

Altalena a portale, H=2.0m

KSW92001

KOMPAN
Let's play



Codice articolo KSW92001-0910

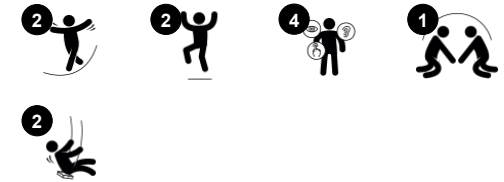
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 360x161x205 cm

Età d'uso 2+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori



Di tutte le attività ludiche, l'altalena è una delle più amate: i bambini la adorano, perché la si può usare sia da soli che insieme. Questo set di altalene regala la gioia di giocare facendo la stessa cosa allo stesso tempo, con due seggiolini simili. I sedili sono sagomati con una leggera curva nel mezzo, per facilitare una posizione sicura del sedile per un'ampia fascia

d'età. Uno spazio fantastico per giocare, per tutte le età, per ore e giorni. Dondolarsi, oltre ad essere molto divertente, allena le abilità motorie fondamentali dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, così come la loro cognizione dello spazio. Si tratta di abilità motorie cruciali per essere in grado di giudicare le distanze e muoversi nel traffico in modo

sicuro. L'altalena permette di stare in piedi, seduti, sdraiati - e naturalmente di saltare giù. Oltre all'allenamento delle abilità motorie, questo allena le braccia, le gambe e i muscoli del tronco. Il salto sviluppa la densità ossea - la maggior parte della quale si sviluppa durante i primi anni di vita.



Altalena a portale, H=2.0m

KSW92001



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 portale, H=2.0m

KSW92001

KOMPAN
Let's play



Montanti verticali in acciaio zincato a caldo o verniciato a polvere su base in acciaio prezinco. Connettori di estremità del telaio oscillante e traversa in acciaio zincato a caldo o verniciato a polvere su base 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.



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.



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 occhio di serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione. Tutti i sedili con due fissaggi a catena sono disponibili con sospensione standard o anti-avvolgimento.



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.



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.

Codice articolo KSW92001-0910

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	120 cm
Superficie di sicurezza	21,5 m²
Tempo d'installazione totale	4,7
Volume di scavo	1,12 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	177 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Catene	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

KSW92001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW92001-0910	409,30	3,19	45,30

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

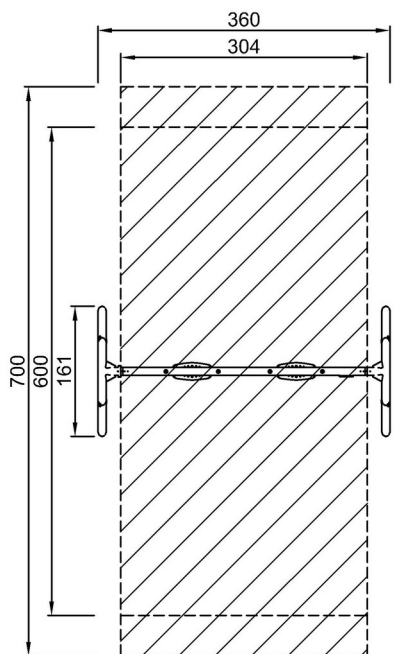


Altalena a portale, H=2.0m

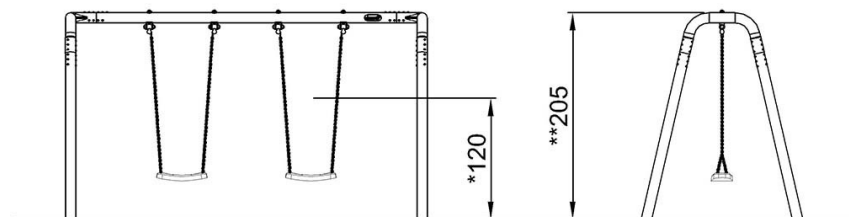
KSW92001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KSW92001
*120cm
**205cm
***21.5m²



KSW92001

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

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