

# Struttura per Altalena con 5 Sedili H:2.5 m


KSW905

**KOMPAN**  
Let's play



Le altalene KOMPAN possono essere configurate per soddisfare ogni richiesta e necessità. Tutte le altalene "standard" sono disponibili con altezze da 2,0 e 2,5 m, con pali in legno di pino impregnato, legno esotico o acciaio galvanizzato a caldo. Ampia scelta di seggiolini tra quelli standard (modello a tavoletta), a gabbia, seggiolini baby o a cesto

con diametro da Ø100cm or 120cm. Le catene sono disponibili in acciaio galvanizzato a caldo oppure in acciaio inox e con sospensioni antiavvolgimento. E' possibile personalizzare la struttura delle altalene aggiungendo fino a 4 moduli.

Codice articolo KSW905-0902	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	840x240x274 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



# Struttura per Altalena con 5 Sedili H:2.5 m

KSW905

Codice articolo KSW905-0902		
<b>Informazione installazione</b>		
Tempo d'installazione totale		7,9
Volume di scavo		2,60 m³
Volume di calcestruzzo		0,00 m³
Profondità di base (standard)		90 cm
Peso della spedizione		247 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
<b>Garanzie</b>		
Acciaio zincato		Garanzia a vita
Parti mobili		2 anni
Garanzia pezzi di ricambio		10 anni



# Sustainability Data

KSW905



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KSW905-0902	496,86	2,13	35,79

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

