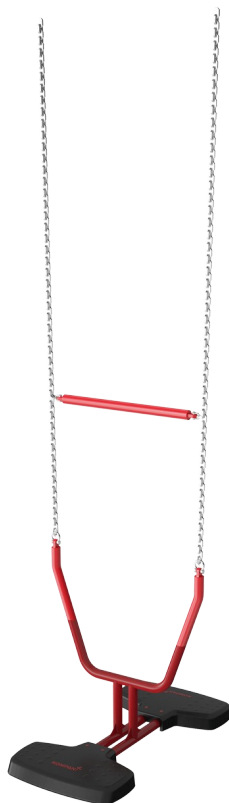


# Duo Schaukelsitz für Höhe 3,0 m

SW990202

**KOMPAN**  
Let's play



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

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

emotionale Vorteile mit sich: Kinder lernen beim gemeinsamen Schaukeln Kooperation und Abwechslung. Außerdem müssen sie ihren Rhythmus in der Bewegung anpassen. Dies sind großartige Fähigkeiten im Spiel und auch beim Schließen von Freundschaften.

Produktnummer SW990202-00	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	70x80x232 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



# Duo Schaukelsitz für Höhe 3,0 m

SW990202



## 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 3,0 m

SW990202



KOMPAN Schwerlast-Schaukelaufhängungen aus rostfreiem Stahl mit Verdreh-sicherung. 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.

Produktnummer SW990202-00

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	160 cm
Fläche des Fallraums	15,5 m²
Gesamt-Montagezeit	0,3
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	25 kg
Verankerungsoptionen	

## Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



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 Umwelthanforderungen zu entsprechen.



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





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

SW990202-00

50,70

3,25

37,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

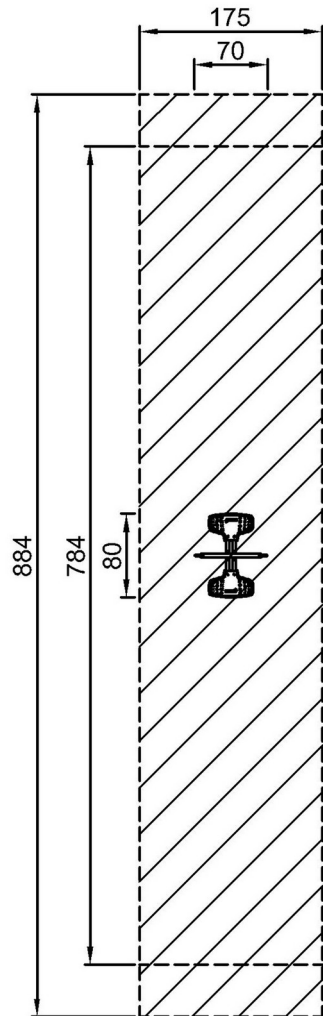


# Duo Schaukelsitz für Höhe 3,0 m

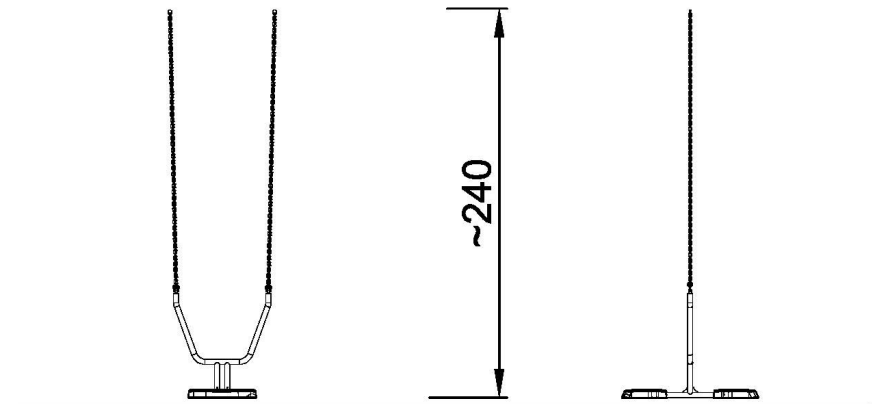
SW990202

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



SW990202  
\*\*~240cm  
\*\*\*15.5m<sup>2</sup>



SW990202  
1:100

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

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