

Altalena pali in acciaio, cesto rotostampato

KSW90062

KOMPAN
Let's play



Codice articolo KSW90062-0909

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	364x240x271 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	 



Di tutte le attività ludiche, l'altalena a nido è la più amata: i bambini la adorano, perché ci possono giocare sia da soli che insieme. Si tratta di un grande facilitatore del divertente gioco infantile ad azzuffarsi. Il sedile a nido è poco profondo e facile da raggiungere, quindi accoglie più utenti, al di là delle loro capacità e della loro età. Questo rende l'altalena

un'emozionante esperienza comune. Giorno dopo giorno, per ore e ore. L'altalena, oltre ad essere tremendamente divertente, allena le abilità motorie fondamentali dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, così come la loro cognizione spaziale. Queste abilità motorie sono cruciali per essere in grado di giudicare la distanza e muoversi nel traffico in modo sicuro.

Le altalene permettono di stare in piedi, seduti, sdraiati – e, naturalmente, di saltare giù. Tutte queste attività allenano i muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco. Il salto sviluppa la densità ossea - la maggior parte della quale si forma durante i primi anni di vita. Infine, l'altalena è utile alle abilità sociali come il rispetto dei turni, e la cooperazione.



Altalena pali in acciaio, cesto rotostampato

KSW90062

KOMPAN
Let's play



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.



Altalena pali in acciaio, cesto rotostampato

KSW90062

KOMPAN
Let's play



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.



Ganci oscillanti KOMPAN progettati per impieghi con pesi in acciaio inossidabile con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa su una staffa saldata con due bulloni, i cuscinetti sono incorporati con lubrificante siliconico e non necessitano di ulteriore lubrificazione.



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 sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene 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.



Seggiolini dal design unico per i più piccoli: seggiolino per bambini in gomma. Seggiolino per bambini in PUR con sospensione a quattro catene per un facile spostamento. Seggiolino a gabbia. Seggiolino You & Me per adulti / bambini o bambini di età diverse per dondolare l'uno di fronte all'altro.



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 KSW90062-0909

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	143 cm
Superficie di sicurezza	17,4 m²
Tempo d'installazione totale	4,1
Volume di scavo	1,30 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	155 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

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



Sustainability Data

KSW90062



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90062-0909	424,60	2,83	46,70

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 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



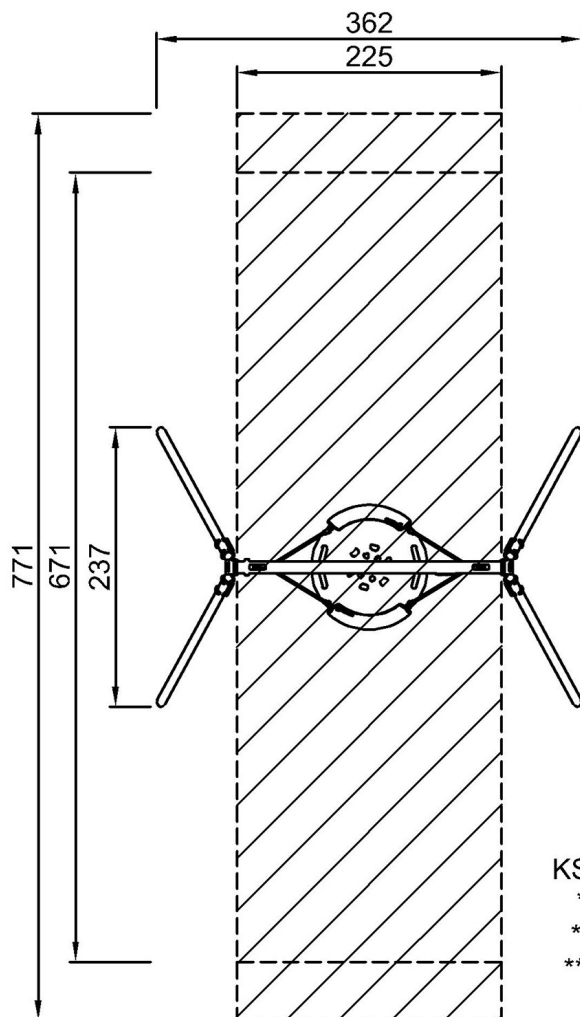
Altalena pali in acciaio, cesto rotostampato

KSW90062

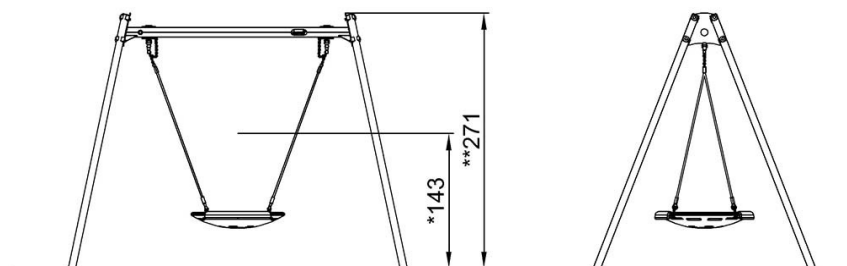
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KSW90062
*143cm
**271cm
***17.4m²



KSW90062

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)