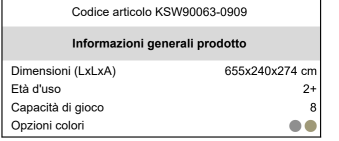
KSW90063





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.









KSW90063







Due sedili singoli a dondolo

Fisico: allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta.

Socio-emotivo: il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione.

Cognitivo: causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.









Altalena a conchiglia

Fisico: balance, coordination and spatial awareness are developed. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. Socio-emotivo: la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. Cognitivo: develops cause and effect understanding, rhythm and thinking skills in younger children.

KSW90063





La struttura ad "A" delle altalene è progettata con una traversa ø100mm zincata a caldo con grandi piastre terminali in acciaio per un fissaggio sicuro delle due opzioni di montante: acciaio ø70mm zincato a caldo. Legno di pino impregnato con basi in acciaio zincato a caldo.



Le staffe a battente sono realizzate in nylon di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6) con cuscinetti a sfera integrati sigillati a vita. Le catene regolabili in altezza sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhiello serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione. Tutti i sedili con due fissaggi a catena sono disponibili con sospensione standard o anti-avvolgimento.



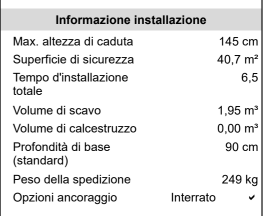
Il palo delle altalene A-Frame è disponibile per l'ancoraggio superficiale con bulloni di espansione o interrato con profondità di 60 cm o 90 cm. Le gambe in acciaio zincato a caldo sono ancorate direttamente nel terreno. I pali in legno di pino sono rialzati da terra da un unico basamento in acciaio zincato a caldo profilato.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN KOMPAN heavy duty designed swing hangers sono progettati per garantire la massima of stainless steel with anti-twist function. The sicurezza e durata. La seduta a due componenti moving parts of the swing hanger is lifetime con anima interna in PP e gomma esterna viene sealed and lubricated. The hanger system is equipped with a safety chain to prevent the swing hanger to fall down if damaged.



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



Codice articolo KSW90063-0909

Garanzie			
Catene	10 anni		
Acciaio zincato	Garanzia a vita		
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni		
Ganci per altalene	5 anni		
Sedili per altalene	10 anni		



prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Sustainability Data

KSW90063





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KSW90063-0909	694,46	2,87	46,74

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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







Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

