

Altalena H:2.0 m, Sedili Std.

KSW90010

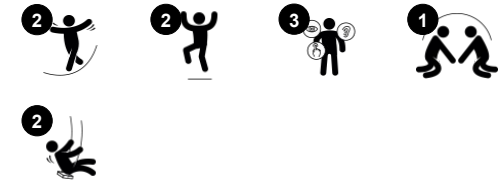
KOMPAN
Let's play



Codice articolo KSW90010-0909

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	330x200x224 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



Tra tutte le attività ludiche, dondolarsi è una delle preferite: ai bambini piace moltissimo, poiché può essere fatto sia individualmente che in compagnia. Questo set di altalene sostiene il divertimento di fare la stessa cosa contemporaneamente, con due seggiolini simili. I sedili hanno una leggera curva al centro per garantire una posizione sicura per

una vasta gamma di età. È un ottimo posto per giocare, adatto a tutte le età, per ore e giorni. Dondolarsi, oltre a essere molto divertente, aiuta a sviluppare l'ABC dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Queste competenze motorie sono fondamentali per giudicare le distanze e orientarsi in modo sicuro nel traffico.

Le altalene permettono di stare in piedi, sedersi, sdraiarsi e, non da ultimo, saltare via! Oltre all'allenamento delle abilità motorie, si allenano anche i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Il salto costruisce la densità ossea, che si sviluppa maggiormente durante i primi anni di vita.



Altalena H:2.0 m, Sedili Std.

KSW90010

KOMPAN
Let's play



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.



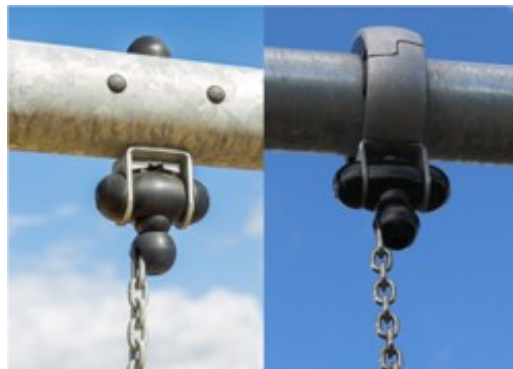
Altalena H:2.0 m, Sedili Std.

KSW90010

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.



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.



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.

Codice articolo KSW90010-0909

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	120 cm
Superficie di sicurezza	20,8 m²
Tempo d'installazione totale	4,2 ore
Volume di scavo	1,66 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	123 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ 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

KSW90010



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90010-0909	338,77	2,81	47,41

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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

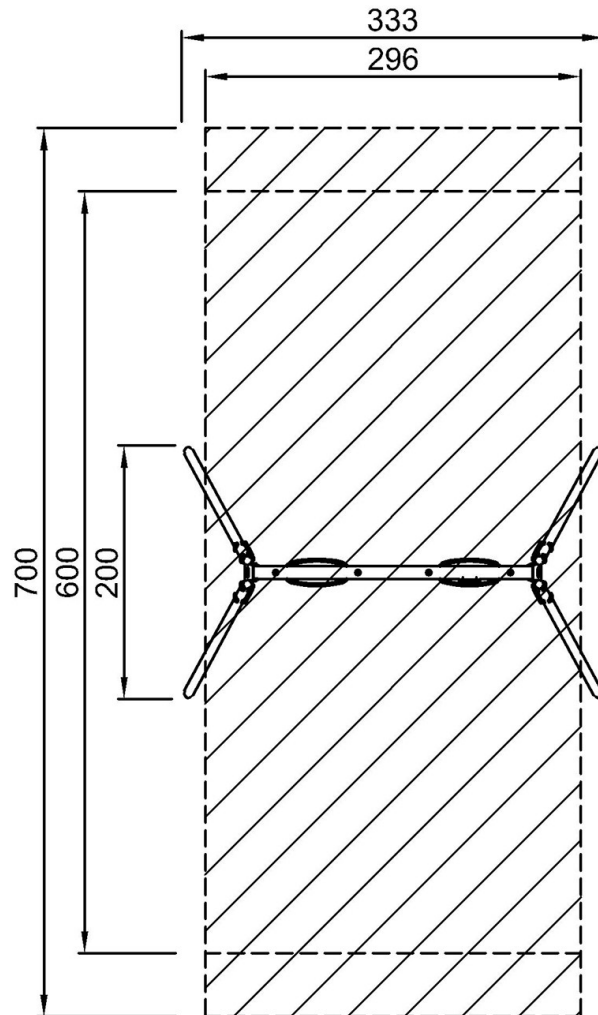


Altalena H:2.0 m, Sedili Std.

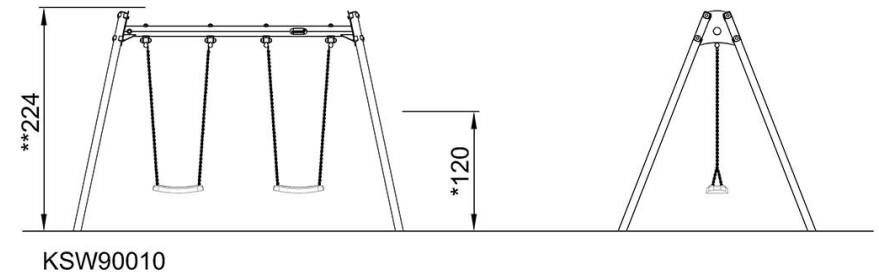
KSW90010

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KSW90010
*120cm
**224cm
***20.8m²



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

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