststoff-Komponenten werden aus UV-beständigem Material gefertigt, um den Umweltaforderungen zu entsprechen.



Der Baby-Schaukelsitz besteht aus schwarzem TPE (Santopren) und verfügt über große Öffnungen für die Beine der Kinder/Kleinkinder.

Produktnummer SW990201-00

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 135 cm |
| Fläche des Fallraums | 13,9 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 0,3 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,00 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm |
| Versandgewicht | 20 kg |
| Verankerungsoptionen | |

Garantie-Information

| | |
|------------------------------|----------|
| Ketten | 10 Jahre |
| Verzinktes/lackiertes Metall | 10 Jahre |
| Bewegliche Teile | 2 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Schaukelsitz | 10 Jahre |



Umweltdaten

SW990201



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

%

SW990201-00

48,14

3,21

37,05

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

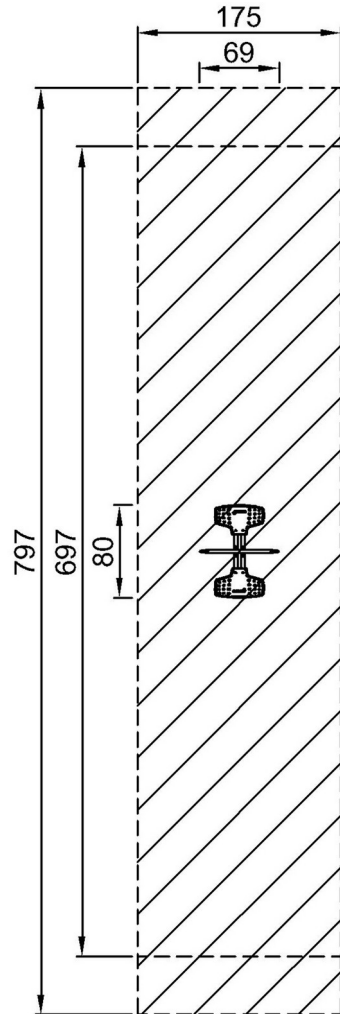


Duo Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

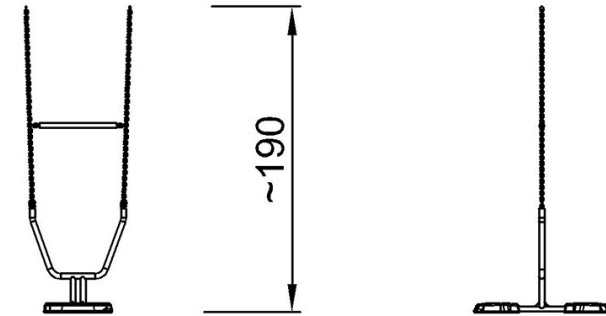
SW990201

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990201
**~190cm
***13.9m²



SW990201

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

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