


A-Gungställning 6-plats (exkl. sitsar)

KSW906

Artikelnr. KSW906-0902

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	955x240x274 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	 



KOMPAN-gungor kan konfigureras och anpassas efter individuella behov och önskemål. Alla klassiska gungor med A-ram finns tillgängliga i höjderna 2 meter och 2.5 meter, med stolpar av impregnerat furu eller varmförzinkat stål. Vi erbjuder standard gungsits, blöjsits, babysits och kompisgungor med en diameter på 100cm eller 120cm. De

finns tillgängliga med kedjor av antingen varmgalvaniserat stål eller rostfritt stål, och med standard eller anti-wrap fästen. Det modulära gungsystemet möjliggör konfigurationer med 2, 3, 4 eller fler sektioner.



A-Gungställning 6-plats (exkl. sitsar)

KSW906

Artikelnr. KSW906-0902		
Installationsinformation		
Total installationstid	8,3	
Grävdjup (volym)	2,60 m ³	
Betong (volym)	0,00 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	258 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
Information om garanti		
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti	
Rörliga delar	2 år	
Reservdelar garanterade	10 år	



Hållbarhetsdata

KSW906



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW906-0902	526,56	2,16	36,28

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

