

# A-Rahmen Schaukel für 5 Sitze


KSW905

**KOMPAN**  
Let's play



KOMPAN-Schaukeln können nach individuellen Bedürfnissen und Anforderungen konfiguriert werden. Alle Schaukelrahmen sind in 2,0m und 2,5m Höhe mit Pfosten aus imprägniertem Kiefernholz oder feuerverzinktem Stahl erhältlich. Als Sitze bieten wir Standard-Schaukelsitze, Wiegensitze, Kleinkindsitze oder Vogelnester mit einem Durchmesser von

ø100cm oder 120cm an. Weiterhin sind die Sitze entweder mit feuerverzinkten Ketten oder mit Edelstahlketten und auf Wunsch mit Anti-Überschlag-Aufhängungen erhältlich. Das austauschbare Schaukelsystem ermöglicht auch Mehrfach-Konfigurationen mit 2, 3, 4 oder mehr Sektionen.

Produktnummer KSW905-0902	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	840x240x274 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



# A-Rahmen Schaukel für 5 Sitze

KSW905

Produktnummer KSW905-0902		
<b>Montage-Information</b>		
Gesamt-Montagezeit		7,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)		2,60 m³
Betonbedarf (circa)		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm
Versandgewicht		247 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
<b>Garantie-Information</b>		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Bewegliche Teile		2 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre



# Umweltdaten

KSW905



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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

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

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

KSW905-0902

495,60

2,13

35,80

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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

