

Gyngestativ til 4 sæder, H: 2,5 m


KSW904

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. KSW904-0902	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	655x240x274 cm
Alder	2+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



Gyngestativ til 4 sæder, H: 2,5 m

KSW904

Varenr. KSW904-0902		
Installationsinformation		
Installationstid (timer)		6,3
Udgravningsmængde		1,95 m³
Betonmængde		0,00 m³
Forankringsdybde		90 cm
Fragtvægt		183 kg
Forankringsmuligheder	I jorden	✓
Garanti		
Galvaniseret stål		Livstid
Bevægelige dele		2 år
Garanterede reservedele		10 år



Sustainability Data

KSW904



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW904-0902	367,10	2,13	35,60

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))

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

