

# Gyngestativ til 1 sæde, H: 2,5 m

KSW921

**KOMPAN**  
Let's play



KOMPAN gynger kan konfigureres og tilpasses til individuelle behov og krav. Alle A-ramme gynger fås i højderne 2,0m og 2,5m med stolper af imprægneret fyrretræ, løvtræ eller varmebehandlet galvaniseret stål. Vi tilbyder standard gyngesæder, vuggesæder, babysæder eller fuglereder med en diameter på ø100cm eller ø120cm. Sæderne fås med

kæder af enten varmebehandlet galvaniseret stål eller rustfri stål. Hvis det ønskes, fås disse også med anti-wrap ophæng. Det modulære gyngesystem muliggøre konfigurationer med 2, 3, 4 eller flere sektioner.

Varenr. KSW921-0910	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	232x184x255 cm
Alder	2+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



# Gyngestativ til 1 sæde, H: 2,5 m

KSW921

**KOMPAN**  
Let's play



Lodrette stolper, samlinger og overligger af varmgalvaniseret stål eller pulverlakeret forgalvaniseret stål.



Svingbøjlerne er lavet af UV-stabilt nylon (PA6) hus i høj kvalitet med integreret, levetids tætnede kuglelejer. De højdejusterbare kæder fastgøres af en rustfri stålrog med tyverisikret slangeøje-bolt i et drejeligt anti-twist hus. Alle sæder med fiksering af to kæder fås med enten standard- eller anti-wrap-ophæng.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. KSW921-0910

## Installationsinformation

Installationstid (timer)	4,4
Udgravningsmængde	1,12 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	166 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

Kæder	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

KSW921



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KSW921-0910</b>	383,50	3,23	46,73

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## 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

